

A hand is shown from the bottom, palm up, holding a large splash of clear water that rises and spreads across the upper half of the page. The water droplets are captured in mid-air, creating a dynamic and refreshing visual. The background is white with some light blue geometric shapes.

Résidentiel
et Tertiaire
2019-2020



WWW.YACK.FR





PRÉSENTATION



> **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, L'AVENIR À LA POINTE DES TECHNOLOGIES**

Classé dans le Top 100 mondial par Forbes Magazine, le groupe Mitsubishi Heavy Industries (MHI) totalise 35 milliards d'Euros de chiffre d'affaires et compte 84 000 salariés dans le monde. L'origine de MHI remonte à 1884 et il est aujourd'hui l'un des principaux conglomérats industriels au Japon, un groupe coté en bourse à Tokyo.

Ses activités de fabrication et d'ingénierie sont regroupées en 3 domaines :

Défense & Aérospatiale :
constructeur d'avions, fusées



Industrie & Infrastructure
dont fait partie l'activité
climatisation



Power Systems :
centrales nucléaires,
éoliennes...



LA CLIMATISATION

MHI est un des précurseurs de la climatisation moderne...

Inventeur de la cassette et du mural dans les années 70, révolutionnant la production d'Eau Chaude Sanitaire avec une PAC au CO₂, MHI innove maintenant en lançant le premier climatiseur au R454C, une première mondiale pour un avenir plus écologique !

R454C

Le R454C est un nouveau fluide frigorigène avec un ODP égal à 0 et un GWP de 146, soit une empreinte carbone 14 fois plus faible que celle du R-410A. Bientôt, ce fluide équipera également des pompes à chaleur.



> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LE GROUPE



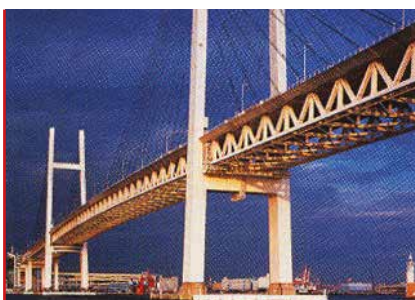
MRJ (Mitsubishi Régional Jet),
une nouvelle génération de Jet
respectueux de l'environnement



Systèmes d'alimentation et
de production énergétique
thermique et nucléaire



Ingénierie aérospatiale,
lanceurs, satellites civils
et militaires



Génie Civil



Usines chimiques, fabriques de
ciment, usines de moulage par
injection, usines de pâte à papier



Énergies renouvelables



Transport



Systèmes de climatisation
résidentiel, tertiaire, D.R.V



Constructions navales civile
et militaire, développement et
ingénierie en milieu océanique

MOVE THE WORLD FORWARD



A propos de YACK

Yack est un groupe familial fondé en 2000 qui s'est spécialisé dans la fabrication et l'importation de matériel de climatisation, chauffage et eau chaude sanitaire.

Yack représente en France depuis plus de 15 ans un des leaders mondiaux dans le domaine de la climatisation : la marque Mitsubishi Heavy Industries.

Son offre produit comprend également les technologies de l'eau glacée de la marque Galletti.

Enfin Yack fabrique des pompes à chaleur Air / Eau de différents types et des systèmes de stockage d'eau.



Ce portefeuille produits très large, fort de plusieurs milliers de références, permet d'apporter les solutions adaptées, performantes et fiables pour toutes les typologies de chantiers dans la rénovation comme dans la construction.

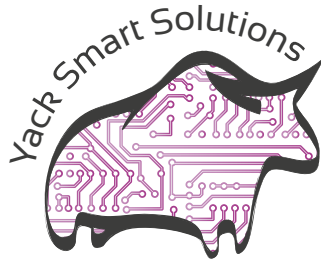
Un accompagnement commercial personnalisé, une grande réactivité des équipes, de la technicité dans les études et dans le SAV, tout est là pour accompagner au mieux les clients et leur apporter des solutions pertinentes dans un monde du bâtiment en constante évolution...

Le dépassement de la barre des 1000 installateurs et distributeurs spécialisés, que ce soit en France métropolitaine ou dans les DOM, témoigne de la confiance que ces professionnels font à YACK.

En ce qui concerne la logistique, celle-ci s'appuie sur un stock central à FOS-SUR-MER de plus de 10 000 m² qui a expédié en 2018 son millionième colis !

Cette implantation aux portes du principal port Français permet de livrer plus de 75% du marché Français en 24 heures... L'EDI (échange de données informatisées) et la lecture optique à l'entrée et à la sortie permettent une fiabilisation et une traçabilité parfaites des flux de marchandises.

Quant aux pièces détachées, ce ne sont pas moins de 4000 références différentes qui sont stockées et qui peuvent être envoyées en express en tout point de l'Hexagone en 24h !



Quant à l'innovation et au « Made in France », cela fait aussi partie des priorités stratégiques de Yack, avec notamment un pôle R&D et formation de 1200 m² dans le VAR ! À noter que Yack Smart Solutions, une filiale technique dédiée au conseil, à la mise-en-service et au dépannage, permet d'assurer un accompagnement des produits jusqu'à leur fin de vie en toute sérénité.

Parce-que l'humain est au cœur du bâtiment, parce-que le client n'est pas un simple numéro, le

relationnel et l'accompagnement sont au centre des préoccupations de Yack.

L'engagement de Yack dans le sport et ses valeurs en sont une illustration qui témoigne aussi de l'attachement de YACK à son ancrage local dans les différentes régions. Et tous comme les sportifs, les hommes et femmes de la TEAM Yack s'engagent au quotidien pour avancer afin d'apporter à leurs interlocuteurs une valeur ajoutée en terme de service, de relationnel et de savoir-faire.



Centre de Formation et R&D 1 200 m²



Entrepôt logistique 10 000 m²



Siège 2100 m²



Partenaire majeur du RCT, Triple champion d'Europe

Respect, solidarité, résistance, dépassement de soi et performance sont des valeurs phares du Rugby. Comme le symbolise l'animal fort et robuste dont elle a choisi le nom, l'entreprise Yack partage avec le RCT les notions d'espoir, de courage et de persévérance, qui sont les clés de la réussite pour tout challenge, qu'il soit sportif ou économique, sur un terrain de sport ou dans la vie des entreprises.

Tous deux varois, Yack et le RCT se sont unis afin de mettre en commun leurs efforts et atouts pour porter encore plus haut ces thématiques et valeurs.

Yack est donc fier d'être à nouveau «Partenaire Majeur» du RCT pour la saison 2019/2020 !







SOMMAIRE GÉNÉRAL

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MHI	P. 04-05
Yack	P. 06-09
Avantages technologiques	P. 14-25
Télécommandes et options	P. 26-33
Gammes Hyper Inverter et Inverter	P. 34-35
Accessoires en option	P. 36-37

MONO-SPLIT

Mural	P. 38-55
Mural Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 40-47
Mural Hyper Inverter et Inverter R32	P. 48-55
Console	P. 56-59
Console Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 58-59
Cassette	P. 60-67
Cassette Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 62-67
Cassette Hyper Inverter R32	P. 68-69
Plafonnier	P. 70-77
Plafonnier Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 72-75
Plafonnier Hyper Inverter R32	P. 76-77
Gainable	P. 78-95
Gainable Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 80-93
Gainable Hyper Inverter R32	P. 94-95
Armoire	P. 96-101
Armoire Hyper Inverter et Inverter R-410A	P. 98-101

MULTI-SPLIT / V-MULTI

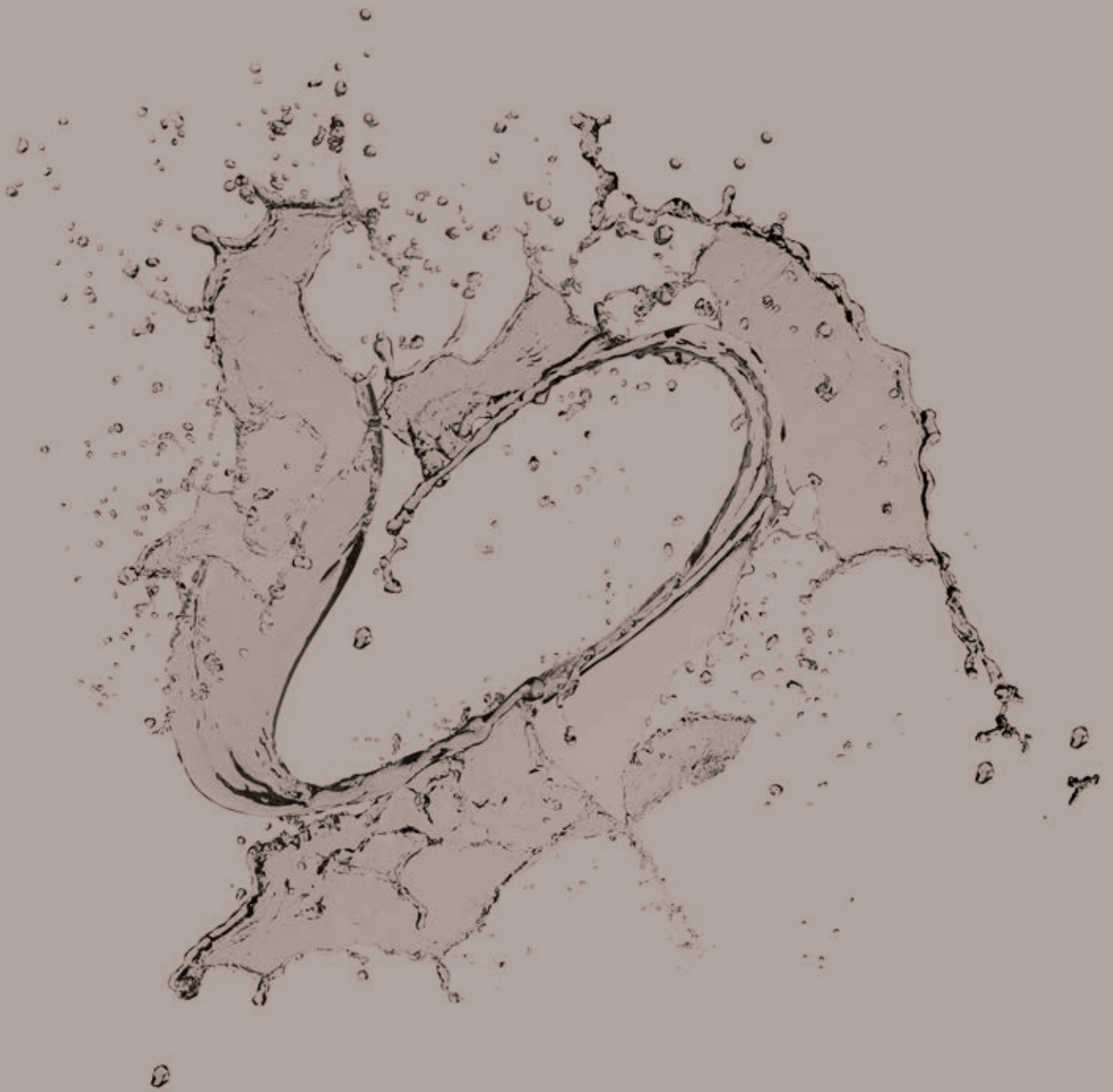
Multi-Split Hyper Inverter et Inverter	P. 102-163
R-410A	P. 102-145
R32	P. 146-163
Système V-Multi Hyper Inverter et Inverter	P. 164-177

PRÉSENTATION GAMME DRV

Système DRV 2 tubes et 3 tubes et PAC ECS Air/Eau au CO₂	P. 178-181
2 tubes et 3 tubes	P. 180
Q-TON : Pompe à chaleur ECS Air/Eau au CO ₂	P. 181

DIMENSIONS

Dimensions	P. 182-232
Dimensions Mono-Split et Multi-Split	P. 184-227
Dimensions télécommandes et contrôles	P. 228-232



MONO-SPLIT



AVANTAGES TECHNOLOGIQUES



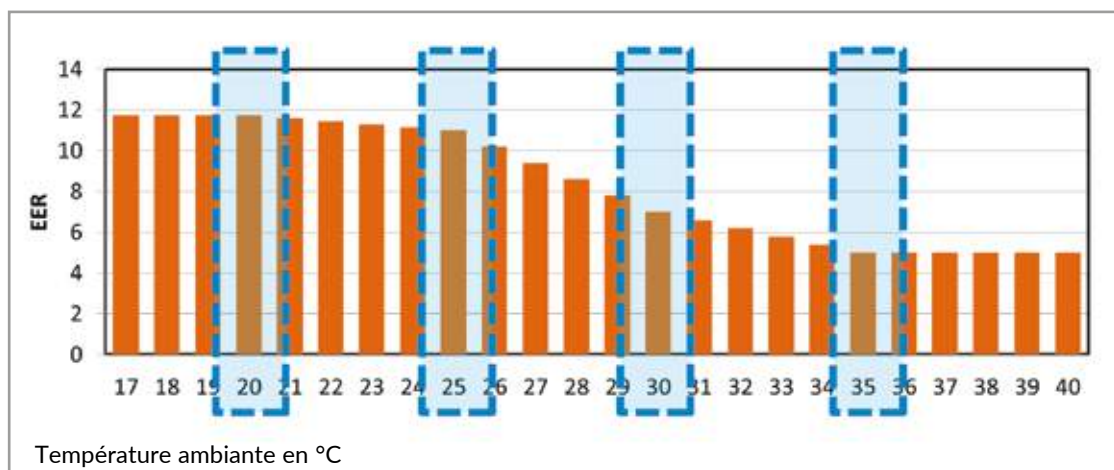
SEER et SCOP

Nouvelles valeurs de PERFORMANCES : le SEER et le SCOP selon la norme EN14825.

Ces nouvelles valeurs sont données pour les unités dont la puissance est inférieure à 12kW. Les calculs prennent en compte un fonctionnement saisonnier du matériel selon les températures extérieures. Le SEER représente la valeur pour le fonctionnement en CLIMATISATION et le SCOP correspond à la valeur en mode CHAUFFAGE. Pour chaque mode, une autre valeur apparaît : la puissance de design. Par exemple, cette valeur indique la puissance

mesurée à -10°C avec un point de bivalence du produit qui est défini à -7°C en mode chauffage pour le matériel MHI. En mode CLIMATISATION, la température est de 35°C. Pour chaque modèle, deux valeurs sont définies la PdesignC pour la CLIMATISATION et la PdesignH pour le CHAUFFAGE. Il est donc nécessaire d'utiliser ces 2 éléments lors de la sélection du matériel. L'ensemble des valeurs de ce catalogue sont données pour un climat moyen.

Valeurs de mesure pour le SEER.



Écologique



Le fluide frigorigène HFC appelé R410A est utilisé pour le fonctionnement de tous les climatiseurs MHI. Ce réfrigérant ne porte pas atteinte à la couche d'ozone et a un impact minime sur l'effet de serre.

Le bon rendement du R410A associé aux multiples technologies innovantes utilisées dans la conception de ces climatiseurs, entraîne une forte diminution de la consommation d'énergie. cela permet de minimiser la pollution notamment en terme d'émission de gaz polluants tel que le dioxyde de carbone.

RoHS

Toute la gamme MHI est conforme à la directive européenne RoHS et elle ne contient aucune substance dangereuse de type plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, PBB ou PBDE.



Avec les évolutions de la réglementation, MHI propose une double gamme résidentielle au R410A et au R32 afin de répondre à l'ensemble des besoins des installateurs. L'utilisation du R32 (fluide A2L) respectera la législation en vigueur pour sa sélection et son installation selon le type de local. Un calcul de la charge maximale autorisée selon le type de l'unité intérieure et la dimension du local sera nécessaire avant de sélectionner ce fluide.

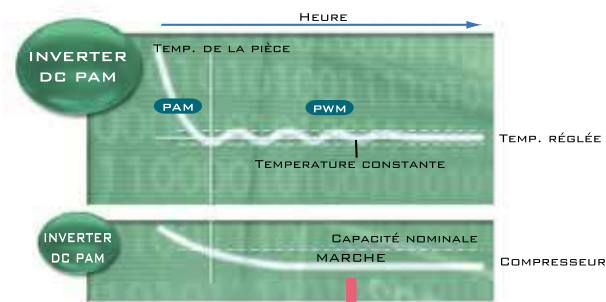
L'Inverter DC PAM



La technologie inverter permet de moduler le régime du compresseur afin d'ajuster la puissance frigorifique ou calorifique de manière linéaire, proportionnellement à la demande avec une précision inégalée.

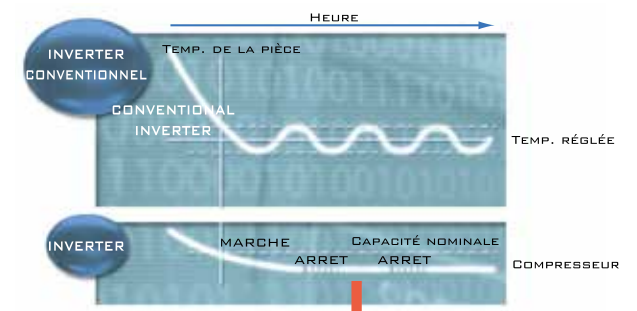
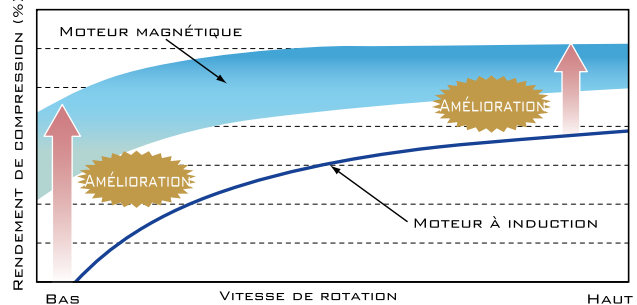
Cette technologie présente de multiples avantages :

- 1 - **Économies d'énergie** : on évite les redémarrages intempestifs - gourmands en électricité - des systèmes "tout ou rien" classiques.
- 2 - **Confort** : maintien de la température de la pièce constante, grâce à la précision de la régulation PAM et de la constance de la production de chaud ou de froid de l'inverter DC.
- 3 - **Obtention rapide de la température souhaitée** grâce à la possibilité de faire tourner le compresseur en sur-régime.
- 4 - **Longévité du compresseur accrue**, car ce dernier a une réserve de puissance suffisante pour s'adapter aux conditions climatiques.



CONFORT ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE MAXIMUMS GRÂCE À L'OPTIMISATION DU SYSTÈME DE RÉGULATION.

COMPRESSEUR DC



LES TECHNOLOGIES MOINS AVANCÉES NE PRENNENT PAS EN CHARGE LES CYCLES MARCHÉ/ARRÊT.

Climatisation et chauffage par très basses températures extérieures

Le recours à la haute technologie dans la conception de nos climatiseurs, permet de gommer les inconvénients des pompes à chaleurs de première génération.

En effet, il est possible d'obtenir un fonctionnement du climatiseur jusqu'à -15°C pour les unités extérieures jusqu'à 7kW et jusqu'à -20°C pour les unités extérieures de plus grande puissance.

Fonctionnement silencieux

La conception spécifique des hélices tangentielles des unités intérieures ainsi que la forme des volets de soufflage engendrent un flux d'air uniforme permettant d'obtenir un des plus bas niveau sonore.



AVANTAGES TECHNOLOGIQUES

SRK-ZSX



HyperInverter

Nouvelle hélice de ventilation

L'hélice du moteur de ventilation a été optimisée afin de maintenir la puissance restituée tout en diminuant la consommation électrique. La synergie entre la conception de l'hélice et celle de la grille a permis d'améliorer le rendement et de réduire le niveau sonore.



Grille en forme d'ogive économe en énergie

La forme radiale de la grille a été conçue pour réduire la résistance du flux d'air créé par l'hélice de ventilation. La charge du moteur est ainsi réduite, ce qui permet une meilleure efficacité.



Feuille d'acier ZAM

L'acier ZAM qui constitue la base des unités extérieures, est plus résistant à la corrosion et aux rayures que les matériaux conventionnels.

ZAM est une marque du groupe Nissin Steel Co., Ltd. Il s'agit d'une feuille d'acier recouverte à chaud d'un alliage zinc-aluminium-magnésium.



Unité intérieure

L'optimisation de l'agencement des ailettes et des tubes de cuivre de l'échangeur permet un débit d'air maximum. La largeur de l'unité intérieure est maintenue alors que le rendement de l'échangeur est amélioré de 30% par rapport aux modèles précédents.



Platine avec revêtement silicone

Pour une meilleure résistance à l'humidité la platine électronique de l'unité extérieure est recouverte de silicone.



Compresseur Scroll, haut rendement, moins de vibrations, niveau sonore réduit



Grâce à l'utilisation d'un compresseur Scroll, le rendement a été amélioré tout en réduisant vibrations et niveau sonore. De plus, la présence d'un aimant en néodymium dans le moteur réduit les pertes d'énergie lors de la compression.

Unité extérieure

La modification de la forme des ailettes de l'échangeur (forme en M qui remplace les ailettes plates) permet un équilibre optimal entre le débit d'air et le transfert de chaleur. Résultat : un gain d'efficacité de 10%.

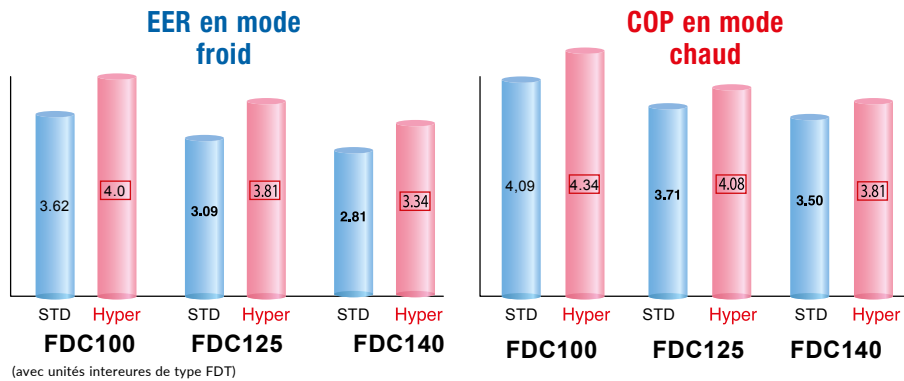


FDC100VNX/VSX,
FDC125VNX/VSX et FDC140VNX/VSX



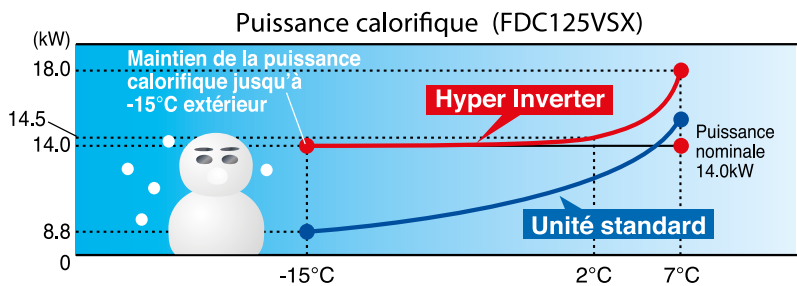
HyperInverter

Ultra performance



Maintien de la puissance calorifique jusqu'à -15°C extérieur

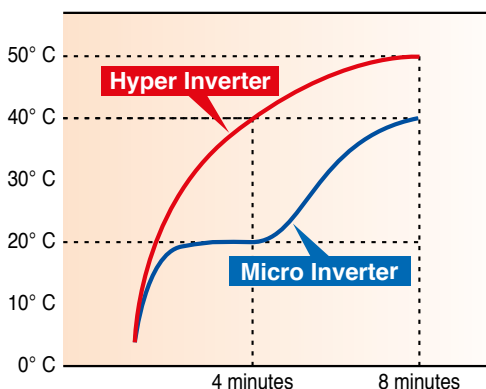
Augmentation importante de la puissance en chauffage grâce aux nouveaux compresseurs Twin Rotary et au contrôle ultra-précis du débit de réfrigérant par les vannes d'expansion électroniques. La température de consigne est atteinte très rapidement et la puissance calorifique maximale peut être maintenue jusqu'à -15°C extérieur (modèles triphasés).



	PUISSANCE CALORIFIQUE		
	Maximale	Nominale	-15°C extérieur
FDC100VSX (triphasé, 400V)	16 kW	11,2 kW	11,2 kW
FDC125VSX (triphasé, 400V)	18 kW	14 kW	14 kW
FDC140VSX (triphasé, 400V)	20 kW	16 kW	16 kW

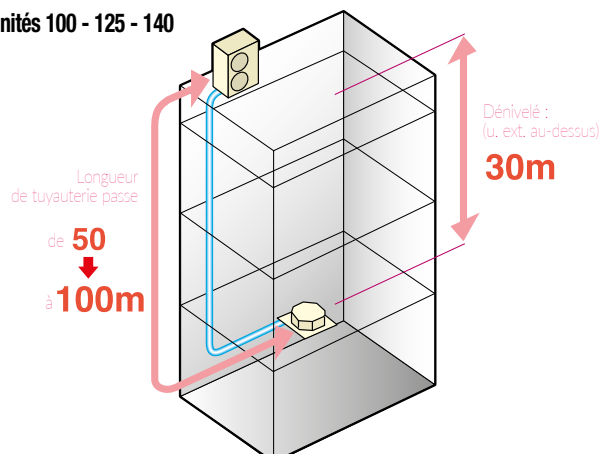
Température de consigne atteinte en un temps record

Une température de soufflage de 40°C est atteinte 4 minutes après la mise en fonctionnement du climatiseur même par des conditions de températures très basses (2°C à l'intérieur et à l'extérieur).



Longueur de tuyauterie

Unités 100 - 125 - 140



MONO SPLIT

AVANTAGES TECHNOLOGIQUES

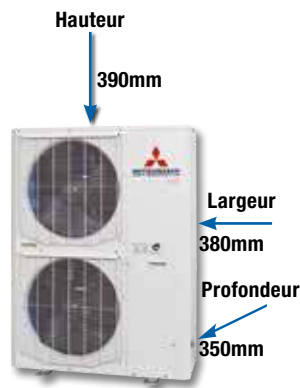
Des unités plus compactes et plus légères



- Encombrement réduit
- Facilité d'installation



FDC100VNP*
FDC100VNA/VSA
FDC125VNA/VSA
FDC140VNA/VSA



FDC200VSA



FDC250VSA

* Nouvelle unité extérieure compatible avec les unités SRK100ZR-S et toutes les nouvelles unités de type VF2.

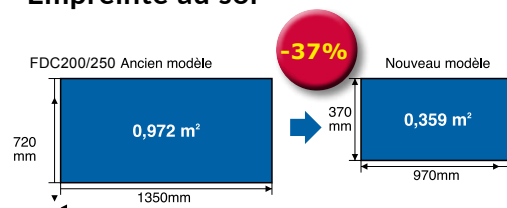
Poids (Kg)

	Ancien modèle	Nouveau modèle	Variation
FDC100	82	80	-2 Kg
FDC125	118	80	-38 Kg
FDC140	125	80	-45 Kg
FDC200	225	122	-103 Kg
FDC250	225	140	-85 Kg

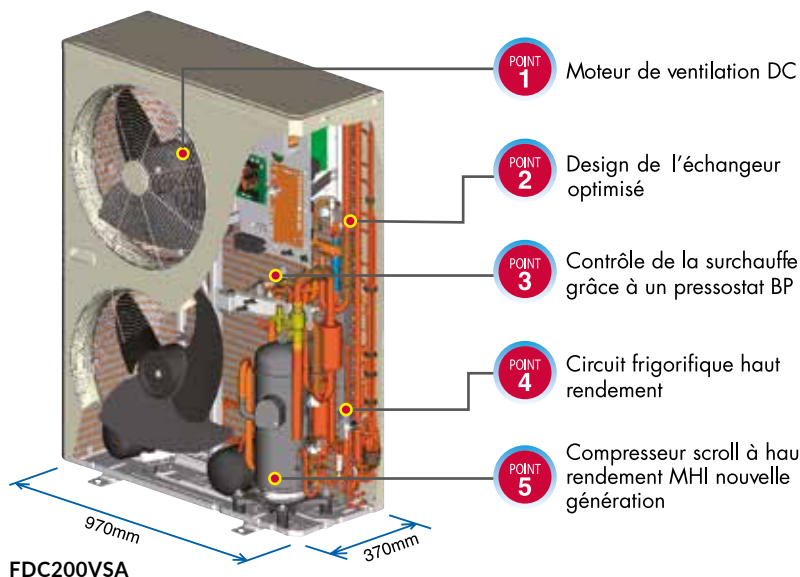
Volume (%)

	Ancien modèle	Nouveau modèle	Variation
FDC100	328	303	-8%
FDC125	467	303	-35%
FDC140	467	303	-35%
FDC200	1643	467	-72%
FDC250	1643	540	-67%

Empreinte au sol



Réduction de l'encombrement et du poids

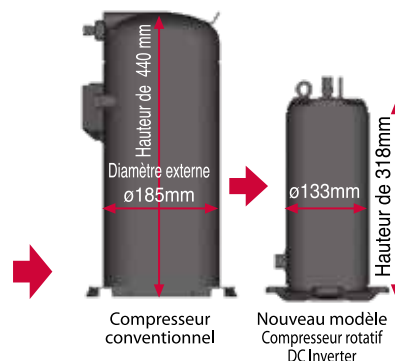


FDC200VSA



Réduction en hauteur de 27,7%

Réduction de poids de 62,6%

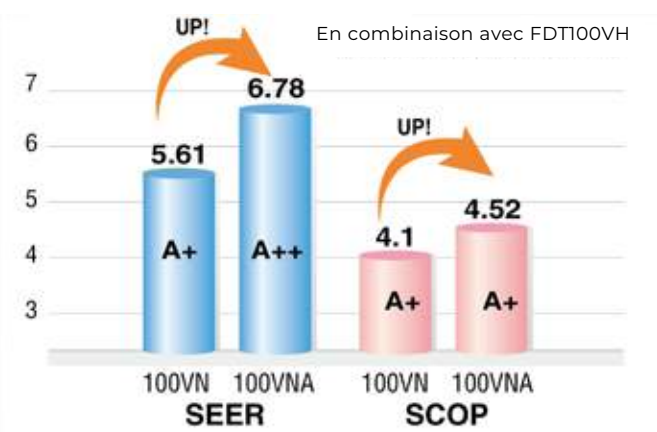


Compresseur conventionnel

Nouveau modèle Compresseur rotatif DC Inverter

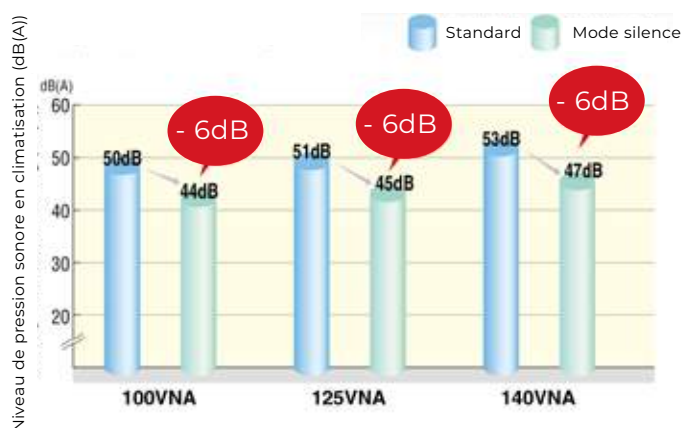
Un meilleur rendement saisonnier

L'efficacité saisonnière est améliorée par l'utilisation de nouveaux compresseurs.



Mode silence

Un "mode silence" est possible.



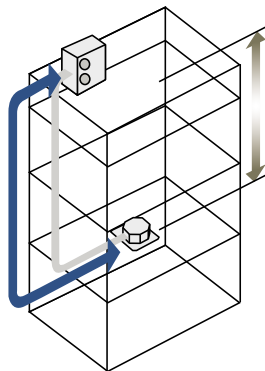
Flexibilité de l'installation

Longueur de la tuyauterie maximale sans piège à huile

- 4 ~ 6 kW (1,5~2,5 HP) → **30 m**
- 7 ~ 15 kW (3,0~6,0 HP) → **50 m**
- 20 ~ 25 kW (8,0~10,0 HP) → **70 m**

Pré-chargé en réfrigérant pour :

- 4 ~ 6 kW (1,5~2,5 HP) → **15 m**
- 7 ~ 25 kW (3,0~10,0 HP) → **50 m**



Dénivelé maximum autorisé (unité extérieure au-dessus)

- 4 ~ 6 kW (1,5~2,5 HP) → **20 m**
- 10 ~ 14 kW → **49 m**
- 7 / 20 / 25 kW → **30 m**

Dénivelé maximum autorisé (unité extérieure en-dessous)

- 4 ~ 25 kW (1,5~10,0 HP) → **15 m**

Protection anti-corrosion Blue Fin



Longévité accrue des groupes extérieurs FDC71VNX à FDC250VSA grâce à l'application d'un revêtement spécifique anti-corrosion (KS101) sur les ailettes des échangeurs.

Résistance de bac de condensats (CW-H-E1)

Cet accessoire permet une meilleure protection des unités extérieures FDC71VNX, FDC100VNP, FDC100VNA/VSA/VNX/VSX, FDC125VNA/VSA/VNX/VSX, FDC140VNA/VSA/VNX/VSX, FDC200VSA et FDC250VSA dans les zones froides.



UNITÉS MURALES

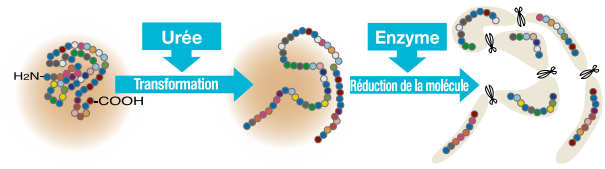
UNE MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR

Les matériaux anti-bactériens utilisés pour la fabrication des filtres ont été développés en laboratoire pour garantir un air sain et pur.

Filter anti-allergènes

OXYGÈNE + URÉE : 2 COMPOSANTS QUI DÉSACTIVENT LES ALLERGÈNES ET ÉLIMINENT LES BACTÉRIES

Le filtre anti-allergènes élimine les "allergènes" tels que le pollen, les micro organismes etc... En effet, sa formule unique d'oxygène et d'urée, s'attaque à la structure moléculaire des allergènes en réduisant leur chaîne protéinique. Ce procédé permet également de se débarrasser des moisissures et virus. Les allergènes ou bactéries en passant au travers du filtre sont détruits. L'air de la pièce reste ainsi sain.

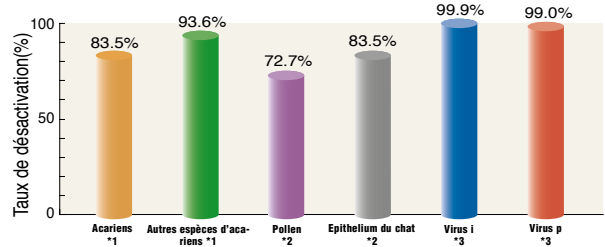


Processus de stérilisation



Filtre anti-allergènes

Pourcentage des allergènes collectés dans le filtre



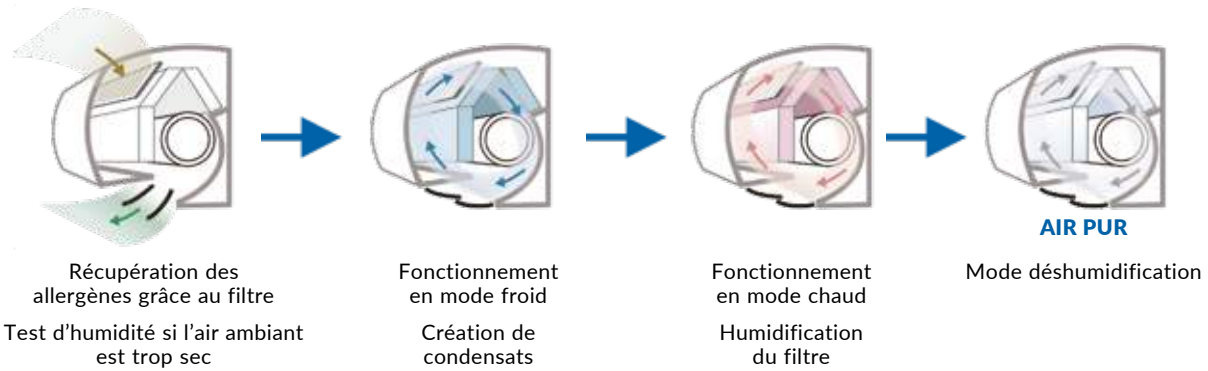
SYSTÈME D'ÉLIMINATION DES ALLERGÈNES

Mode anti-allergènes

Cette technologie de Mitsubishi Heavy Industries est la seule qui utilise les fonctions de variation de température et d'humidité pour éliminer les allergènes.



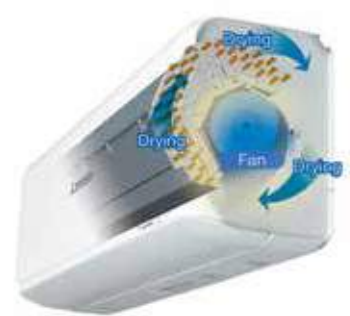
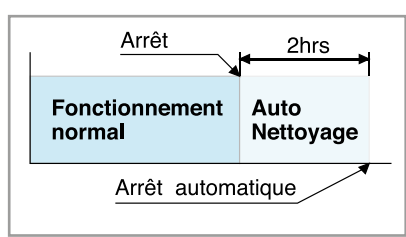
*1 Méthode de test : Méthode ELISA colorimétrique / Méthode ELISA fluorescence
Laboratoire : Ministère de la santé, Hôpital National de Sagamiyara n°1536
*2 Méthode de test : Méthode ELISA colorimétrique
Laboratoire : Ministère de la santé, Hôpital National de Sagamiyara n°1536
*3 Méthode de test : Méthode TCID (Infection 50%)
Laboratoire : Fondation du Centre des sciences environnementales de Kitazato n°15-0145



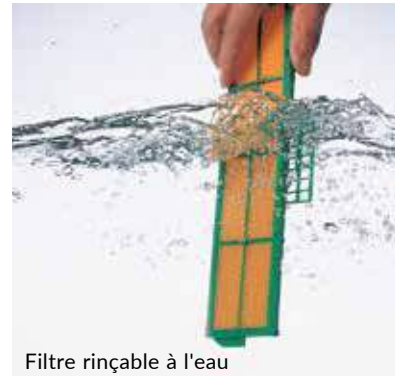
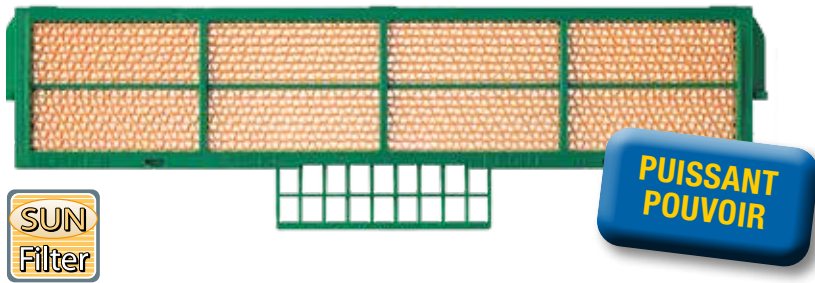
Auto-nettoyage

L'auto-nettoyage est activé 2 heures après l'arrêt de l'unité.

L'utilisateur peut choisir d'utiliser ou non ce mode.



Filtre désodorisant lavable photocatalytique



Filtre rinçable à l'eau

- 1 - Il filtre l'air frais en piégeant les molécules responsables des mauvaises odeurs.
- 2 - Son pouvoir désodorisant peut être restauré en le lavant à l'eau et en le laissant sécher au soleil.
- 3 - C'est un filtre désodorisant recyclable et réutilisable à l'infini.

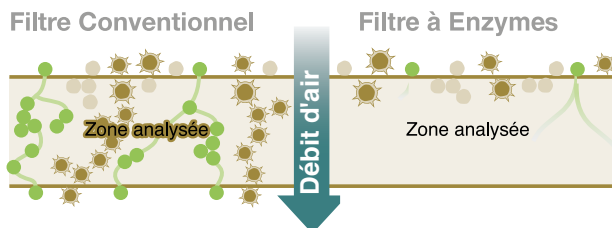
Le filtre à enzymes naturels détruit champignons et bactéries. Il est efficace même contre les virus.



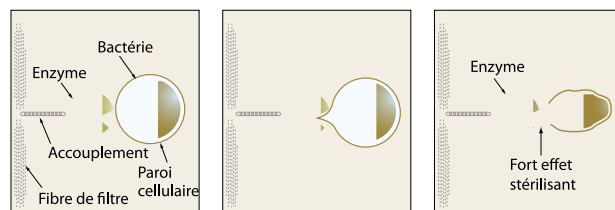
Filtre à enzymes naturels

Le filtre à enzymes naturels de Mitsubishi Heavy Industries, possède un pouvoir désinfectant très élevé car il combat activement les agents infectieux contenus dans l'air.

Les enzymes naturels du filtre attaquent la paroi cellulaire des bactéries, virus etc...une fois la paroi cellulaire détruite, les cellules infectieuses meurent très rapidement : l'air sortant du climatiseur est purifié.



Procédé de stérilisation des enzymes



	SRK-ZSX	SRK-ZR	SRK-ZS	SRF-ZMX
Filtre Anti-Allergènes	1	1	1	-
Filtre à Enzymes Naturels	-	-	-	1
Filtre Photocatalytique	1	1	1	1

UNITÉS MURALES MHI POUR UN CONFORT OPTIMAL

Économie d'énergie grâce au détecteur de présence du SRK-ZSX

Auto Off **NEW**

Absence

Fonctionnement modéré

La puissance est modérée lorsqu'il n'y a personne dans la pièce.

Après 1h

Mise en pause auto

Mais n'avez pas à vous préoccuper d'éteindre l'appareil. Le climatiseur restera en pause tant qu'aucune activité est détectée dans la pièce.

Retour dans la pièce

Retour au fonctionnement normal

Le climatiseur se remet automatiquement en route dans le mode sélectionné si vous revenez dans la pièce dans les 12 heures.

Réglage de la luminosité de la LED

La luminosité de l'affichage LED peut être ajustée en fonction des besoins. (Pour les séries ZSX & ZS)



airconwithme

Contrôlez les unités intérieures par le biais de l'application airconwithme® d'une manière très intuitive. L'application permet un contrôle via WiFi facile et intuitif de n'importe où via votre smartphone ou tablette.

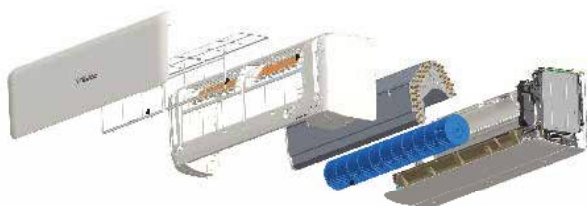
Caractéristiques airconwithme

- Marche / Arrêt
- Mode
- Vitesse du ventilateur
- Palettes
- Multi langages
- Mises à jour automatiques
- T° de consigne
- T° ambiante de la pièce
- UI illimitées
- Minuterie
- Codes erreurs & descriptions
- Voix hors champ



Traitement anti-microbien des ventilateurs

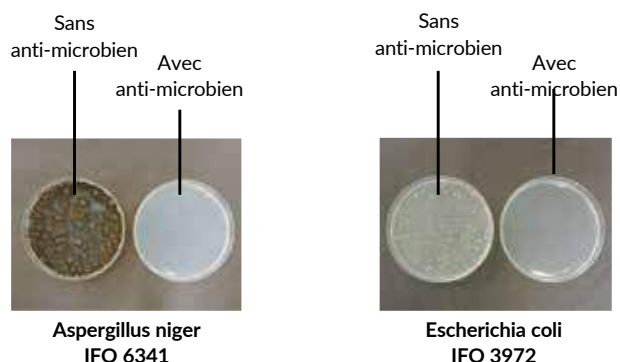
Destruction des odeurs et des dépôts malodorants ou contaminants



Un traitement anti-microbien a été appliqué au ventilateur pour qu'il résiste aux moisissures et germes, rendant ainsi le système propre et sain.



Comparaison de la croissance des bactéries et des moisissures selon la surface du ventilateur. (image microscopique)



Tests réalisés au laboratoire MHI de Nagoya sur 24H

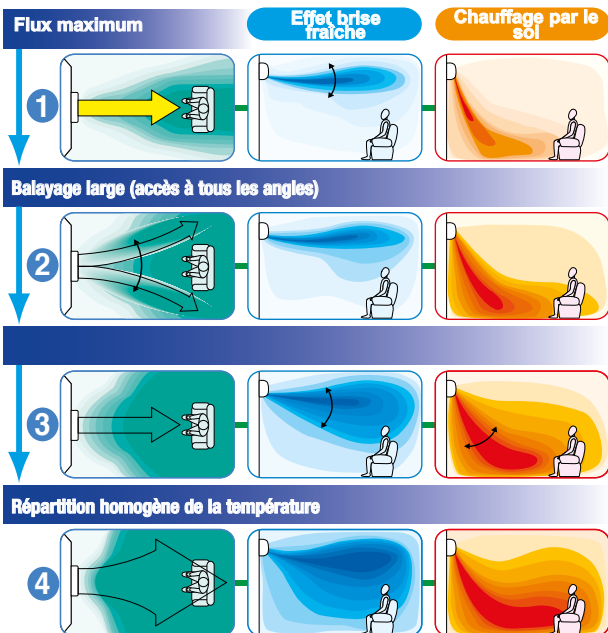
Technologie 3D AUTO

3D AUTO Balayage de l'air horizontal et vertical



Modèles :
SRK-ZSX-W
SRK-ZR-S
SRK-ZS-S et
SRK-ZS-ST

PROGRAMMATION 3D AUTOMATIQUE

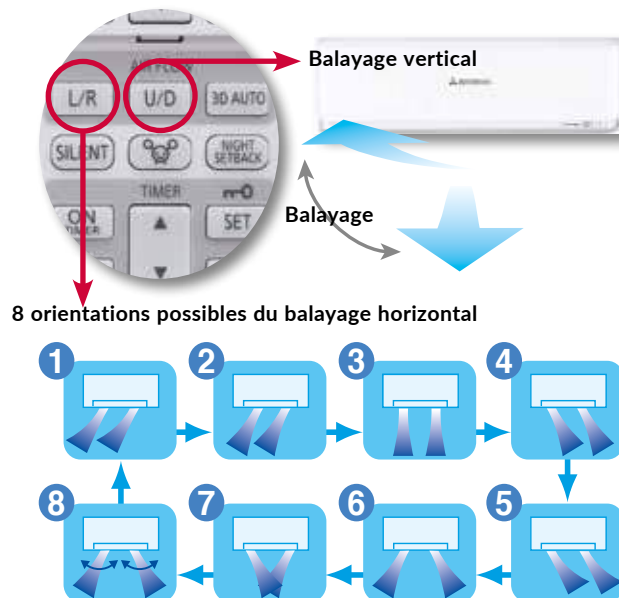


La climatisation ou le chauffage homogène de la pièce est obtenu grâce au contrôle automatique du débit et du volume d'air. En mode froid, le flux d'air n'est pas dirigé vers les personnes mais vers le plafond et retombe doucement comme une douche rafraîchissante. En mode chauffage, l'air est propulsé vers le bas pour que la convection naturelle crée un agréable flux ascendant d'air chaud.

Un seul appui sur la touche 3D auto permet l'activation et le contrôle indépendant des 3 moteurs de volets de balayage (1 vertical + 2 horizontaux).

Le débit d'air a une longue portée tout en restant doux et uniforme.

PROGRAMMATION 3D MANUELLE



Le contrôle individuel des volets de balayage droits et gauches de l'unité, permet d'adapter la distribution de l'air aux besoins de l'utilisateur pour un confort optimal.

UNITÉS MURALES

MHI POUR UN CONFORT OPTIMAL

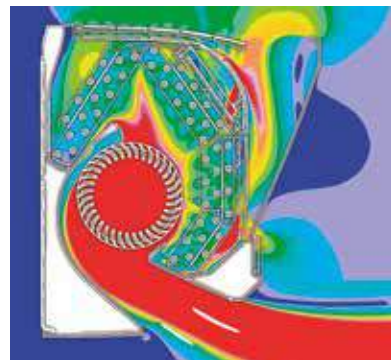
Jet Air Scroll

Un flux d'air silencieux et de longue portée, grâce à l'application des technologies d'analyse de débit d'air utilisées par Mitsubishi Heavy industries dans l'industrie aéronautique.

La dynamique des fluides informatisée, qui est utilisée pour le design des ailes d'avion, a été appliquée aux flux d'air dans les climatiseurs pour déterminer les caractéristiques du flux idéal. Cette technologie a permis d'obtenir un flux d'air important, uniforme et doux qui minimise la consommation d'énergie.



ULTRA SILENCIEUX
À PARTIR DE 19 dB(A)



Lent ← → Rapide
Les couleurs du schéma représentent la vitesse de l'air

Longue portée d'air grâce à la technologie Jet Air Scroll

La technologie Jet permet un puissant débit d'air, idéal pour les grands espaces à vivre et les commerces pour toujours plus de confort.



Mode Silence pour les unités extérieures

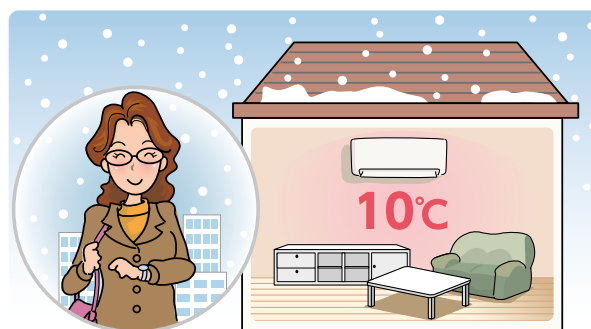
Lors de l'utilisation du Mode Silence, le niveau sonore peut être réduit selon les modèles de 13dB(A).

La puissance de l'installation est maintenue à 60% de sa valeur nominale pour conserver un confort optimal.



Maintien de température réduite

Pendant l'hiver la température des locaux peut être réglée à une valeur de 10°C pour limiter les consommations et maintenir le niveau de confort et une bonne qualité d'air.



Pour un fonctionnement toujours plus performant

FONCTIONS CONFORT



Fuzzy Control

L'appareil ajuste automatiquement son réglage de température selon un algorithme et adapte la puissance du climatiseur.



Mode automatique

Le mode de fonctionnement (climatisation, chauffage ou déshumidification) est déterminé automatiquement en fonction de la température ambiante.



Fonctionnement en mode HI POWER

L'appareil peut fonctionner en mode "HI POWER" de façon continue pendant 15 minutes. Ce mode permet d'atteindre la température désirée plus rapidement.



3 fonctions pour plus de confort en mode chauffage

1. Hot Start : la ventilation ne s'enclenche que lorsque l'échangeur est suffisamment chaud
2. Hot Spurt : augmentation momentanée de la température de consigne pour un chauffage plus rapide
3. Hot Keep : arrêt de la ventilation pour maintenir la température intérieure lors du dégivrage.

FONCTIONS VENTILATION



Flux d'air 3 dimensions

Une seule touche pour sélectionner automatiquement le flux d'air le mieux adapté au mode de fonctionnement



Mode d'ouverture automatique du volet

Quel que soit le mode de fonctionnement, l'appareil sélectionne automatiquement l'angle optimal de balayage de l'air pour une meilleure diffusion.

Refroidissement et déshumidification

Soufflage horizontal

Soufflage vers l'avant



Déplacement d'air

L'oscillation du volet libère l'air en spirale pour mieux le diffuser dans toute la pièce.

Refroidissement et déshumidification

Mouvement rapide
Mouvement lent

Chauffage

Mouvement rapide
Mouvement lent



Ouverture programmée du volet

Grâce à cette fonction, l'utilisateur choisit l'angle d'ouverture du volet. Cette position reste en mémoire pour les utilisations suivantes.



Oscillation vers le haut/bas du volet

Le volet HAUT/BAS peut être réglé sur l'angle préféré (d'horizontal à vertical).

Oscillation volet
Le volet se déplace continuellement de haut en bas



Balayage vertical

Les volets motorisés permettent un balayage homogène afin de garantir un confort optimal. L'utilisateur peut choisir l'angle de ventilation en fonction de sa position.



Air outlet selection (uniquement pour la console)

Choix de la sortie d'air : en partie supérieure uniquement ou en parties inférieure et supérieure.



Orientation soufflage

A l'aide de la télécommande, il est possible déporter le soufflage à droite ou à gauche pour éviter un obstacle et améliorer l'homogénéité de l'air ambiant.

FONCTIONS PRATIQUES ET ÉCONOMIQUES



Réglage de l'heure de mise en route

L'unité démarrera un peu auparavant pour qu'à l'heure désirée, la température ambiante soit déjà proche de la température de consigne.



Programmation de l'heure d'arrêt du climatiseur



Opération de déshumidification



Mode Silence

Il est possible d'activer le mode silence de l'unité extérieure à l'aide de la télécommande.



Mode Economie



Programmation Marche/Arrêt sur 24h

Permet de programmer 2 phases de fonctionnement sur une journée. Une fois paramétrées, ces 2 plages de fonctionnement se répéteront quotidiennement.



Programmation hebdomadaire

Programmation hebdomadaire avec 4 programmes par jour permettant de choisir le mode, la T° et la vitesse de ventilation.



Mode réduit

La température de la pièce reste contrôlée afin qu'elle ne devienne pas trop chaude ou trop froide.



Fonction Hors Gel

Par une simple pression sur la télécommande ou par la programmation, l'installation gère la fonction hors gel de vos locaux en maintenant une température de 10°C.

FONCTIONS DE MAINTENANCE



Dégivrage géré par micro-processeur

Ce mode permet d'éliminer automatiquement le givre et de réduire les risques de sur-consommation.



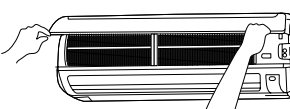
Auto-diagnostic

En cas de dysfonctionnement du climatiseur, un code erreur sous forme de clignotements des leds de l'unité apparaît (les contrôles et réparations doivent être effectués par du personnel qualifié).



Façade amovible

La façade de l'unité s'ouvre et se referme facilement ce qui simplifie l'accès au filtre. Pour ôter la façade (pour nettoyage par exemple), l'ouvrir à 65° et la tirer vers le côté.



Lors du retrait de la grille d'entrée d'air pour un nettoyage de l'intérieur de l'appareil notamment, ouvrir la grille à 65° puis la tirer sur le côté.

AUTRES FONCTIONS



Commutateur d'urgence

Sur l'appareil principal se trouve un commutateur d'urgence de marche/arrêt, utile lorsque vous ne pouvez plus utiliser la télécommande.



Fonction Auto Restart

En cas de coupure de courant, cette fonction enregistre l'état de fonctionnement du climatiseur juste avant la coupure de courant. Ce mode de fonctionnement enregistré sera rétabli dès que le courant reviendra.



Ionisation permanente

Une feuille de tourmaline génère des ions négatifs en continu. Même lorsque le climatiseur est à l'arrêt, les bienfaits de l'ionisation sont maintenus.



Bouton phosphorescent visible dans l'obscurité

Sur les télécommandes infrarouges.

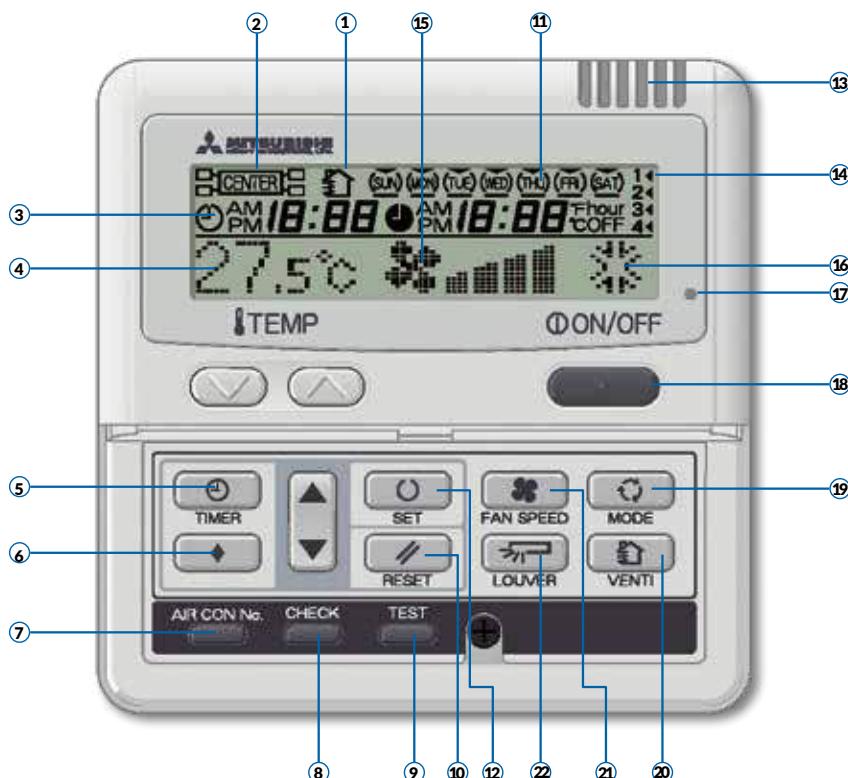
MONO SPLIT

OPTIONS DE CONTRÔLE*

Télécommande à fil RC-E5 ou RC-EH5 (chaud seul)

Raccordement sur unité intérieure
plus de fonctions plus de facilité

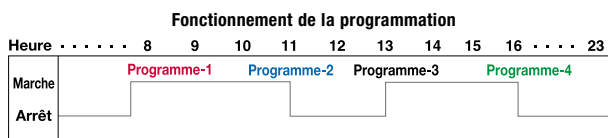
- Facile d'utilisation
- Affichage à cristaux liquides à grande lisibilité
- Accès étendu aux données de contrôle et de maintenance des unités
- Permet de contrôler jusqu'à 16 unités intérieures



- | | |
|---|--|
| <p>① VENTILATION EXTERNE
Indique le fonctionnement d'un ventilateur d'apport d'air neuf (ex. : SAF).</p> <p>② GESTION CENTRALISÉE
Indique que la gestion centralisée est activée.</p> <p>③ PROGRAMMATION HORAIRE
Indique l'heure de marche ou d'arrêt programmée (réglable par créneaux de 10 minutes).</p> <p>④ TEMPÉRATURE DE CONSIGNE
Indique la température sélectionnée.</p> <p>⑤ TOUCHE TIMER
Utilisée pour activer le mode programmation horaire.</p> <p>⑥ TOUCHE ESP
Permet de régler lors de la mise en service, la pression statique nécessaire selon le réseau de gaines, entre 10 et 100 Pa dans les limites de fonctionnement de l'unité intérieure (FDUM série F).</p> <p>⑦ TOUCHE ADRESSE UNITÉ
Utilisée pour sélectionner une unité intérieure spécifique lorsque plusieurs unités sont raccordées à une même télécommande.</p> <p>⑧ TOUCHE DE VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT
Permet l'accès aux paramètres de fonctionnement ou d'erreurs de l'unité.</p> <p>⑨ TOUCHE TEST
Permet de tester le fonctionnement de l'unité en mode froid.</p> <p>⑩ TOUCHE ANNULATION
Annule les configurations réalisées précédemment.</p> <p>⑪ PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE
Affiche les plages horaires programmées.</p> | <p>⑫ TOUCHE RÉGLAGE
Permet d'enregistrer les paramètres de fonctionnement configurés.</p> <p>⑬ SONDE D'AMBIANCE
Permet le contrôle déporté de la température ambiante.</p> <p>⑭ PLAGES DE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE
4 plages horaires peuvent être programmées par jour.</p> <p>⑮ VITESSE DE VENTILATION
Indique la vitesse de ventilation sélectionnée.</p> <p>⑯ MODE DE FONCTIONNEMENT
Indique le mode sélectionné : Froid / Chaud / Ventilation seule.</p> <p>⑰ VOYANT DE FONCTIONNEMENT OU DE DÉFAUT
Est allumé en vert : fonctionnement normal.
Clignote en rouge lorsqu'une erreur est détectée.</p> <p>⑱ TOUCHE MARCHÉ/ARRÊT
Met en fonctionnement ou arrête l'unité ou le groupe d'unités raccordées.</p> <p>⑲ TOUCHE SÉLECTION MODE DE FONCTIONNEMENT
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement Froid, Chaud ou Ventilation seule. (Mode chaud et ventilation pour le modèle RC-EH5*).</p> <p>⑳ TOUCHE VENTILATION
Met en fonctionnement ou arrête la ventilation externe. Peut être associée à la touche Marche/Arrêt.</p> <p>㉑ SÉLECTION DE LA VITESSE DE VENTILATION
4 positions : basse, moyenne ou grande vitesse et Power Full.</p> <p>㉒ TOUCHE VOLET DE BALAYAGE
Permet de sélectionner la position des volets de balayage ou la fonction balayage automatique.</p> |
|---|--|

Programmeur hebdomadaire de série

Le programmeur hebdomadaire standard sur les télécommandes RC-E5 et RC-EH5 permet de programmer jusqu'à 4 plages de fonctionnement par jour sur une semaine. Dans ce mode programmation, **les heures de marche et d'arrêt ainsi que la température de consigne sont réglables**. Cette fonction gère le mode réduit de nuit afin de diminuer les consommations.



Température ambiante contrôlée par la sonde déportée dans les télécommandes RC-E5 et RC-EH5

Cette configuration permet un contrôle plus précis de la température intérieure lorsque la télécommande est positionnée dans la pièce à climatiser. Toutefois, il est également possible de contrôler cette température depuis la sonde de reprise des unités intérieures.

Réglage de la pression statique à distance

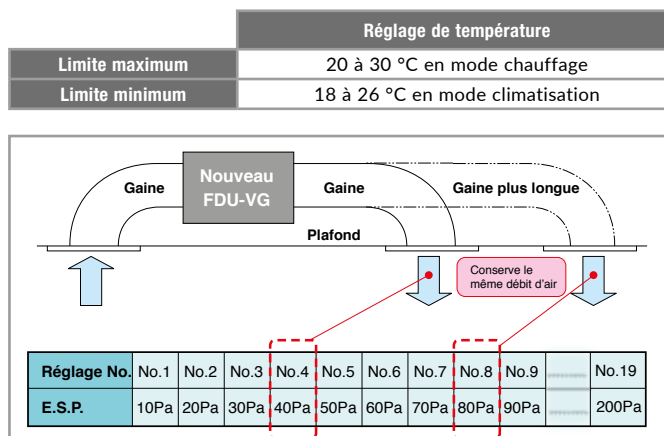
Lors de la mise en service, la touche ESP permet de régler, la pression statique nécessaire, selon le réseau de gaines mis en place, afin d'assurer une distribution optimale de l'air pour un meilleur confort de l'utilisateur. Une vaste plage de réglage s'adapte à tous vos besoins de 10Pa (n°1) à 200Pa (n°19)

Maintenance facilitée

Les télécommandes RC-E5 et RC-EH5 enregistrent les données de fonctionnement au moment où une anomalie se produit et indique alors un signal d'erreur. Elles enregistrent également le nombre d'heures cumulées de fonctionnement de l'unité et du compresseur depuis la mise en service.

Plage de températures de fonctionnement réglable

Pour permettre une réduction de la plage de températures autorisées de fonctionnement et ainsi réduire la consommation d'énergie, il est possible de paramétrer une limite haute (pour le mode chauffage) inférieure à la limite standard (30°C) et une limite basse (pour le mode froid) supérieure à la limite standard (18°C).



Paramètres de fonctionnement lus sur la télécommande (variable selon les modèles)

No.	INDICATION	PLAGE DE L'AFFICHAGE	No.	INDICATION	PLAGE DE L'AFFICHAGE
01	Mode de fonctionnement	Froid/Chaud Déshumidification Ventilation seule	26	Basse pression	0.0 ~ (MPa)
02	Température de consigne	18 ~ 30 (°C)	27	Température refoulement compresseur	30 ~ (°C)
03	Température de reprise d'air	> 0°C	28	Température sous carter compresseur	-20 ~ (°C)
04	Température de la sonde de la télécommande	> 0°C	29	Intensité absorbée	0 ~ (A)
05	Température (1) échangeur unité intérieure	> 0°C	31	Température de surchauffe	°C
06	Température (2) échangeur unité intérieure	> 0°C	34	Vitesse de ventilation extérieure	1 à 6
07	Température (3) échangeur unité intérieure	> 0°C	35	Activation pressostat HP63H1	ON ou OFF
12	Heures de fonctionnement unité intérieure	0 ~ 25500h	36	État de la fonction dégivrage	On ou OFF
21	Température extérieure	en C°	37	Nombre d'heures de fonctionnement de compresseur	Données en nombre d'heures
22	Température (1) échangeur unité extérieure (principale)	-20 ~ (°C)	38	Ouverture vanne d'expansion N° 1 U. extérieure principale	0 ~ 500(pas)
23	Température (2) échangeur unité extérieure (principale)	-20 ~ (°C)	39	Ouverture vanne d'expansion N° 2 U. extérieure principale	0 ~ 500(pas)
24	Fréquence compresseur (CM1 sur U. principale)	0 ~100Hz	-	-	-

MONO SPLIT

OPTIONS DE CONTRÔLE*

Télécommande tactile à fil RC-EX3A



Raccordement sur unité intérieure

Les nouvelles télécommandes tactiles de référence RC-EX3A ouvrent la porte à de nouvelles applications. Celles-ci sont accessibles par la seule manipulation de la télécommande lors de l'utilisation des unités tertiaires de la série D, F et certains monos splits de la gamme résidentielle. L'ensemble des fonctions est disponible sur les versions F, G et H.

- Version française
- Utilisation simplifiée avec une interface à 3 boutons
- Version chaud seul :

Une gestion augmentant les économies d'énergie

Retour automatique à la température de consigne
La télécommande redéfinit la température de consigne après une durée que l'exploitant pourra ajuster (de 20 à 120 minutes).

Programmation de la limitation de puissance
Cette fonction permet de réaliser une réduction de puissance selon les jours de la semaine et l'heure (limitation du niveau sonore de l'unité extérieure ou réduction des coûts d'exploitation).

Fonctions du menu

- Marche/arrêt
- Choix du mode de fonctionnement
- Choix de la température de consigne
- Choix de l'orientation des volets d'air
- Choix de la vitesse de ventilation
- Mode puissance maximum
- Mode économie d'énergie
- Contrôle individuel des volets d'air
- Apport d'air neuf
- Réglages initiaux
- Programmation horaire (timer)
- Programmation hebdomadaire
- Mode absence
- Réglages de l'administrateur
- Choix de la langue
- Réglage de la luminosité LEDs



Affichage 3,8 pouces tactile à cristaux liquide avec rétro-éclairage

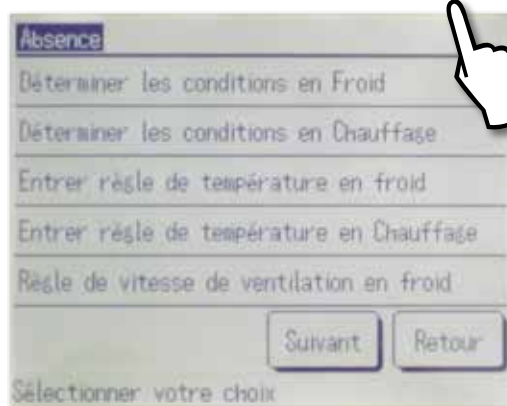
Fonction de la touche personnalisable selon les besoins de l'utilisateur

Fonction de la touche personnalisable selon les besoins de l'utilisateur

On / Off (avec voyant lumineux)

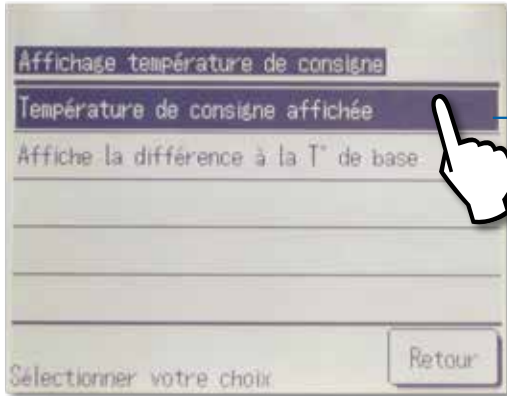
Mode absence

Permet de gérer les besoins de maintien de la température du local selon les conditions extérieures en utilisant des plages de températures spécifiques. La température intérieure peut ainsi être réglée à une valeur de 10°C pour réaliser un maintien hors gel du site.



Possibilité de fixer une plage de fonctionnement de l'unité en mode chauffage et climatisation. La modification de l'affichage est libre pour l'utilisateur qui peut bloquer les valeurs limites selon les désirs du client.

Modifier l'affichage de la température de consigne



Réglage de la température de consigne classique (plage de 18°C à 30°C)

Réglage de la différence de température par rapport à la température de base définie par l'exploitant (plage selon la température de base -2 ; -1; 0; +1; +2)



Des modes automatiques intelligents :

Selon la température extérieure, l'exploitant fixera la possibilité d'utiliser le mode chauffage ou climatisation, ainsi que les températures limites pour le réglage de la température intérieure.

Fonction secours des unités intérieures

Trois solutions sont disponibles lorsque plusieurs unités sont raccordées sur la même télécommande. Les télécommandes RC-EX3A et géreront 2 étages de fonctionnement (ensemble d'unités) :

- Rotation : alternance d'un ensemble à l'autre selon le temps désiré par le client
- Sauvegarde puissance : si le client a défini un écart de température, les 2 unités fonctionneront par rapport à la température de consigne.
- Sauvegarde défaut : si la première unité est en défaut, l'unité de secours démarre.

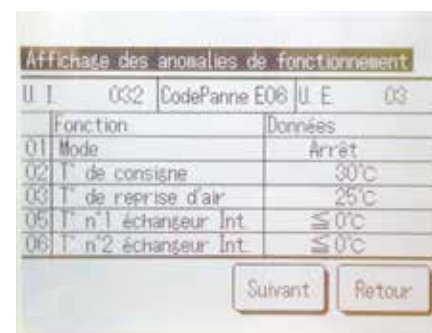
Plusieurs fonctions peuvent être utilisées simultanément (rotation / sauvegarde puissance ou rotation / sauvegarde défaut...)

Une alarme est également disponible si l'unité est en fonctionnement et que la température dépasse une température définie par le client. Le client sera alors informé de cette situation.

Lors de la mise en sécurité de l'unité, il est possible de rentrer le numéro du service de maintenance que l'utilisateur devra contacter en cas de besoin.

La date des entretiens peut être définie sur la télécommande afin d'alerter l'utilisateur de la nécessité de réaliser l'entretien de son installation (suivi selon la législation en cours, contrat d'entretien...).

En cas de défaut : le code panne est affiché et le service technique pourra visualiser tous les paramètres de fonctionnement de l'installation lors du défaut.



Affichage des anomalies de fonctionnement			
U. I.	032	CodePanne E08	U. E. 03
Fonction		Données	
01	Mode	Arrêt	
02	T° de consigne	30°C	
03	T° de reprise d'air	25°C	
05	T° n°1 échangeur Int	≤ 0°C	
06	T° n°2 échangeur Int	≤ 0°C	

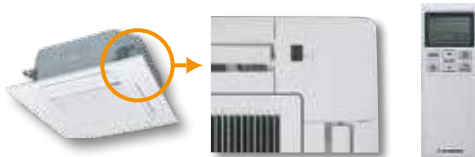
MONO SPLIT

OPTIONS DE CONTRÔLE*

Télécommande infrarouge

De série pour toutes les unités intérieures de type mural SRK-ZSX, SRK-ZS, SRK-ZR, SRK-ZSP, console SRF-ZMX et gainable SRR-ZM. En option sur les autres types d'unités.

Le kit infrarouge pour les cassettes FDTC-VF et FDTC-VH inclut 1 récepteur de signal à positionner dans un angle de la façade.



FDT-VH --> RCN-T-5AW-E2
FDTC-VF --> RCN-TC-24W-E2
FDTC-VH --> RCN-TC-5AW-E2

Le kit infrarouge des gainables FDUM-VH / FDU-VH et FDU-VG inclut 1 récepteur de signal mural.



FDUM-VF / FDU-VH / FDU-VG
--> RCN-KIT4-E2

Plafonniers FDE-VH : le récepteur de signal est existant sur l'unité.



FDE-VH --> RCN-E-E3

Télécommande simplifiée à fil RCH-E3

Conçue pour une utilisation simplifiée de type chambre d'hôtel, elle contrôle uniquement les fonctions marche/arrêt, mode de fonctionnement, choix de température et vitesse de ventilation.

- **Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures**
Le bouton AIR CON N° permet de contrôler jusqu'à 16 unités avec 1 seule RCH-E3.
- **Redémarrage automatique en cas de coupure de courant**



Sonde déportée SC-THB-E3

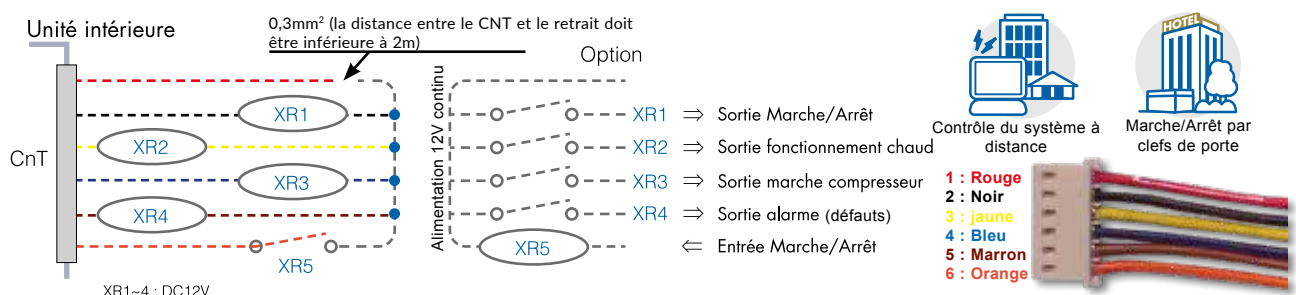
A utiliser lorsque la sonde de l'unité intérieure ou de la télécommande à distance ne permet pas un contrôle adapté de la température de la pièce.
(8 m de câble de raccordement)



SC-BIKN2-E

Le Kit SC-BIKN2-E intègre le connecteur CNT.

Connecteur CnT : option pour le contrôle à distance



MONO SPLIT & MULTI-SPLIT WI-FI

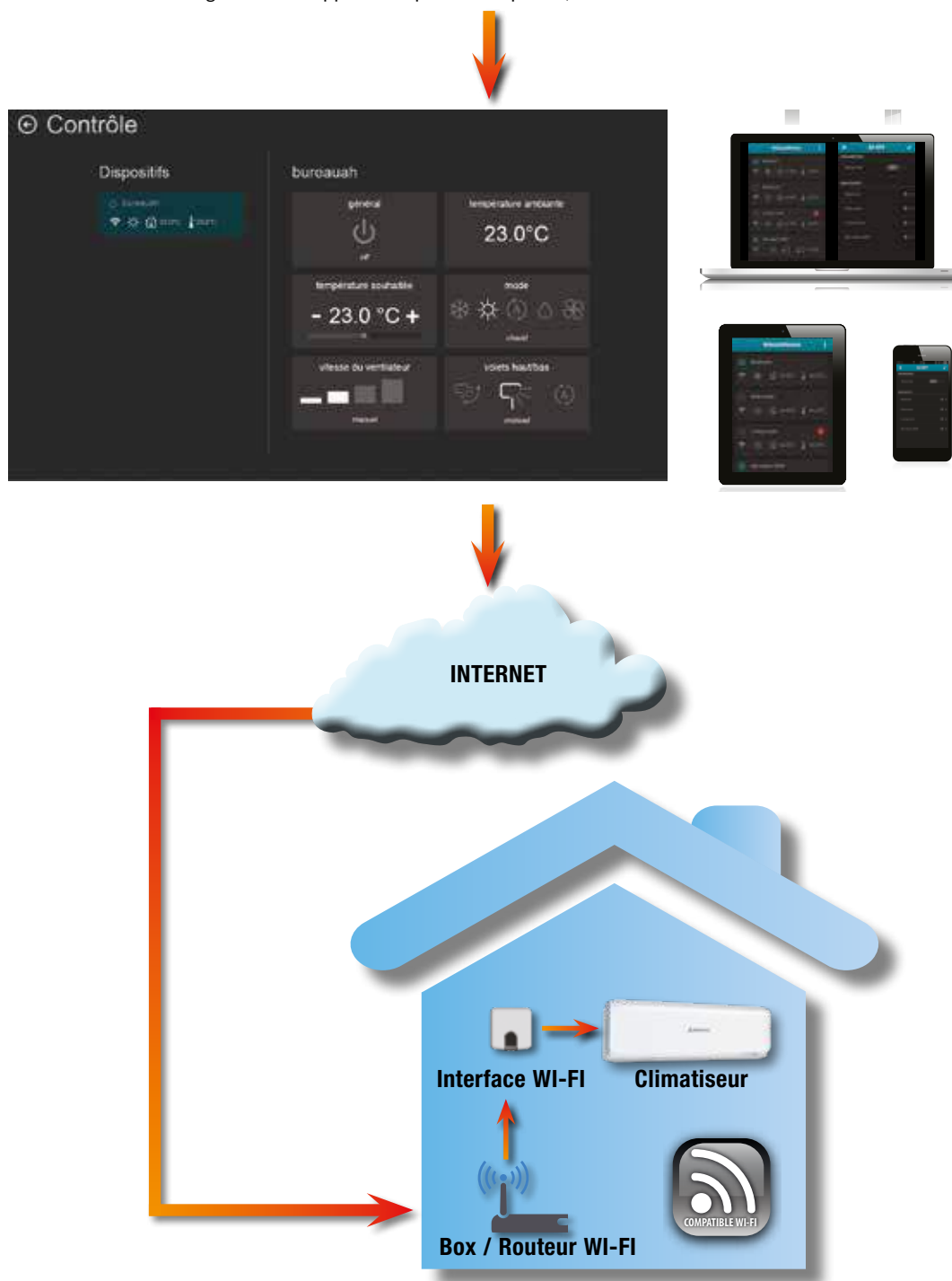


WI-FI

En option pour toutes les unités intérieures de type résidentielles*, tertiaires et DRV
Pour les unités avec infra-rouge : IS-IR-WIFI-1 pour les unités filaires : MH-RC-WIFI et AM-MHI-01 pour les unités SRK-ZSX, SRK-ZS, SRK-ZR, SRF-ZMX et SRR-ZM uniquement.



Au travail, en voyage, pendant vos loisirs, n'importe où dans le monde contrôlez votre climatisation en wi-fi grâce à une application pour smartphone, tablette et ordinateur.



MONO SPLIT

OPTIONS DE CONTRÔLE*

Passerelles KNX et MODBUS

Protocole de communication GTC / GTB

Intégration des systèmes KXE6, KXR6 et KXZ dans une installation KNX.

Intégration des systèmes KXE6, KXR6 et KXZ dans une installation MODBUS.

Intégration des unités intérieures dans une installation KNX.

Intégration des unités intérieures dans une installation MODBUS.

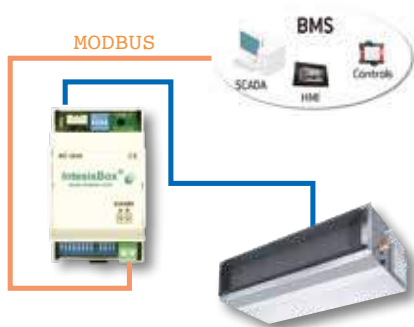


Intégration des unités MHI dans une installation MODBUS



- Protocole MODBUS (RS-485)
- Dimensions : 93 x 53 x 58 mm
- Pas d'alimentation externe

Exemple : configuration Maître



Exemple : configuration Esclave

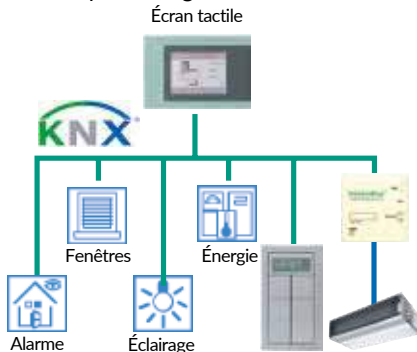


Intégration des unités MHI dans une installation KNX

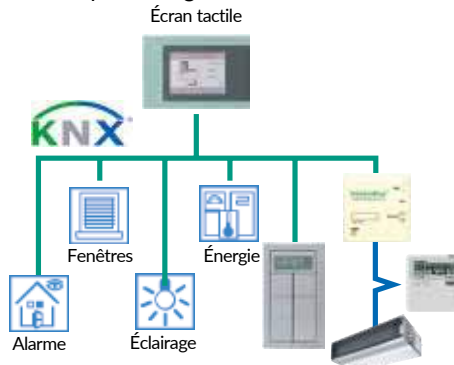


- Protocole KNX bus
- Dimension : 71 x 71 x 27 mm
- Pas d'alimentation externe

Exemple : configuration Maître



Exemple : configuration Esclave



Intégration des unités MHI dans une installation KNX ou MODBUS par le Superlink

MH-AC-KNX-48

(48 unités intérieures maximum / Superlink I et II)

MH-AC-KNX-128

(128 unités intérieures maximum / Superlink II)

- Bidirectionnel : supervision et contrôle.
- Ensemble des paramètres modifiables à distance.
- Jusqu'à 128 unités intérieures connectées simplement par le bus Superlink.



MH-AC-MBS-48

(48 unités intérieures maximum / Superlink I et II)

MH-AC-MBS-128

(128 unités intérieures maximum / Superlink II)

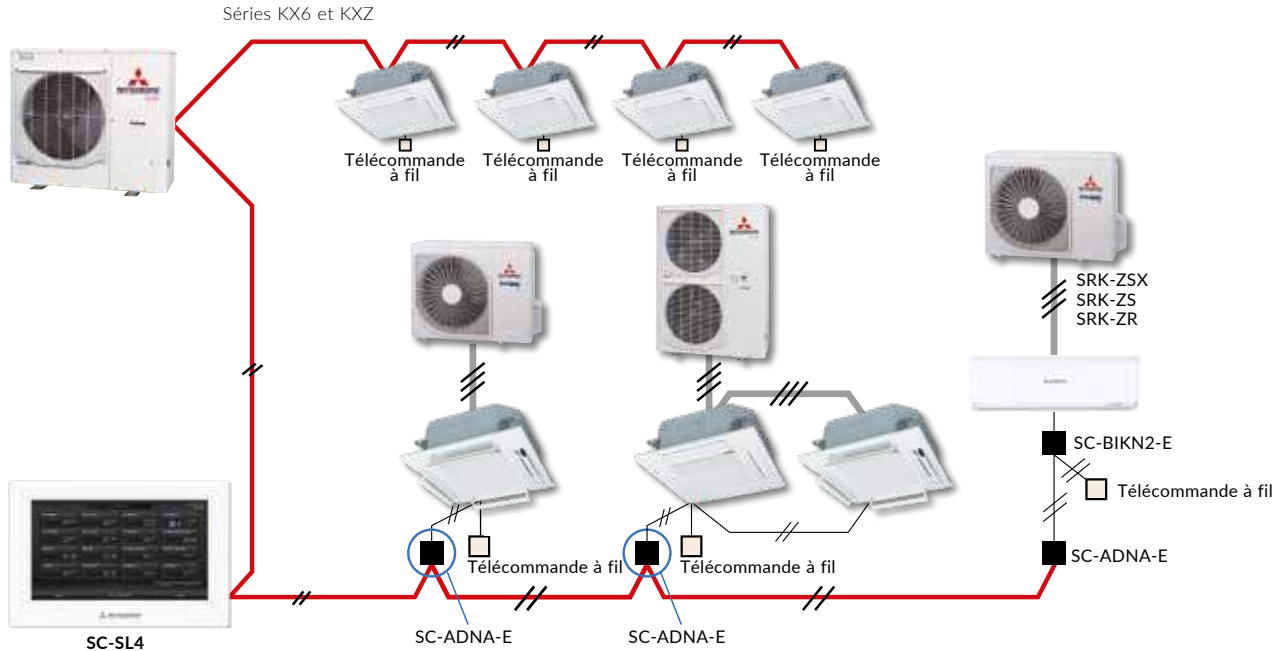
- Bidirectionnel : supervision et contrôle.
- Modbus TCP ou Modbus RTU RS-485 / RS-232 ou Modbus TCP master ethernet.
- Pour chaque unité : On / Off, mode de fonctionnement, température de consigne, vitesse de ventilation, blocage télécommande, volets motorisés, température de la pièce, filtre, codes erreurs, conditions de fonctionnement.
- Possibilité de paramétrage unique : On / Off, mode de fonctionnement, température de consigne, vitesse de ventilation, blocage télécommande.

MONO SPLIT

OPTIONS DE CONTRÔLE* (SUPERLINK II)

Adaptation au réseau SUPERLINK II pour un contrôle centralisé (SC-ADNA-E)

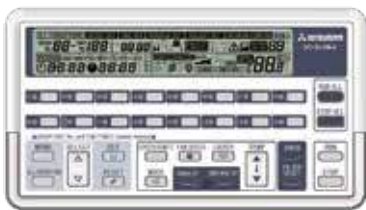
A l'aide de l'adaptateur SC-ADNA-E, il est possible de communiquer avec le réseau "Superlink II" de la gamme KX6/KXZ.



Options de contrôle sur réseau SUPERLINK II

COMMANDES CENTRALISÉES

SC-SL2NA-E



Contrôle centralisé jusqu'à 64 unités intérieures. Programmeur hebdomadaire intégré.

SC-SL4-AE / BE



Nouvelle télécommande tactile couleur, équipée d'un écran 9 pouces. Plus conviviale et connectable sur un réseau Ethernet

INTERFACES SUPERLINK II

SUPERLINK® II WEB

SC-WGWNB-A / -B*



Permet le contrôle jusqu'à 128 unités depuis Internet Explorer (version 6 ou 7).

SUPERLINK® II BACnet®

SC-BGWNA-A / -B*



Passerelles pour contrôler l'installation de climatisation depuis une GTC (système de gestion du bâtiment qui inclut différents réseaux ; éclairage, alarme, etc...). L'adaptation est possible lorsque le protocole de communication utilisé est BACnet® ou LonWorks®.

SUPERLINK® II LonWorks®

SC-LGWNA-A

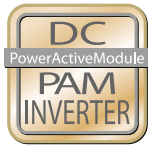


MH-AC-KNX

MH-AC-MBS



2 nouvelles passerelles pour l'intégration des unités MHI dans les réseaux KNX ou MODBUS



HyperInverter
>PERFORMANCE<



FDU71 à 140VH
FDU200 à 250VG
COMPATIBLE
AIRZONE

HyperInverter



SRK20 à 60ZSX-W



>PERFORMANCE<



SRK20 à 50ZS-W et ZS-WT



>PERFORMANCE<



SRK63 à 100ZR-W



SRK25 à 45ZSP-W



HyperInverter



SRF25 à 50ZMX-S

HyperInverter



FDC71VNX
à
FDC140VNX/VSX

>PERFORMANCE<



FDC200VSA
et
FDC250VSA

>PERFORMANCE<



FDC100VNP
FDC100VNA/VSA
à
FDC140VNA/VSA

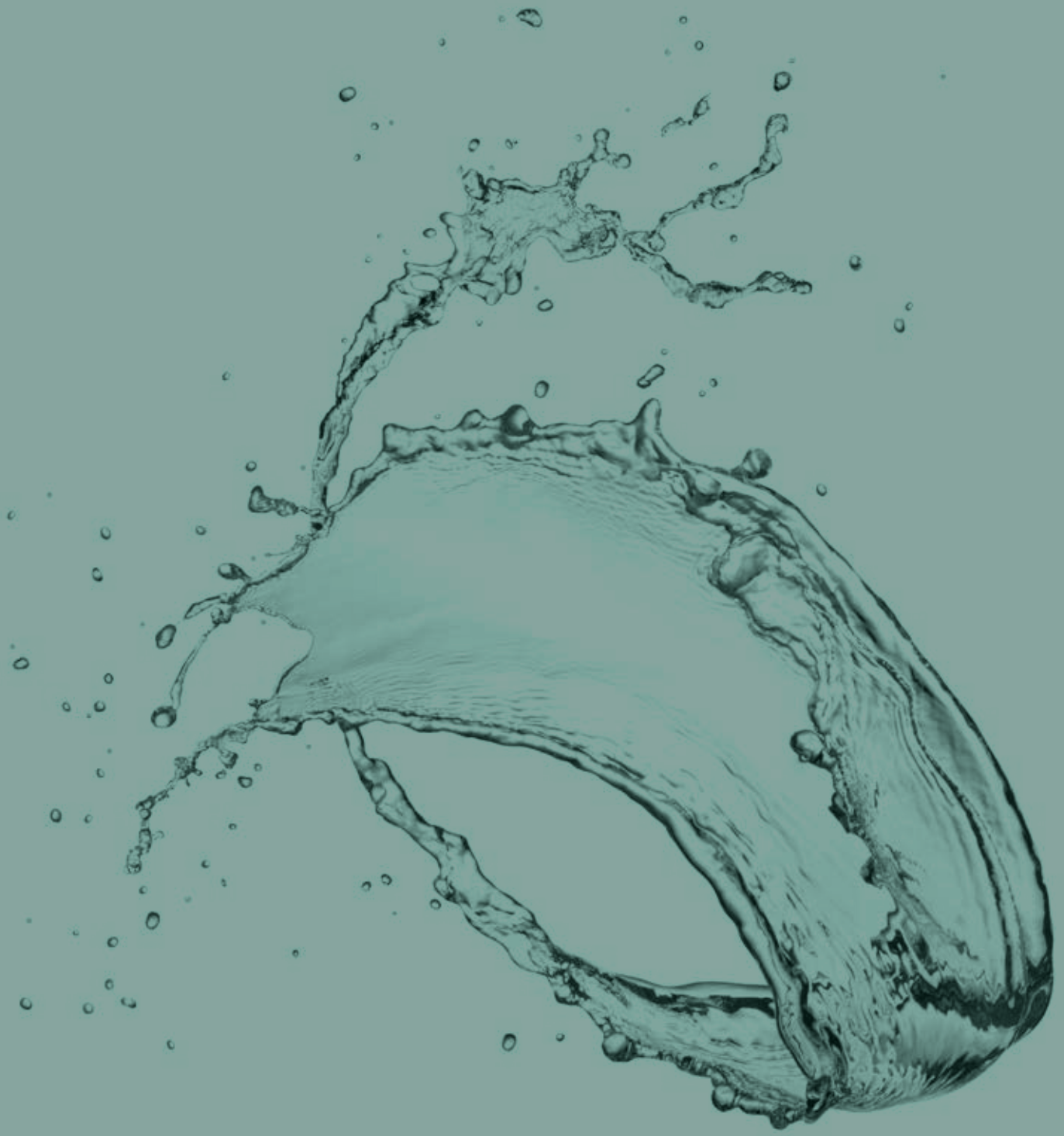
**MITSUBISHI
INDUSTRIES**

MONO SPLIT

ACCESSOIRES EN OPTION

	RC-E5 RC-EH5 (chaud seul)	RC-EX3A*	RCH-E3 Télécommande simplifiée	MH-RC-KNX-11 Protocole KNX	MH-RC-MBS-1 Protocole MODBUS	MH-RC-WIFI AM-MHI-01 IS-IR-WIFI1 Interface Wi-Fi	SC-THB-E3 Sonde déportée	
SRK-ZSX* 	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ AM-MHI-01***		
SRK-ZS*/SRK-ZR* 	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ AM-MHI-01***		
SRF-ZMX* 	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ AM-MHI-01***		
FDTC-VFMX 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FDTC-VHSX 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FDT-VH 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FDE-VH 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SRR-ZM* 	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ Avec kit SC-BIKN2-E	✓ AM-MHI-01***		
FDUM-VH 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FDU-VH/FDU-VG 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FDF-VD 	✓ RC-E5 d'origine RC-EH5 en option	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

* Télécommande sans fil livrée d'origine ** Sur commande *** Non compatible avec SC-BIKN2-E



MURAL



POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSX



SRK20ZSX-W · SRK25ZSX-W · SRK35ZSX-W · SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W

- ▶ Fonctionnement en chaud jusqu'à -20°C
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Portée d'air jusqu'à 17 mètres
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine



SRC20ZSX-S · SRC25ZSX-S · SRC35ZSX-S
SRC50ZSX-S · SRC60ZSX-S

A+++
SEER et SCOP

COP
5,74
SRK20ZSX

À partir de 19dB(A)

Wi-Fi
Compatible

HyperInverter

Chaud seul
possible



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur.
- Réglage de la luminosité des LEDs.

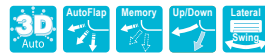


ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK20ZSX SRK20ZSX-W SRC20ZSX-S	SRK25ZSX SRK25ZSX-W SRC25ZSX-S	SRK35ZSX SRK35ZSX-W SRC35ZSX-S	SRK50ZSX SRK50ZSX-W SRC50ZSX-S	SRK60ZSX SRK60ZSX-W SRC60ZSX-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,7)	3,5 (0,9-4,3)	5,0 (1,0-5,8)	6,1 (1,0-6,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,32 (0,16-0,74)	0,44 (0,16-0,89)	0,78 (0,16-1,26)	1,3 (0,2-1,8)	1,81 (0,19-2,5)
	Intensité absorbée (mini-maxi)	A	1,8	2,4	3,7	5,7	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,8-5,3)	3,2 (0,8-5,8)	4,3 (0,8-6,6)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,6-8,7)
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,96 (0,23-1,35)	1,36 (0,2-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,0	4,3	6,0	7,3
Performances	EER	-	6,25	5,68	4,49	3,85	3,26
	COP	-	5,74	5,42	4,78	4,41	4,07
	SEER / Pdesignc	-	9,5 / 2,0	9,6 / 2,5	9,2 / 3,5	8,2 / 5,0	7,6 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-	5,2 / 2,7	5,2 / 2,9	5,1 / 3,3	4,7 / 4,5	4,7 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A+++			A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-	A+ / A+++			A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid	1860		2160	2340	2490
		Mode chaud	1860		1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV / MV / GV / TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)		53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	43 / 44 (33/38)	44 / 44 (35/39)	48 / 47 (38/43)	50 / 49 (42/43)	52 / 52 (42/43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	920 x 305 x 220 (RAL9003)				
	Unité extérieure	mm	800+72 x 640 x 290 (RAL7044)				
Poids nets (U. intérieure / U. extérieure)	kg	13/43				13/45	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-	x 1				
	Désodorisant Photocatalytique	-	x 1				

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm ²	4x1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C	3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1450 pour 15 m	1500 pour 15 m
Complément de charge en R-410A	g/m	20	20
Longueur de tubes max.	m	25	30
Dénivelé max.		15	20

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-20°C

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZS



SRK20ZS-W · SRK25ZS-W · SRK35ZS-W · SRK50ZS-W
SRK20ZS-WT · SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT

SRC20ZS-S · SRC25ZS-S · SRC35ZS-S · SRC50ZS-S

- ▶ Design novateur et épuré réalisé par un cabinet de design
- ▶ SRK-ZS-W (blanc) et ZS-WT (titane) pour des performances saisonnières exceptionnelles avec des SCOP de 4,60
- ▶ Pression sonore réduite à 19dB(A) en petite vitesse
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Facilité d'installation avec des longueurs de raccords frigorifiques augmentées de +33%
- ▶ Fonctionnement en modes chaud et froid jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Raccordement d'une télécommande filaire possible avec le kit SC-BIKN2-E



Livrée d'origine

**SCOP
4,60**

À partir de 19dB(A)

Wi-Fi
Compatible

PERFORMANCE

Chaud seul possible

**MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**

ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		SRK20ZS	SRK25ZS	SRK35ZS	SRK50ZS	
		Unités intérieures	Unités extérieures	SRK20ZS-W ou ZS-WT SRC20ZS-S	SRK25ZS-W ou ZS-WT SRC25ZS-S	SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-S	SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-S	
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		2 (1,0-2,8)	2,5 (1,0-2,9)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		0,44 (0,21-0,77)	0,62 (0,21-0,88)	1,01 (0,21-1,24)	1,56 (0,40-2,3)	
	Intensité absorbée nominale	A		2,4	3,1	4,7	6,9	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		2,7 (0,9-4,2)	3,2 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW		1,91	2,26	2,83	4,1	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW		0,62 (0,17-1,38)	0,80 (0,17-1,36)	1,00 (0,17-1,45)	1,59 (0,37-2,3)	
	Intensité absorbée nominale	A		3,1	3,8	4,7	7,0	
Performances	EER	-		4,55	4,03	3,47	3,21	
	COP	-		4,35	4,00	4,00	3,65	
	SEER / Pdesignc	-		7,8 / 2,0	7,8 / 2,5	7,8 / 3,5	6,26 / 5,0	
	SCOP / Pdesignh	-		4,6 / 2,4	4,6 / 2,5	4,6 / 2,8	4,2 / 3,9	
Label énergétique	EER / SEER	-		A++			A++	
	COP / SCOP	-		A++			A+	
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	m³/h	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726	
		Mode chaud		354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834	
	Unité extérieure	Mode froid		1644		1890		1968
		Mode chaud		1416		1668		1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45	
	Mode chaud			19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)				50 / 52	52 / 55	56 / 58	58 / 59	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)			45 / 45 (42 / 43)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 53 (43 / 45)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud			57 / 57	58 / 58	62 / 61	62 / 63	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure		mm	870 x 290 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)				
	Unité extérieure			780+62 x 540 x 290+49 (RAL7044)			780+62 x 595 x 290+49 (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg		9,5 / 31,5		9,5 / 34,5	10 / 36,5	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce		1/4"				
Diamètre Tube gaz				3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-		1				
	Désodorisant photocatalytique	-		1				

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure				
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5				
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 10A courbe C			3G2,5 / 16A courbe C	
Pré-chargé en R410A	g	750 pour 15 m		950 pour 15 m		1250 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	20				
Longueur de tubes max.	m	20				
Dénivelé max.		10				

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZR



SRK63ZR-W · SRK71ZR-W · SRK80ZR-W · SRK100ZR-W



SRC63ZR-S · SRC71ZR-S · SRC80ZR-S
FDC100VNP · FDC100VNA · FDC100VSA

- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Portée d'air jusqu'à 20 mètres
- ▶ Unité intérieure taille 71 raccordable sur multisplit SCM-ZM
- ▶ Technologie 3D pour une diffusion et une température de l'air homogènes
- ▶ Niveau sonore très faible avec 25dB(A) pour les unités intérieures 63 et 71
- ▶ 4 vitesses de ventilation

A++
SEER

SCOP
4,7
SRK63ZR

À partir de 25dB(A)

Wi-Fi
Compatible

PERFORMANCE

Chaud seul possible



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur
- Réglage de la luminosité des LEDs



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK63ZR	SRK71ZR	SRK80ZR	SRK100ZRN	SRK100ZRN	SRK100ZRS
		Unités intérieures	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	SRK100ZR-W	SRK100ZR-W	SRK100ZR-W
		Unités extérieures	SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S	FDC100VNP	FDC100VNA	FDC100VSA
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	6,3 (1,2-7,1)	7,1 (2,3-7,7)	8,0 (2,3-9,0)	10,0 (2,4-10,5)	10,0 (4-11,2)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,85 (0,2-2,5)	2,05 (0,5-2,7)	2,65 (0,54-3,0)	3,09 (0,6-3,2)	3,19	
	Intensité absorbée nominale	A	8,1	9,1	11,9	13,6	14,3	4,8
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	7,1 (0,8-9,0)	8,0 (2,0-10,0)	9,0 (1,7-10,5)	11,2 (3,2-11,5)	11,2 (4,0-12,5)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	5,02	5,65	6,36	6,87	8,91	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,74 (0,2-2,8)	2,06 (0,4-3,4)	2,55 (0,37-3,65)	3,28 (0,6-3,6)	2,78	
	Intensité absorbée nominale	A	8,1	9,1	11,4	14,4	12,5	4,2
Performances	EER	-	3,41	3,46	3,02	3,24	3,13	
	COP	-	4,08	3,88	3,53	3,41	4,03	
	SEER / Pdesignc	-	7,6 / 6,3	7,2 / 7,1	6,6 / 8,0	6,6 / 10	6,26 / 10	
	SCOP / Pdesignh	-	4,7 / 5,4	4,5 / 6,6	4,4 / 7,1	4,4 / 7,2	4,33 / 8,5	
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A++					
	COP / SCOP	-	A+ / A+					
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	624 / 942 1086 / 1230	624 / 972 1116 / 1230	624 / 1050 1212 / 1410	624 / 1056 / 1278 / 1470		
		Mode chaud	786 / 990 1140 / 1410	798 / 1038 1188 / 1530	810 / 1104 1278 / 1590	816 / 1146 / 1392 / 1650		
	Unité extérieure	Mode froid	2490	3300	3780	4500		
		Mode chaud	2490	2610	2970	4750	4380	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	dB(A)	25 / 35 / 39 / 44	25 / 37 / 41 / 44	26 / 39 / 44 / 47	27 / 40 / 45 / 48		
	Mode chaud		28 / 34 / 38 / 44	28 / 35 / 39 / 46	29 / 36 / 41 / 47	30 / 38 / 43 / 48		
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)			58 / 58	58 / 60	62 / 62	63 / 63		
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		54 / 54 (45 / 45)	53 / 51 (45 / 41)	56 / 55 (47 / 42)	57 / 61 (50 / 49)	54 / 56 (50 / 44)	
	Mode froid / chaud		67 / 66	65 / 63	68 / 67	70 / 74	70	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1197 x 339 x 262					
	Unité extérieure		800+71 x 640 x 290	880+88 x 750 x 340		970 x 845 x 370		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	15,5 / 45	15,5 / 57	16,5 / 58,5	16,5 / 70	16,5 / 80	16,5 / 82
Diamètre Tube Liquide Diamètre Tube gaz	Type raccord Flare	Pouce	1/4"			3/8"		
			1/2"	5/8"				
Filtres	Anti-allergènes	-	1					
	Désodorisant photocatalytique	-	1					

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure					Triphasée (3Ph+N+T), 400V, 50Hz sur UE
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm ²	4 x 1,5					
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 15A courbe C	3G2,5 / 20A courbe C		3G4 / 25A courbe C		5G2,5 20A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	1550 pour 15 m	1800 pour 15 m	1900 pour 15 m	2550 pour 15 m	3800 pour 30 m	
Complément de charge en R410A	g/m	25				60	
Longueur de tubes max.	m	30				50	
Dénivelé max.		20				UE au dessus 49 m UE en dessous 15 m	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C / VNA et VSA : 50°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C / VNA et VSA : 20°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C / VNA et VSA : -20°C

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSP



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W



SRC25ZSP-S · SRC35ZSP-S · SRC45ZSP-S

- ▶ Nouvelle gamme murale Mitsubishi Heavy Industries
- ▶ Design moderne
- ▶ Excellent rendement
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure compacte et discrète
- ▶ COP élevé
- ▶ Groupe extérieur très compact



Livrée d'origine

**SCOP
4,00**
SRK35ZSP


À partir de 23dB(A)

ACCESS



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK25ZSP SRK25ZSP-W SRC25ZSP-S	SRK35ZSP SRK35ZSP-W SRC35ZSP-S	SRK45ZSP SRK45ZSP-W SRC45ZSP-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-2,8)	3,2 (0,9-3,5)	4,5 (0,9-4,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,780 (0,25-1,01)	0,995 (0,23-1,32)	1,495 (0,22-1,98)
	Intensité absorbée nominale	A	3,8	4,7	6,7
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,8 (0,8-3,9)	3,6 (0,9-4,3)	5,0 (0,8-5,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,755 (0,20-1,43)	0,995 (0,19-1,31)	1,385 (0,20-1,86)
	Intensité absorbée nominale	A	3,7 (maxi : 9)	4,7 (maxi : 9)	6,2 (maxi : 14)
Performances	EER	-	3,21	3,22	3,01
	COP	-	3,71	3,62	3,61
	SEER / Pdesignc	-	5,5 / 2,5	6,15 / 3,2	5,38 / 4,5
	SCOP / Pdesignh	-	3,8 / 2,8	4,0 / 3,0	3,81 / 3,8
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A	A / A++	B / A
	COP / SCOP	-	A / A	A / A+	A / A
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 438 / 606	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540
		Mode chaud	312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720
	Unité extérieure	Mode froid	1560	1524	2130
		Mode chaud	1182	1230	2010
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		23 / 34 / 45	23 / 36 / 47	24 / 39 / 44
	Mode chaud		26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	58 / 57	59 / 58	58 / 62
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 45	47 / 48	51 / 51
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		58 / 59	60 / 60	63 / 64
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	783 x 267 x 210 (RAL9003)		
	Unité extérieure		645+57 x 540 x 275 (RAL7044)		780+62 x 595 x 290 (RAL7044)
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 25	7 / 27	7,5 / 40
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	-		
	Désodorisant photocatalytique	-	-		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm ²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	655 pour 10 m	810 pour 15 m	1200 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	15		25
Dénivelé max.		10		15

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSXW R32*



MURAL
R32



NEW



SRK20ZSX-W · SRK25ZSX-W · SRK35ZSX-W · SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W

- ▶ Fonctionnement en chaud jusqu'à -20°C
- ▶ Portée d'air jusqu'à 17 mètres
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ Kit WIFI intégrable dans l'unité intérieure
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation



SRC20ZSX-W · SRC25ZSX-W · SRC35ZSX-W
SRC50ZSX-W1 · SRC60ZSX-W1



**SCOP
5,2**
SRK20ZSX

À partir de 19dB(A)

Wi-Fi
Compatible

HyperInverter

Chaud seul possible



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire : La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode, température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur
- Réglage de la luminosité des LEDs



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort

Fonctions ventilation

Fonctions pratiques et économiques

Fonctions de maintenance et de prévention

Autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK20ZSXW SRK20ZSX-W SRC20ZSX-W	SRK25ZSXW SRK25ZSX-W SRC25ZSX-W	SRK35ZSXW SRK35ZSX-W SRC35ZSX-W	SRK50ZSXW SRK50ZSX-W SRC50ZSX-W1	SRK60ZSXW SRK60ZSX-W SRC60ZSX-W1	
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2 (0,9-3,4)	2,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,0-6,2)	6,1 (1,0-6,9)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,31 (0,16-0,76)	0,44 (0,16-0,91)	0,74 (0,16-1,27)	1,24 (0,19-1,9)	1,71 (0,19-2,5)	
	Intensité absorbée nominale	A	1,8	2,4	3,5	5,4	7,9	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,8-5,5)	3,2 (0,8-6,0)	4,3 (0,8-6,8)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,8-8,8)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,90 (0,14-1,87)	1,36 (0,2-2,46)	1,65 (0,20-2,86)	
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,0	4,3	6,0	7,3	
Performances	EER	-	6,45	5,68	4,73	3,85	3,57	
	COP	-	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12	
	SEER / Pdesignc	-	10,0 / 2,0	10,3 / 2,5	9,5 / 3,5	8,3 / 5,0	7,8 / 6,1	
	SCOP / Pdesignh	-	5,2 / 2,8	5,2 / 3,0	5,1 / 3,4	4,7 / 4,5	4,7 / 5,2	
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A+++			A+ / A++	A / A++	
	COP / SCOP	-	A+ / A+++			A / A++	A / A++	
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978	
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068	
	Unité extérieure	Mode froid	1860			2160	2340	2490
		Mode chaud	1860			1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46		
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46		
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		43 / 45 (33 / 38)	44 / 45 (35 / 39)	48 / 47 (38 / 43)	51 / 49 (42 / 43)	52 / 53 (42 / 43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	920 x 305 x 220 (RAL9003)					
	Unité extérieure	mm	800+72 x 640 x 290 (RAL7044)					
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	13 / 43			13 / 45		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"					
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"			
Filtres	Anti-allergènes	-	1					
	Désodorisant photocatalytique	-	1					

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² A	3G2,5 10A courbe C	3G2,5 15A courbe C
Pré-chargé en R32	g	1200 pour 15 m	1300 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20	20
Longueur de tubes max.	m	25	30
Dénivelé max.		15	20

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-20°C

* Les installations au R32 nécessitent la mise en place de précautions spécifiques, liées aux caractéristiques de légère inflammabilité du fluide, pour le respect de la législation en vigueur. Le R32 est donc classé en catégorie 2 ce qui implique le respect de quelques règles lors de l'installation d'un produit :

- Le sertissage ou le brasage sont obligatoires pour le raccordement des liaisons frigorifiques à l'intérieur des bâtiments.
- Le R32 peut être installé dans un Établissement Recevant du Public sous conditions.
- Le « classique dudgeon » peut tout à fait être utilisé avec du R32 pour raccorder l'unité intérieure avec l'unité extérieure mais uniquement à l'extérieur du bâtiment.

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSW R32*



RoHS

MURAL
R32



NEW

SRK20ZS-W · SRK25ZS-W · SRK35ZS-W · SRK50ZS-W
SRK20ZS-WT · SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT



SRC20ZS-W · SRC25ZS-W · SRC35ZS-W · SRC50ZS-W

- ▶ Design novateur et épuré réalisé par un cabinet de design
- ▶ SRK-ZS-W (blanc) et ZS-WT (titane) pour des performances saisonnières exceptionnelles avec des SCOP de 4,7
- ▶ Pression sonore réduite à 19dB(A) en petite vitesse
- ▶ Facilité d'installation, longueurs de raccords frigorifiques augmentées de +33%
- ▶ Fonctionnement en modes chaud et froid jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM
- ▶ Raccordement d'une télécommande filaire possible avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation



Livrée d'origine



**SCOP
4,7**



PERFORMANCE



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort

Fonctions ventilation

Fonctions pratiques et économiques

Fonctions de maintenance et de prévention

Autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK20ZSW SRK20ZS-W ou ZS-WT SRC20ZS-W	SRK25ZSW SRK25ZS-W ou ZS-WT SRC25ZS-W	SRK35ZSW SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-W	SRK50ZSW SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,1)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,3-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,44 (0,19-0,8)	0,62 (0,19-0,9)	0,89 (0,17-1,24)	1,35 (0,29-1,8)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,1	4,2	5,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,9-4,3)	3,2 (0,9-4,5)	4,0 (0,9-5,0)	5,8 (1,3-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	2,83	4,1
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,59 (0,20-1,40)	0,74 (0,20-1,42)	0,94 (0,19-1,45)	1,56 (0,25-1,98)
	Intensité absorbée nominale	A	3,0	3,6	4,4	6,9
Performances	EER	-	4,55	4,03	3,93	3,7
	COP	-	4,58	4,32	4,26	3,72
	SEER / Pdesignc	-	8,5 / 2,0	8,5 / 2,5	8,4 / 3,5	7,0 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,6 / 2,4	4,7 / 2,5	4,7 / 2,8	4,6 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER	-	A++ / A+++			A++
	COP / SCOP	-	A++			A+ / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726
		Mode chaud	354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834
	Unité extérieure	Mode froid	1644		1890	1968
		Mode chaud	1416		1668	1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 46	
	Mode chaud	19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 46	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	48 / 50	50 / 53	56 / 54	59 / 60
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		45 / 45 (42 / 43)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 52 (43 / 45)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		56 / 56	58 / 58	61 / 61	61 / 63
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	870 x 290 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)			
	Unité extérieure		780+62 x 540 x 290+49 (RAL7044)		780+62 x 595 x 290+49 (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	9,5 / 31		9,5 / 34,5	10 / 36
Diamètre Tube Liquide Diamètre Tube gaz	Type raccord Flare	Pouce	1/4"			
			3/8"		1/2"	
Filtres	Anti-allergènes	-	1			
	Désodorisant photocatalytique	-	1			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure			
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4x1,5			
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C			3G2,5 / 16A courbe C
Pré-chargé en R32	g	620 pour 15 m		780 pour 15 m	1050 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20			20
Longueur de tubes max.	m	20			25
Dénivelé max.		10			15

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

* Les installations au R32 nécessitent la mise en place de précautions spécifiques, liées aux caractéristiques de légère inflammabilité du fluide, pour le respect de la législation en vigueur. Le R32 est donc classé en catégorie 2 ce qui implique le respect de quelques règles lors de l'installation d'un produit :

- Le sertissage ou le brasage sont obligatoires pour le raccordement des liaisons frigorifiques à l'intérieur des bâtiments.
- Le R32 peut être installé dans un Établissement Recevant du Public sous conditions.
- Le « classique dudgeon » peut tout à fait être utilisé avec du R32 pour raccorder l'unité intérieure avec l'unité extérieure mais uniquement à l'extérieur du bâtiment.

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZRW R32*



MURAL
R32



NEW



SRK63ZR-W · SRK71ZR-W · SRK80ZR-W



SRC63ZR-W · SRC71ZR-W · SRC80ZR-W

- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Portée d'air jusqu'à 20 mètres
- ▶ Technologie 3D pour une diffusion et une température de l'air homogènes
- ▶ Niveau sonore très faible avec 25 dB(A) pour les unités intérieures 63 et 71
- ▶ 4 vitesses de ventilation



A++
SEER

SCOP
4,7

SRK63ZR À partir de 25dB(A)



Compatible

PERFORMANCE



Chaud seul possible



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur
- Réglage de la luminosité des LEDs



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
	Unités intérieures		SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
		Unités extérieures	SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	6,3 (1,2-7,4)	7,1 (2,3-7,8)	8,0 (2,3-9,7)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,63 (0,2-2,5)	1,93 (0,48-2,4)	2,09 (0,48-3,2)
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,6	9,3
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	7,1 (0,8-9,3)	8,0 (2,0-10,8)	9,0 (2,1-11,2)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	5,02	5,65	6,36
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,64 (0,16-2,8)	1,95 (0,4-3,6)	2,27 (0,4-3,5)
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,7	10,1
Performances	EER	-	3,87	3,68	3,83
	COP	-	4,33	4,10	3,96
	SEER / Pdesignc	-	8,1 / 6,3	7,4 / 7,1	7,0 / 8,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,7 / 5,4	4,5 / 6,6	4,4 / 7,1
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A++		
	COP / SCOP	-	A+ / A+		
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	624 / 942 / 1086 / 1230	624 / 972 / 1116 / 1230	624 / 1050 / 1212 / 1410
		Mode chaud	786 / 990 / 1140 / 1350	798 / 1038 / 1188 / 1500	810 / 1104 / 1278 / 1590
	Unité extérieure	Mode froid	2490	3300	3780
		Mode chaud	2490	2610	2970
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		25 / 35 / 39 / 44	25 / 37 / 41 / 44	26 / 39 / 44 / 47
	Mode chaud		28 / 34 / 38 / 44	28 / 35 / 39 / 46	29 / 36 / 41 / 47
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	56 / 58	58 / 60	60 / 62
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		54 / 54 (45 / 45)	53 / 51 (45 / 41)	56 / 55 (47 / 42)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		64 / 65	63 / 63	68 / 67
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1197 x 339 x 262		
	Unité extérieure		800+71 x 640 x 290	880+88 x 750 x 340	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	15,5 / 45	15,5 / 57	16,5 / 57
Diamètre Tube Liquide Diamètre Tube gaz	Type raccord Flare	Pouce	1/4"		
			1/2"	5/8"	
Filtres	Anti-allergènes	-	1		
	Désodorisant photocatalytique	-	1		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 15A courbe C	3G2,5 / 20A courbe C	
Pré-chargé en R32	g	1250 pour 15 m	1500 pour 15 m	1600 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	25		
Longueur de tubes max.	m	30		
Dénivelé max.		20		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

* Les installations au R32 nécessitent la mise en place de précautions spécifiques, liées aux caractéristiques de légère inflammabilité du fluide, pour le respect de la législation en vigueur. Le R32 est donc classé en catégorie 2 ce qui implique le respect de quelques règles lors de l'installation d'un produit :

- Le sertissage ou le brasage sont obligatoires pour le raccordement des liaisons frigorifiques à l'intérieur des bâtiments.
- Le R32 peut être installé dans un Établissement Recevant du Public sous conditions.
- Le « classique dudgeon » peut tout à fait être utilisé avec du R32 pour raccorder l'unité intérieure avec l'unité extérieure mais uniquement à l'extérieur du bâtiment.

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER SRK-ZSPW R32*



MURAL
R32



NEW



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W



SRC25ZSP-W · SRC35ZSP-W · SRC45ZSP-W

- ▶ Nouvelle gamme murale Mitsubishi Heavy Industries
- ▶ Design moderne
- ▶ Excellent rendement
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Unité intérieure compacte et discrète
- ▶ COP élevé
- ▶ Groupe extérieur très compact



Livrée d'origine



A++
SEER

SCOP
4,4
SRK35ZSP

À partir de 23dB(A)

ACCESS



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort

Fonctions ventilation

Fonctions pratiques et économiques

Fonctions de maintenance et de prévention

Autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK25ZSPW SRK25ZSP-W SRC25ZSP-W	SRK35ZSPW SRK35ZSP-W SRC35ZSP-W	SRK45ZSPW SRK45ZSP-W SRC45ZSP-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,1)	3,2 (0,9-3,7)	4,5 (1,3-4,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,71 (0,2-1,01)	0,995 (0,23-1,32)	1,495 (0,22-1,98)
	Intensité absorbée nominale	A	3,4	4,3	6,1
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,8 (1,0-4,1)	3,6 (1,0-4,6)	5,0 (1,2-5,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,690 (0,2-1,43)	0,995 (0,19-1,31)	1,385 (0,2-1,86)
	Intensité absorbée nominale	A	3,4 (maxi : 9)	4,3 (maxi : 9)	6,1 (maxi : 14,5)
Performances	EER	-	3,52	3,52	3,33
	COP	-	4,05	3,87	3,68
	SEER / Pdesignc	-	6,8 / 2,5	7,3 / 3,2	6,3 / 4,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,1 / 2,8	4,4 / 3,0	4,2 / 3,8
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++		
	COP / SCOP	-	A / A+		
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 438 / 600	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540
		Mode chaud	312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720
	Unité extérieure	Mode froid	1422	1368	2136
		Mode chaud	1182	1320	2004
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		23 / 34 / 45	23 / 36 / 47	24 / 39 / 44
	Mode chaud		26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	57 / 57	58 / 58	59 / 62
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 45	48 / 48	51 / 51
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		56 / 57	59 / 60	63 / 64
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	783 x 267 x 210 (RAL9003)		
	Unité extérieure		645+57 x 540 x 275 (RAL7044)		780+62 x 595 x 290 (RAL7044)
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	-		
	Désodorisant photocatalytique	-	-		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

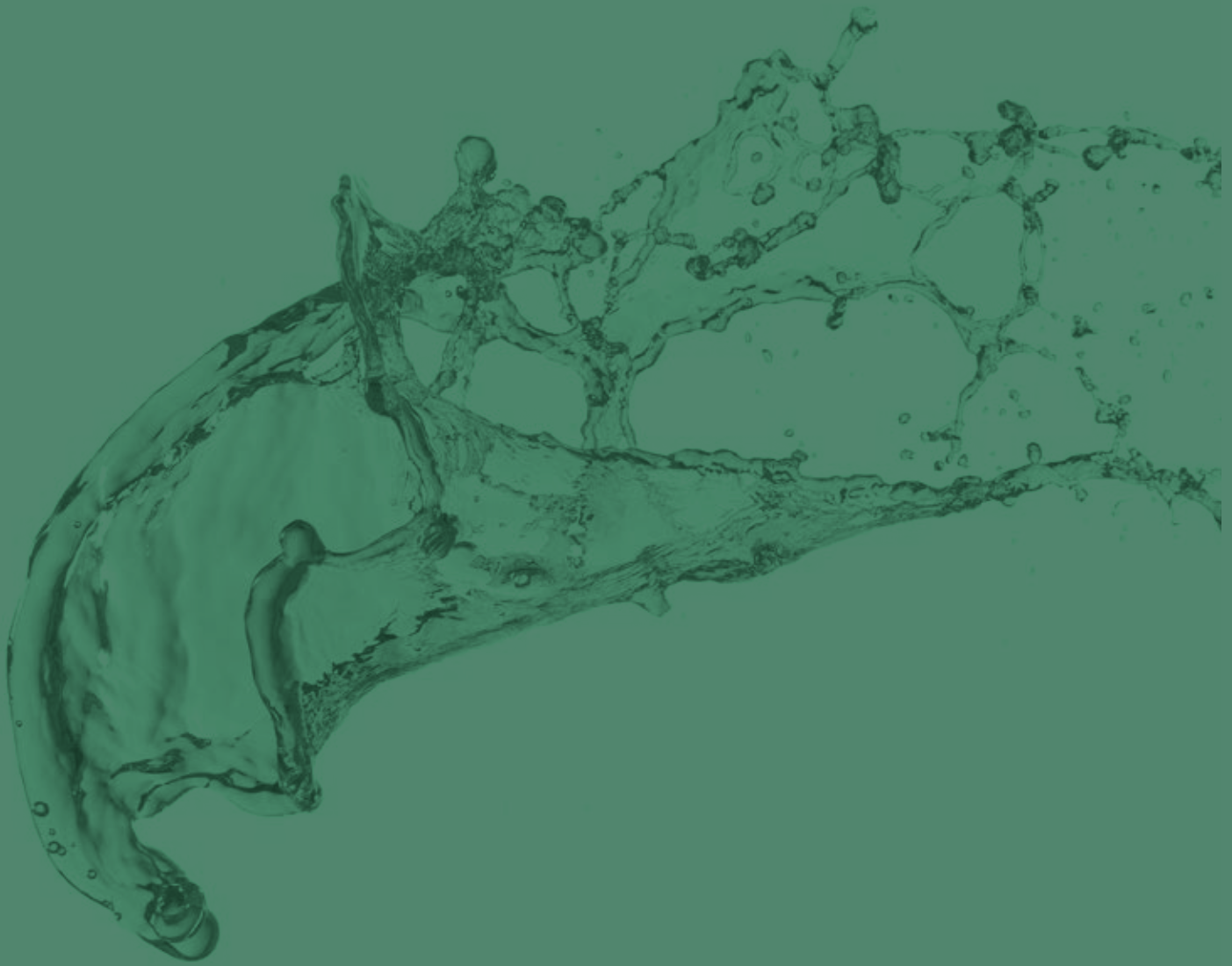
Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R32	g	550 pour 10 m	680 pour 15 m	1100 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	15		25
Dénivelé max.		10		15

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

* Les installations au R32 nécessitent la mise en place de précautions spécifiques, liées aux caractéristiques de légère inflammabilité du fluide, pour le respect de la législation en vigueur. Le R32 est donc classé en catégorie 2 ce qui implique le respect de quelques règles lors de l'installation d'un produit :

- Le sertissage ou le brasage sont obligatoires pour le raccordement des liaisons frigorifiques à l'intérieur des bâtiments.
- Le R32 peut être installé dans un Établissement Recevant du Public sous conditions.
- Le « classique dudgeon » peut tout à fait être utilisé avec du R32 pour raccorder l'unité intérieure avec l'unité extérieure mais uniquement à l'extérieur du bâtiment.



CONSOLE



POMPE À CHALEUR CONSOLE HYPER INVERTER SRF-ZMX



CONSOLE



SRF25ZMX-S · SRF35ZMX-S · SRF50ZMX-S



SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S · SRC50ZX-S

- ▶ La plus performante de sa catégorie : COP jusqu'à 4,7
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM R410A
- ▶ Double flux assurant une répartition de l'air pour un maximum de confort
- ▶ Mode silence réduisant à 41db(A) le niveau sonore de l'unité extérieure
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation

**SCOP
4,70**
SRF25ZMX



À partir de 26dB(A)



HyperInverter



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :
La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (mode , température, débit d'air, fonction ÉCO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.
- Une fonction hors gel 10°C
- Un mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore du groupe extérieur.
- Réglage de la luminosité des LEDs.



ACCESSOIRES P. 36-37

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

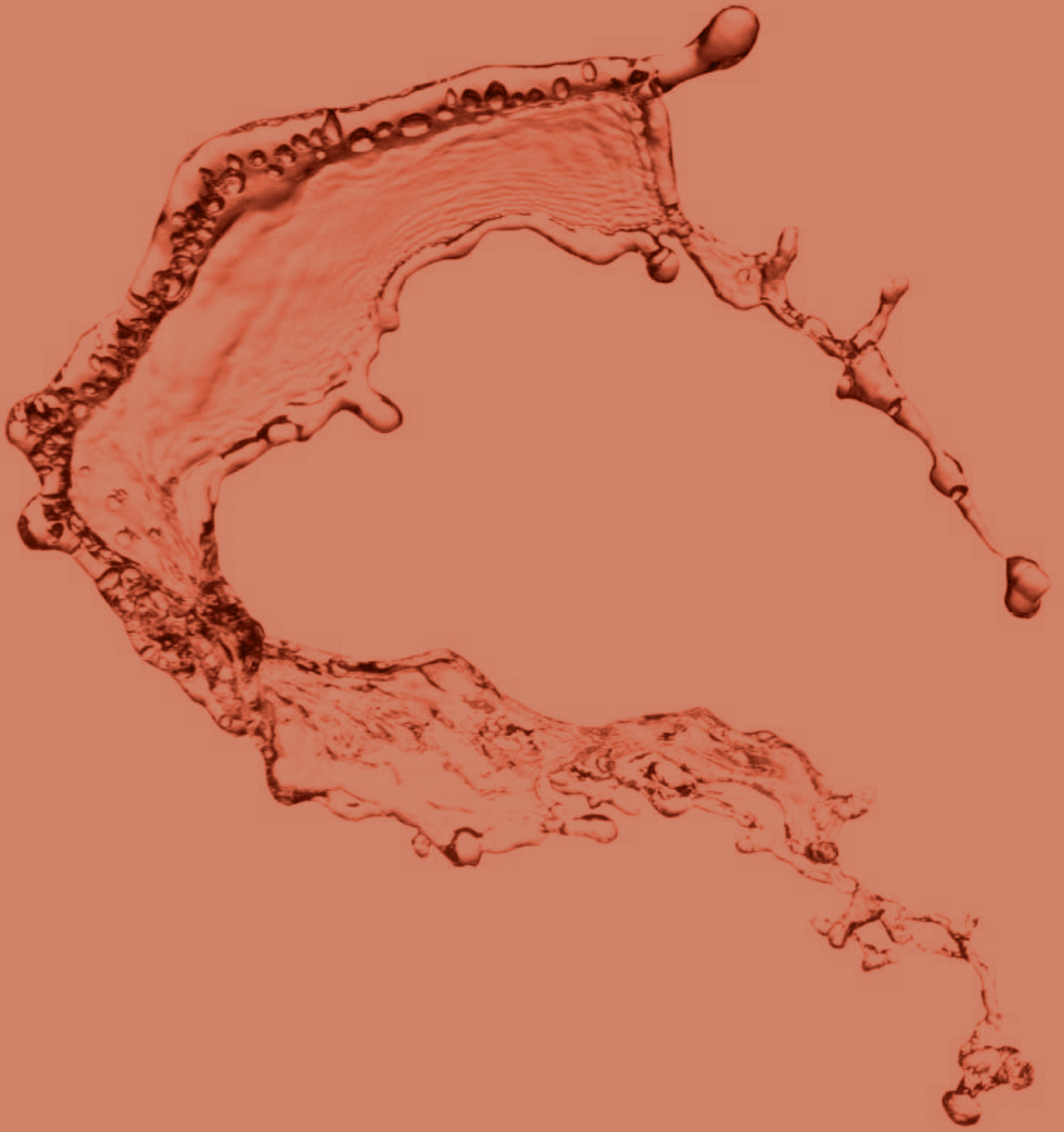
CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRF25ZMX SRF25ZMX-S SRC25ZMX-S	SRF35ZMX SRF35ZMX-S SRC35ZMX-S	SRF50ZMX SRF50ZMX-S SRC50ZMX-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,2)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,521 (0,19-0,82)	0,89 (0,19-1,26)	1,39 (0,2-1,7)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,9	6,1
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6,0 (0,6-6,9)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,75	3,10	5,00
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,723 (0,23-1,20)	1,124 (0,23-1,43)	1,54 (0,20-2,15)
	Intensité absorbée nominale	A	3,4	4,9	6,8
Performances	EER	-	4,80	3,93	3,60
	COP	-	4,70	4,00	3,90
	SEER / Pdesignc	-	7,03 / 2,5	6,75 / 3,5	6,12 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,25 / 3,10	4,26 / 3,5	4,24 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++		A / A+
	COP / SCOP	-	A / A+		
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	348 / 402 / 456 / 540	384 / 438 / 468 / 552	396 / 444 / 576 / 690
		Mode chaud	396 / 462 / 492 / 630	444 / 486 / 498 / 642	456 / 564 / 600 / 720
	Unité extérieure	Mode froid	1770	1950	2340
		Mode chaud	1620	1770	1980
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		26 / 29 / 32 / 40	28 / 32 / 34 / 41	32 / 35 / 42 / 46
	Mode chaud		28 / 33 / 35 / 40	31 / 35 / 36 / 41	33 / 39 / 41 / 47
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)			51 / 51	52 / 52	58 / 58
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / Mode silence		47 / 41	50 / 45	54 / 45
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode chaud / Mode silence		47 / 42	50 / 43	50 / 45
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / Mode chaud		60 / 60	63 / 62	63 / 63
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure		860 x 600 x 238		
	Unité extérieure		780+62 x 595 x 290		800+71 x 640 x 290
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	18 / 35	19 / 35	19 / 45
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	Pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	1		
	Désodorisant photocatalytique	-	1		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C	3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	1200 pour 15 m	1500 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	-	20
Longueur de tubes max.	m	15	30
Dénivelé max.		10	20

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C



CASSETTE



POMPE À CHALEUR CASSETTE 4 VOIES HYPER INVERTER



RoHS



FDTC-VFMX • FDTC-VHSX

CASSETTE



DESIGN 600 X 600

FDTC25VF
FDTC35VF
Livrée sans télécommande
FAÇADE TC-PSA-25W-E

FDTC40VH
FDTC50VH
FDTC60VH
Livrée sans télécommande
FAÇADE TC-PSA-5AW-E
FAÇADE TC-PSAE-5AW-E (Optiflux)

SRC25ZMX-S
SRC35ZMX-S

SRC40ZSX-S
SRC50ZSX-S
SRC60ZSX-S

- ▶ 248 mm : la plus faible épaisseur du marché
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Contrôle individuel des volets de balayage
- ▶ Unité légère et pratique : 15 kg pour les FDTC VF et 14 kg pour les FDTC VH
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Soufflage déporté

A++
SEER

SCOP
4,37
FDTC40VHSX



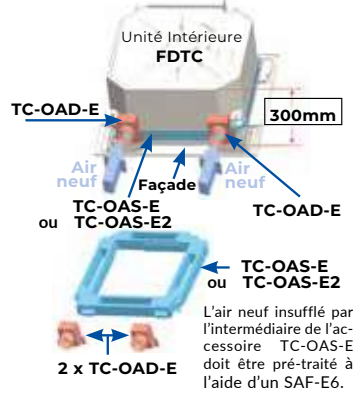
HyperInverter



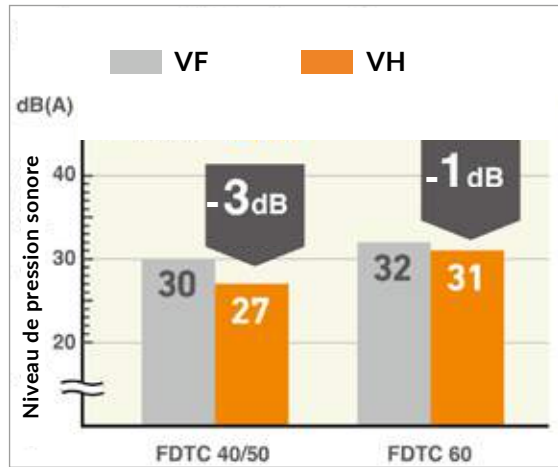
ACCESSOIRES P. 36-37

APPORT D'AIR NEUF OAS

Un nouvel accessoire TC-OAS-E (TC-OAS-E pour les FDTC VF et TC-OAS-E2 pour les FDTC VH) est disponible afin de réaliser un apport d'air neuf (pré-traité) sur les cassettes FDTC (600 x 600). Il s'intègre entre le corps de la cassette et la façade. Il est ainsi possible, en ajoutant une ou deux jonctions TC-OAD-E, d'obtenir un apport d'air neuf allant jusqu'à 2,6 m³/min. Une seule jonction TC-OAD-E permet d'insuffler un débit maximum de 1,3m³/min.



NIVEAU SONORE RÉDUIT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDTC25VFMX	FDTC35VFMX	FDTC40VHZSX	FDTC50VHZSX	FDTC60VHZSX
	Unités intérieures		FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH
	Unités extérieures		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC40ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,55 (0,9-3,2)	3,60 (0,9-4,1)	4,0 (1,1-4,7)	5,0 (1,1-5,6)	5,6 (1,1-6,3)
	Puissance absorbée	kW	0,60	1,07	0,98	1,43	1,76
	Intensité absorbée nominale	A	2,9	4,7	4,3	6,3	7,7
Chaud	Puissance calorifique	kW	3,45 (0,9-4,7)	4,25 (0,9-5,1)	4,5 (0,6-5,4)	5,4 (0,6-6,3)	6,7 (0,6-6,7)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	2,80	2,96	3,13	3,75	4,65
	Puissance absorbée	kW	0,84	1,16	1,13	1,53	2,14
Performances	Intensité absorbée nominale	A	4,0	5,10	5,0	6,7	9,4
	EER	-	4,25	3,36	4,08	3,50	3,18
	COP	-	4,11	3,66	3,98	3,53	3,13
Label énergétique	SEER / Pdesignc	-	6,1 / 2,55	6,12 / 3,6	6,93 / 4,0	6,49 / 5,0	6,39 / 5,6
	SCOP / Pdesignh	-	4,13 / 3,1	4,15 / 3,6	4,37 / 4,0	4,30 / 4,3	4,09 / 5,4
	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	A / A++	A / A++	C / A++
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	390 / 480 / 540 / 600 420 / 510 / 570 / 630	420 / 540 / 570 / 660 480 / 540 / 600 / 690	420 / 540 / 660 / 780	420 / 540 / 660 / 780	480 / 600 / 720 / 840
	Unité extérieure		Froid : 1770 - Chaud : 1620		2160 / 1980	2340 / 1980	2490 / 2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)			29 / 32 / 36 / 38 29,5 / 33 / 38 / 39	30 / 36 / 40 / 41 32 / 35 / 42 / 43	27 / 35 / 40 / 44	27 / 35 / 40 / 44	31 / 38 / 42 / 46
Puissance sonore de l'unité intérieure froid / chaud	dB(A)		56/56	58/58	59/59	59/59	60/60
Pression sonore U.E. froid / chaud (mode silence)			47/47 (41/42)	50/50 (45/43)	50 / 49 (42 / 43)	50 / 49 (42 / 43)	52 / 52 (42 / 43)
Puissance sonore de l'unité extérieure			56	58	63	63	64
Dimensions (LxHxP)	Unité int./façade	mm	570 x 248 x 570 / 700 x 35 x 700 (RAL 9001)		570 x 248 x 570 / 620 x 10 x 620 (RAL 9001)		
	Unité ext.		780+62 x 595 x 290 (RAL 7044)		800+71 x 640 x 290 (RAL 7044)		
Poids nets (unité intérieure/façade/unité extérieure)	kg		15+3,5 / 35		14+2,5 / 45		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"				
Diamètre tube gaz			3/8"		1/2"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure				
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5				
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm²	2 x 0,3				
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C		3G2,5 / 20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1200 pour 15 m			1500 pour 15 m	
Complément de charge en R-410A	g/m	-	-	20		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud		
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Unité	Int.	Mini	18°CBS			
		Maxi	30°CBS			
	Ext.	Mini	-15°CBS	-15°CBS / ZSX : -20°CBS		
		Maxi	43°CBS / ZSX : 46°CBS	24°CBS		

DISTANCES AUTORISÉES

Longueur max. de tuyauterie	FDTC25 à 35VF		FDTC 40 à 60VH	
	U. Ext. au-dessus	U. Ext. en-dessous	U. Ext. au-dessus	U. Ext. en-dessous
Longueur max. de tuyauterie	15 m		30 m	
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	10 m	20 m	
	U. Ext. en-dessous	10 m	20 m	

POMPE À CHALEUR CASSETTE 4 VOIES HYPER INVERTER FDT-VHX



RoHS



CASSETTE



NEW



AVEC FAÇADE T-PSA-5AW-E

DESIGN 800 X 800

FDT71VH • FDT100VH • FDT125VH • FDT140VH
Livrée sans télécommande



FAÇADE
OPTIFLUX en option
T-PSAE-5AW-E*



FDC71VNX

FDC100VNX
FDC100VSX
FDC125VNX
FDC125VSX
FDC140VNX
FDC140VSX

- ▶ Très haute performance
- ▶ Niveau sonore de seulement 26dB(A) pour les unités FDT 71 VH
- ▶ Maintien de la puissance calorifique nominale jusqu'à -15°C à l'extérieur*2
- ▶ Longueur de tuyauterie jusqu'à 100 m
- ▶ Contrôle individuel des volets de ventilation
- ▶ Nouveau moteur de ventilation DC plus performant
- ▶ Installation jusqu'à 5 m de hauteur
- ▶ Longueur de tuyauterie jusqu'à 100 m
- ▶ Détecteur de présence en option
- ▶ Télécommande filaire ou infrarouge

*1 FAÇADE OPTIFLUX T-PSAE-5AW-E utilisable uniquement avec télécommande filaire RC-EX3A ou Kit IR RCN-T-5AW-E

*2 Pour les modèles triphasés / jusqu'à -5°C pour les modèles monophasés

COP
4,34
FDT71VHXX

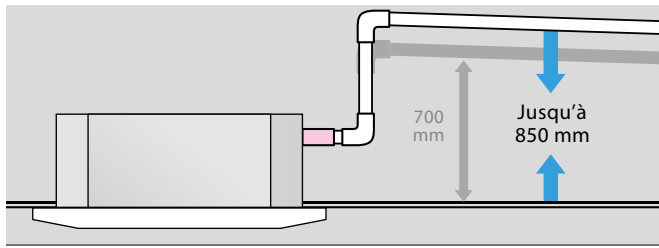


HyperInverter



ACCESSOIRES P. 36-37

**POMPE DE RELEVAGE
HAUTEUR ALLANT JUSQU'A 850MM**



**NOUVELLE FAÇADE OPTI-FLUX
DISTRIBUTION HORIZONTALE DE L'AIR**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Unités intérieures		FDT71VHNX	FDT100VHNX/VHSX	FDT 125VHNX/VHSX	FDT 140VHNX/VHSX
	Unités extérieures		FDT71VH	FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
			FDC71VNX	FDC100VNX/VSX	FDC125VNX/VSX	FDC140VNX/VSX
Froid	Puissance frigorifique	kW	7,1 (3,2-8)	10,0 (4,0-11.2)	12,5 (5,0-14)	14 (5,0-16)
	Puissance absorbée	kW	1,96	2,50	3,42	4,58
	Intensité absorbée nominale	A	8,7	VNX : 11,1 / VSX : 3,7	VNX : 15,0 / VSX : 5,0	VNX : 20,3 / VSX : 6,7
Chaud	Puissance calorifique	kW	8 (3,6-9,0)	11,2 (4,0 ~ VNX : 12,5 VSX : 16)	14 (4,0 ~ VNX : 17 VSX : 18)	16 (4,0 ~ VNX : 18 VSX : 20)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	5,46	VNX : 9,65 / VSX : 11,20	VNX : 12,06 / VSX : 14	VNX : 13,78 / VSX : 16
	Puissance absorbée	kW	1,91	2,58	3,43	4,20
	Intensité absorbée nominale	A	8,5	VNX : 11,4 / VSX : 3,8	VNX : 15,2 / VSX : 5,1	VNX : 18,6 / VSX : 6,2
Performances	EER	-	3,62	4,0	3,65	3,06
	COP	-	4,19	4,34	4,08	3,81
	SEER / Pdesignc	-	5,72 / 7,1	5,9 / 10,0	5,77 / 12,5 5,94 / 12,5	5,66 / 14,0 5,82 / 14,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,34 / 5,8	4,32 / 11,2	4,08 / 14,0 4,03 / 14,0	4,04 / 16,0 3,99 / 16,0
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A+			
	COP / SCOP	-	A / A+			
Débit d'air	Unité intérieure (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	720 / 900 / 1080 / 1680	1020 / 1380 / 1560 / 2220	1080 / 1500 / 1680 / 2280	1140 / 1560 / 1740 / 2280
	Unité extérieure		F : 3600 / C : 3000	6000		
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)		dB(A)	26 / 31 / 34 / 46	C : 29 / 36 / 39 / 47 F : 30 / 36 / 39 / 47	31 / 38 / 41 / 48	C : 31 / 38 / 41 / 48 F : 32 / 39 / 42 / 48
Puissance sonore de l'unité intérieure			F : 59 / C : 60	62	F : 63 / C : 64	F : 63 / C : 64
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		F : 51 / C : 48 (F : 45 / C : 46)	F : 48 / C : 50 (F : 45 / C : 47)	F : 48 / C : 50 (F : 47 / C : 49)	F : 49 / C : 52 (F : 48 / C : 50)
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		66	70	72	72
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	840 x 236 x 840	840 x 298 x 840		
	Façade		950 x 35 x 950	950 x 35 x 950		
	Unité extérieure		880+88 x 750 x 340	970 x 1300 x 370		
Poids nets (unité intérieure+façade/unité extérieure)		kg	21+5 / 60	25+5 / 105		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"	3/8"		
Diamètre tube gaz			5/8"	5/8"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNX : Monophasée (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSX : Triphasée (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure						
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5						
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm²	2 x 0,3 mm² blindé						
Câble unité extérieure	mm²/A	3G2,5	3G4	5G2,5	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Protection électrique		20A courbe C	25A courbe C	20A courbe C	32A courbe C	20A courbe C	32A courbe C	20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	2950 pour 30 m		4500 pour 30 m				
Complément de charge en R-410A	g/m	60						

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité		Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Unité	Intérieure	Mini	18°CBS		
		Maxi	30°CBS		
	Extérieure	Mini	-15°CBS	-20°CBS	
		Maxi	43°CBS	24°CBS / 20°C pour le 71	

DISTANCES AUTORISÉES

		FDT71VH	FDT100 à 140VH
Longueur max. de tuyauterie		50 m	100 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	30 m	30 m
	U. Ext. en-dessous	15 m	15 m

POMPE À CHALEUR CASSETTE 4 VOIES INVERTER FDT-VH



RoHS



CASSETTE



NEW

**DESIGN 800 X 800
FAIBLE ÉPAISSEUR**

AVEC FAÇADE T-PSA-5AW-E

FDT 100VH • FDT 125VH • FDT 140VH
Livrée sans télécommande



FAÇADE OPTIFLUX en option
T-PSAE-5AW-E*



FDC100VNP
FDC100VNA/VSA
FDC125VNA/VSA
FDC140VNA/VSA

- ▶ Très faible épaisseur et niveau sonore
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Hauteur des relevages des condensats augmentée de 20%
- ▶ Installation facilitée grâce aux nouveaux crochets de suspension
- ▶ Nettoyage facilité de la pompe de condensats
- ▶ Soufflage déporté - Apport d'air neuf
- ▶ Détecteur de présence en option
- ▶ Télécommande filaire ou infrarouge

*FAÇADE OPTIFLUX T-PSAE-5AW-E utilisable uniquement avec télécommande filaire RC-EX3A ou Kit IR RCN-T-5AW-E

A++
SEER

SCOP
4,53
FDT100VH

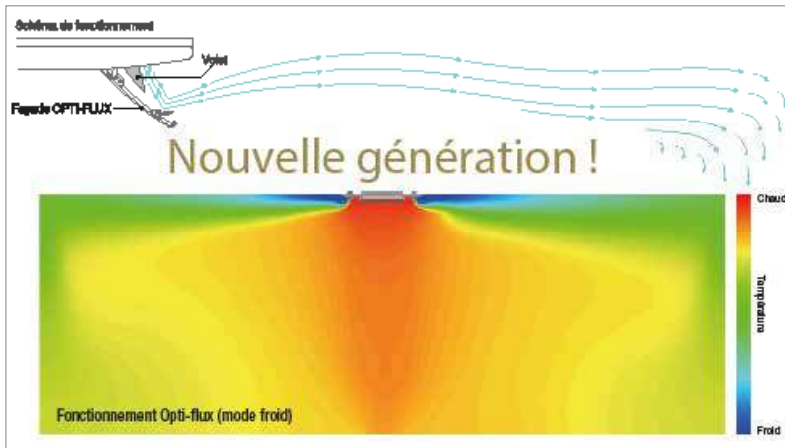


PERFORMANCE



ACCESSOIRES P. 36-37

NOUVELLE CASSETTE FDT



RÉDUCTION DU NIVEAU SONORE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODELES U. intérieures U. extérieures		FDT100VHNP	FDT100VHNA	FDT100VHSA	FDT125VHNA	FDT125VHSA	FDT140VHNA	FDT140VHSA
			FDT100VH	FDT100VH	FDT100VH	FDT125VH	FDT125VH	FDT140VH	FDT140VH
			FDC100VNP	FDC100VNA	FDC100VSA	FDC125VNA	FDC125VSA	FDC140VNA	FDC140VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	10,0 (2,8-11,2)	10 (4-11,2)		12,5 (5-14)		13,6 (5-14,5)	
	Puissance absorbée	kW	2,76	2,73		4,05		4,43	
	Intensité absorbée nominale	A	12,1	13,2	4,2	18,7	6,2	22,6	7,4
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (2,5-12,5)	11,2 (4-12,5)		14 (4-16)		15,5 (4-16,5)	
	Puissance calorifique à -7°C	kW	7,1	8,91		10,31		11,25	
	Puissance absorbée	kW	2,84	2,63		3,74		4,43	
	Intensité absorbée nominale	A	12,5	12,9	4,1	17,5	5,7	19,7	7,0
Performances	EER	-	3,62	3,66		3,09		2,67	
	COP	-	4,52	4,26		3,74		3,50	
	SEER / Pdesignc	-	6,78 / 10,0	6,78 / 10,0		6,52 / 12,5		6,16 / 13,6	
	SCOP / Pdesignh	-	4,53 / 8,1	4,52 / 8,5		4,38 / 14,0		4,28 / 15,5	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++		B / A++		C / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+		A / A+		B / A+	
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	1020 / 1380 / 1560 / 2220			1080 / 1500 / 1680 / 2280		1140 / 1560 / 1740 / 2280	
	Unité extérieure		F : 4500 C : 4740			F : 4380 C : 4500			
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)			C : 29 / 36 / 39 / 47 F : 30 / 36 / 39 / 47			31 / 38 / 41 / 48		C : 31 / 38 / 41 / 48 F : 32 / 39 / 42 / 48	
	Puissance sonore de l'unité intérieure	dB(A)	62	62		F : 63 / C : 64		F : 63 / C : 64	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		57/61 (50/49)	54/56 (50/44)		55/57 (51/45)		57/59 (53/47)	
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		70	70		71		73	
Dimensions (LxHxP)	Unité int. / façade	mm	840 x 298 x 840 / 950 x 35 x 950						
	Unité extérieure		970 x 845 x 370						
Poids nets (unité intérieure + façade/unité extérieure)		kg	25+5 / 70	25+5 / 80	25+5 / 82	25+5 / 80	25+5 / 82	25+5 / 80	25+5 / 82
Diamètre tube liquide			3/8"						
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	Pouce	5/8"						

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNA et VNP : Monophasée (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSA : Triphasée (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure							
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5							
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm²	2 x 0,3 mm² blindé							
Câble unité extérieure Protection électrique	mm²/A	3G4 25A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	
Pré-chargé en R-410A	g	2550 pour 15 m			3800 pour 30 m				
Complément de charge en R-410A	g/m	60			60				

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Froid	Chaud	
Unité	Int.	Mini	18°CBS	
		Maxi	30°CBS	
	Ext.	Mini	-15°CBS	100VNP : -15 / 100-125-140 : -20°CBS
		Maxi	VNA-VSA : 100-125-140 :50 / 100VNP : 46°CBS	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDT 100VHNP	FDT 100VHNA à 140VHSA
Longueur max. de tuyauterie		30 m	50 m
Différence de hauteur max.	U. Ext.au-dessus	20 m	49 m
	U. Ext. au-dessous	20 m	15 m

POMPE À CHALEUR CASSETTE 4 VOIES HYPER INVERTER FDTC-VHSX



CASSETTE
R32



DESIGN 600 X 600



FDTC40VH
FDTC50VH
FDTC60VH
Livrée sans télécommande

FAÇADE TC-PSA-5AW-E
FAÇADE TC-PSAE-5AW-E (Optiflux)



SRC40ZSX-W1 • SRC50ZSX-W1 • SRC60ZSX-W1

- ▶ 248 mm : la plus faible épaisseur du marché
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Contrôle individuel des volets de balayage
- ▶ 14 kg : unité légère et pratique
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Soufflage déporté



A++
SEER

SCOP
4,37
FDTC40VHSX



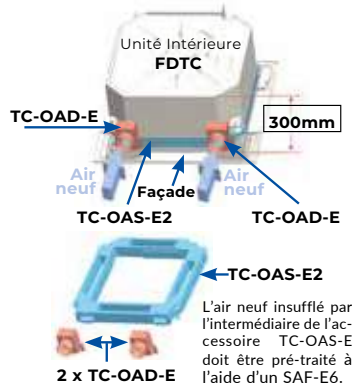
HyperInverter



ACCESSOIRES P. 36-37

APPORT D'AIR NEUF OAS

Un nouvel accessoire TC-OAS-E2 est disponible afin de réaliser un apport d'air neuf (pré-traité) sur les cassettes FDC (600 x 600). Il s'intègre entre le corps de la cassette et la façade. Il est ainsi possible, en ajoutant une ou deux jonctions TC-OAD-E, d'obtenir un apport d'air neuf allant jusqu'à 2,6 m³/min. Une seule jonction TC-OAD-E permet d'insuffler un débit maximum de 1,3m³/min.



NIVEAU SONORE RÉDUIT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDC40VHZSXW	FDC50VHZSXW	FDC60VHZSXW
	Unités intérieures		FDC40VH	FDC50VH	FDC60VH
	Unités extérieures		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1
Froid	Puissance frigorifique	kW	4,0 (1,1-4,7)	5,0 (1,1-5,6)	5,6 (1,1-6,3)
	Puissance absorbée	kW	0,98	1,40	1,99
	Intensité absorbée nominale	A	4,3	6,7	9,1
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (0,6-5,4)	5,4 (0,6-6,3)	6,7 (0,6-6,7)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	3,13	3,75	4,65
	Puissance absorbée	kW	1,13	1,53	2,07
	Intensité absorbée nominale	A	5,0	7,2	9,6
Performances	EER	-	4,08	3,58	2,81
	COP	-	3,98	3,53	3,24
	SEER / Pdesignc	-	6,94 / 4,0	6,52 / 5,0	6,45 / 5,6
	SCOP / Pdesignh	-	4,37 / 4,0	4,3 / 4,3	4,1 / 5,1
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	C / A++
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+	C / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m ³ /h	420 / 540 / 660 / 780	420 / 540 / 660 / 780	480 / 600 / 720 / 840
	Unité extérieure		2340 / 1980	2340 / 1980	2490 / 2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)			27 / 35 / 40 / 44	27 / 35 / 40 / 44	31 / 38 / 42 / 46
Puissance sonore de l'unité intérieure			59	59	60
Pression sonore U.E. froid / chaud (mode silence)			52 / 50 (42 / 43)	52 / 50 (42 / 43)	53 / 54 (42 / 43)
Puissance sonore de l'unité extérieure			63 / 62	63 / 62	65 / 65
Dimensions (LxHxP)	Unité int./façade	mm	570 x 248 x 570 / 620 x 10 x 620 (RAL 9001)		
	Unité ext.		800+71 x 640 x 290 (RAL 7044)		
Poids nets (unité intérieure/façade/unité extérieure)		kg	14+2,5 / 45		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"		
Diamètre tube gaz			1/2"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

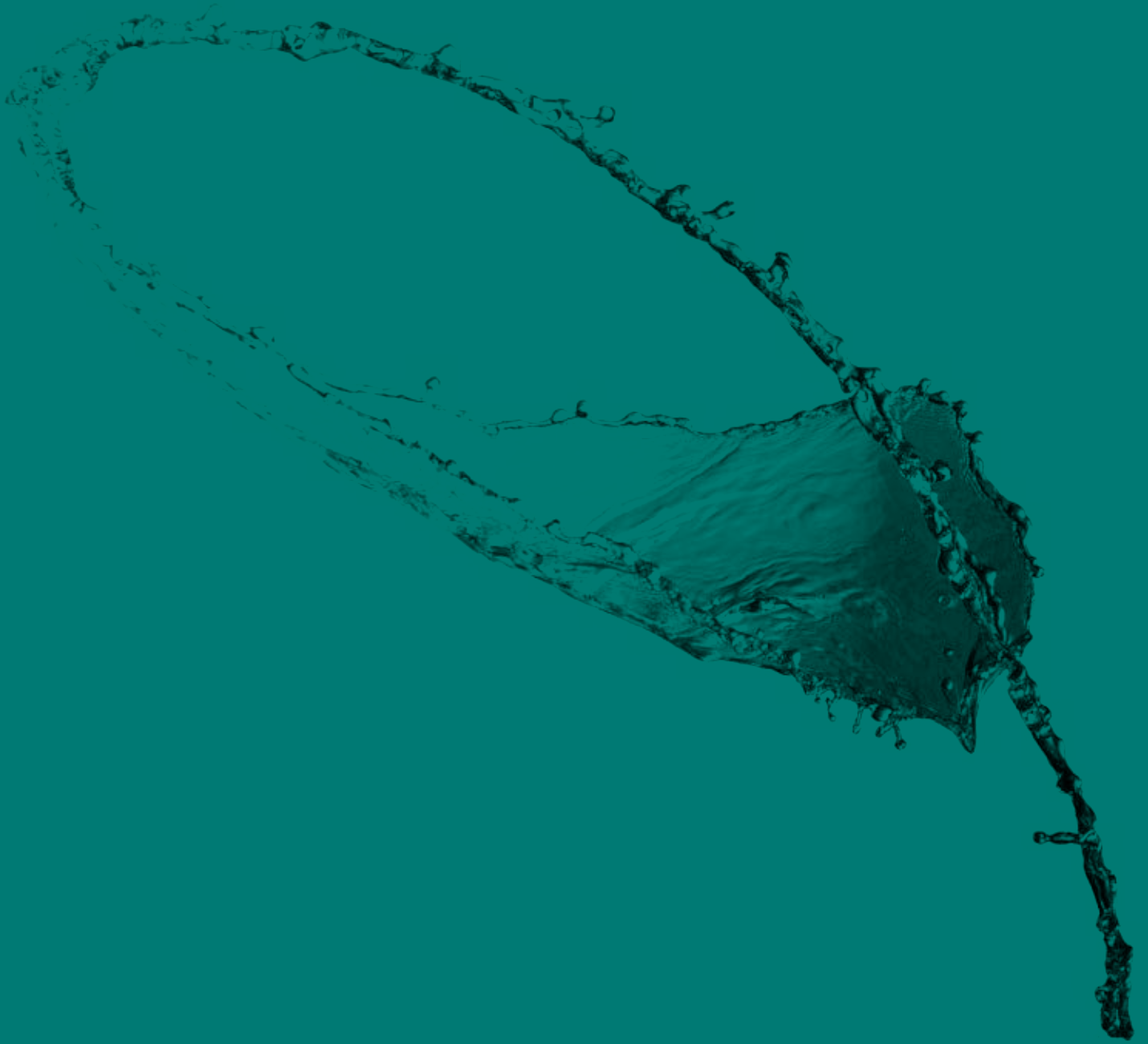
Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5	
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm ²	2 x 0,3	
Câble unité extérieure / protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 15A courbe C	3G2,5 / 20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1300 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
		18°CBS			
			30°CBS		
	Ext.	Mini	-15°CBS	-20°CBS	
		Maxi	46°CBS	24°CBS	

DISTANCES AUTORISÉES

		FDC 40 à 60VH
Longueur max. de tuyauterie		30 m
	Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus
U. Ext. en-dessous		20 m



PLAFONNIER

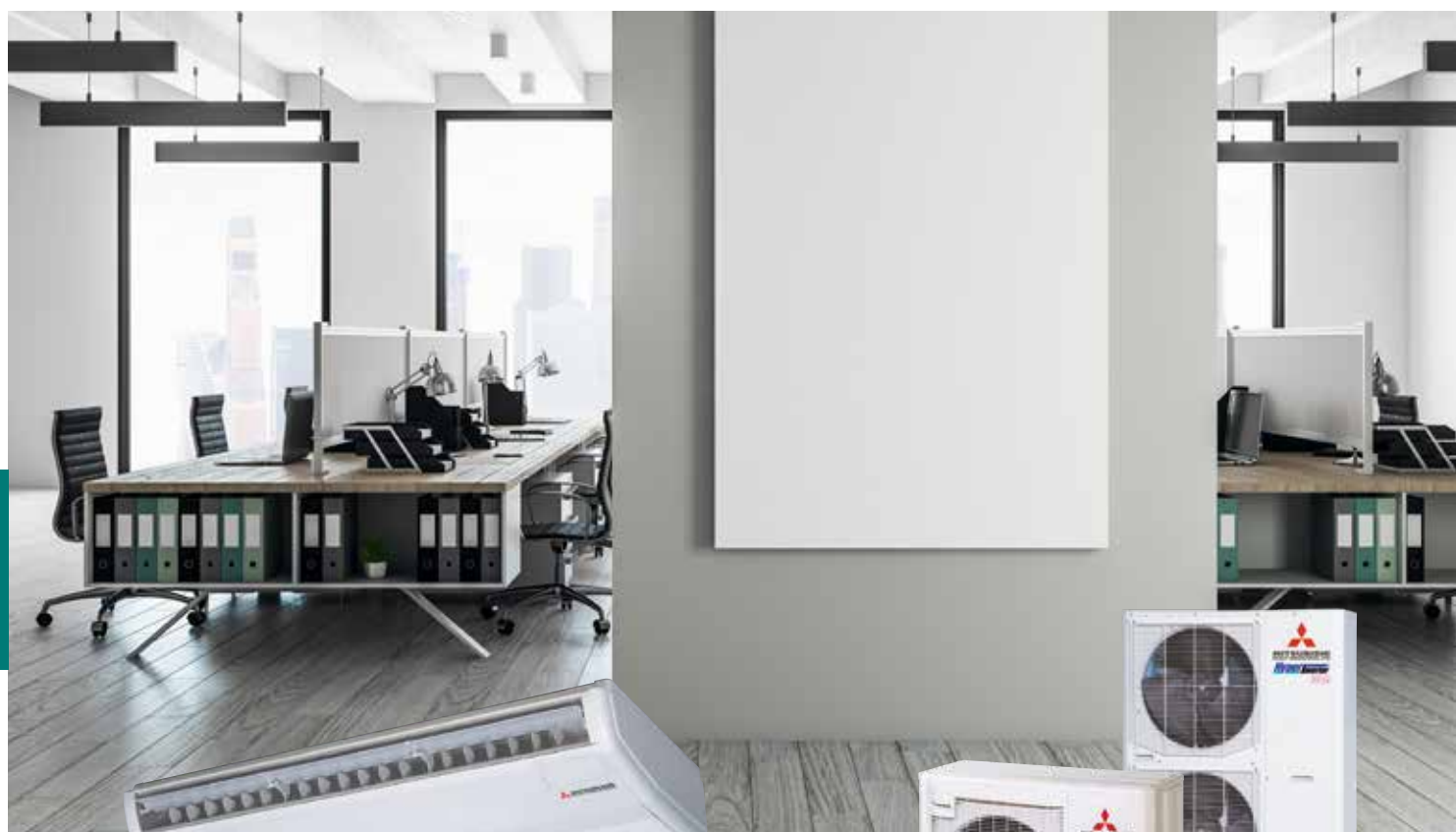


POMPE À CHALEUR PLAFONNIER HYPER INVERTER FDE-VHX



RoHS

PLAFONNIER



FDE40VH · FDE50VH · FDE60VH · FDE71VH
FDE100VH · FDE125VH · FDE140VH



SRC40ZSX-S · SRC50ZSX-S
SRC60ZSX-S · FDC71VNX

FDC100VNX
FDC100VSX
FDC125VNX
FDC125VSX
FDC140VNX
FDC140VSX

- ▶ Très haut rendement
- ▶ Maintien de la puissance calorifique nominale jusqu'à -15° C à l'extérieur*
- ▶ Longueur de tuyauterie jusqu'à 100 m
- ▶ Hauteur d'installation importante, portée d'air jusqu'à 9 m
- ▶ De faible épaisseur, le plafonnier s'adapte dans tous les intérieurs
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Unité intérieure : 210 mm de hauteur dont 37 mm encastrable



Importante réduction du niveau sonore grâce à une conception optimisée du ventilateur



Wi-Fi Compatible

HyperInverter



Chauffage par -20°C extérieur



* Pour les modèles triphasés / jusqu'à -5°C pour les modèles monophasés

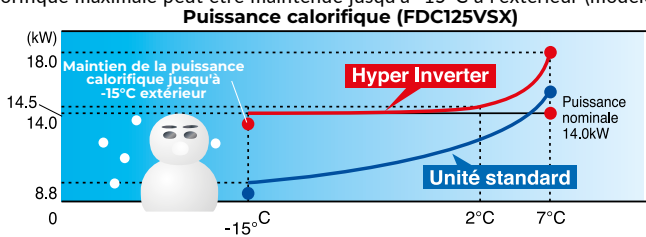
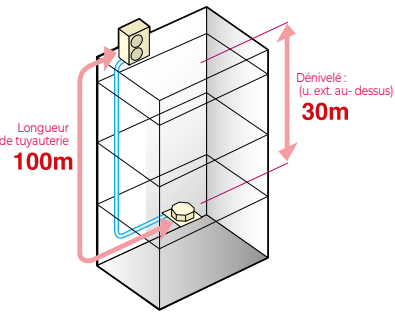
ACCESSOIRES P. 36-37

MAINTIEN DE LA PUISSANCE CALORIFIQUE JUSQU'À -15°C À L'EXTÉRIEUR

Augmentation importante de la puissance en chauffage grâce aux nouveaux compresseurs Twin Rotary et au contrôle ultra-précis du débit de réfrigérant par les vannes d'expansion électroniques. La température de consigne est atteinte très rapidement et la puissance calorifique maximale peut être maintenue jusqu'à -15°C à l'extérieur (modèles triphasés).

LONGUEUR DE TUYAUTERIE

Unités 100 - 125 - 140



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDE40VHZSX	FDE50VHZSX	FDE60VHZSX	FDE71VHNX	FDE100VHNX/VHSX	FDE125VHNX/VHSX	FDE140VHNX/VHSX		
		U. intérieures	FDE40VH	FDE50VH	FDE60VH	FDE71VH	FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH		
		U. extérieures	SRC40ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S	FDC71VNX	FDC100VNX/VSX	FDC125VNX/VSX	FDC140VNX/VSX		
Froid	Puissance frigorifique	kW	4 (1,1 ~ 4,7)	5 (1,1 ~ 5,6)	5,6 (1,1 ~ 6,3)	7,1(3,2 ~ 8,0)	10,0 (4,0-11,2)	12,5 (5,0-14)	14 (5,0-16)		
	Puissance absorbée	kW	1,02	1,52	1,75	2,11	2,55	3,5	4,40		
	Intensité absorbée nominale	A	4,8	7,0	8,0	9,7	VN : 11,3 / VS : 3,8	VN : 15,4 / VS : 5,1	VN : 19,3 / VS : 6,4		
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (0,6 ~ 5,4)	5,4 (0,6 ~ 6,3)	6,7 (0,6 ~ 7,1)	8 (3,6 ~ 9,0)	11,2 VN (4,0 - 12,5) VS (4,0 - 16,0)	14 VN (4 - 17) VS (4 - 18)	16 VN (4 - 18) VS (4 - 20)		
	Puissance calorifique à -7°C	kW	3,13	3,75	4,66	5,34	VN : 9,55 / VS : 11,2	VN : 12,0 / VS : 14,0	VN : 13,78 / VS : 16,0		
	Puissance absorbée	kW	1,10	1,46	1,86	2,11	2,65	3,77	4,69		
	Intensité absorbée nominale	A	5,1	7,0	8,7	9,3	VN : 11,8 / VS : 3,9	VN : 16,6 / VS : 5,5	VN : 20,6 / VS : 6,8		
Performances	EER	-	3,92	3,29	3,20	3,36	3,92	3,57	3,18		
	COP	-	4,09	3,70	3,60	3,79	4,18	3,71	3,41		
	SEER / Pdesignc		6,46 / 4,0	6,1 / 5,0	6,72 / 5,6	4,87 / 7,1	5,89 / 10,0	5,56 / 12,5	5,74 / 12,5	5,41 / 14,0	5,56 / 14,0
	SCOP / Pdesignh		3,93 / 3,0	3,92 / 3,8	4,08 / 4,3	4,0 / 6,5	4,18 / 13,0	3,71 / 14,0	3,66 / 14,0	3,66 / 16,0	3,62 / 16,0
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	A / A++	A / B	A / A+	A / A	A / A+	C / A	
	COP / SCOP	-	A / A	A / A	A / A+	A / A+	A / A+	A / A	A / A	B / A	
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	420 / 540 / 600 / 780		600 / 780 / 960 / 1200	720 / 840 / 1080 / 1320	990 / 1260 / 1560 / 1920	1020 / 1380 / 1740 / 1920	1080 / 1380 / 1740 / 2040		
	Unité extérieure		F : 2160 C : 1980		F : 2340 C : 1980	F : 2490 C : 2340	F : 3600 C : 3000	6000			
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)			31 / 36 / 38 / 46	31 / 36 / 38 / 46	32 / 37 / 41 / 47	32 / 37 / 41 / 47	34 / 38 / 43 / 48	35 / 40 / 45 / 48	36 / 40 / 45 / 49		
Puissance sonore de l'unité intérieure			60	60	60	60	64	64	65		
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	dB(A)	50/49 (42 / 43)	50/49 (42 / 43)	52/52 (42 / 43)	51/48 (45 / 46)	48 / 50 (45 / 47)	48 / 50 (47 / 49)	49 / 52 (48 / 50)		
	Mode froid / chaud		63	63	65/64	66	70		72		
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1070 x 210 x 690		1320 x 210 x 690	1320 x 210 x 690	1620 x 250 x 690				
	Unité extérieure		800 + 71 x 640 x 290		880 + 88 x 750 x 340		970 x 1300 x 370				
Poids nets (u. intérieure/ u. extérieure)		kg	28 / 45		33 / 45	33/60	43 / 105				
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"			3/8"		3/8"			
	Diamètre tube gaz		1/2"			5/8"		5/8"			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	ZSX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur U. ext	VNX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSX : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure						
Liaison électrique entre U.I. / U.E.	mm²	4 x 1,5							
Liaison électrique entre U.I. / Tél.	mm²	RC-E5 ou RC-EX3A : 2 x 0,3 Blindé							
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5 15A courbe C	3G2,5 20A courbe C	3G4/25A courbe C	5G2,5/20A courbe C	3G6/32A courbe C	5G2,5/20A courbe C	3G6/32A courbe C	5G2,5/20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1500 pour 15 m		2950 pour 30m	4500 pour 30 m				
Complément de charge en R-410A	g/m	20			60				

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Unité	Int.	Mini		18°CBS	
		Maxi		30°CBS	
	Ext.	Mini	-15°CBS	ZSX 40 à 60VH : -15°CBS 71VH à 140VH : -20°CBS	
		Maxi	43°CBS	24°CBS/ 20°C pour 40 à 71	

DISTANCES AUTORISÉES

Longueur max. de tuyauterie	FDE40 à 60VH			FDE71VH		FDE100 à 140VH	
	U. Ext. au-dessus		U. Ext. en-dessous		U. Ext. en-dessous		
Longueur max. de tuyauterie	30 m		50 m		100 m		
Différence de hauteur max.	20 m		30 m		30 m		
	20 m		15 m		15 m		

POMPE À CHALEUR PLAFONNIER INVERTER FDE-VH



PLAFONNIER



FDE100VH · FDE125VH · FDE140VH



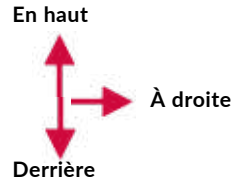
FDC100VNP
FDC100VNA/VSA
FDC125VNA/VSA
FDC140VNA/VSA

- ▶ Très haut rendement
- ▶ Hauteur d'installation importante, portée d'air jusqu'à 9 m
- ▶ De faible épaisseur, le plafonnier s'adapte dans tous les intérieurs
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Jusqu'à 49 m de dénivelé
- ▶ Unité intérieure : 210 mm de hauteur dont 37 mm encastrable



ACCESSOIRES P. 36-37

MANIABILITÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION



Les canalisations frigorifiques peuvent être passées dans trois directions : en haut, à l'arrière ou à droite. Le tuyau d'écoulement peut être dirigé dans deux directions : gauche et droite. Cela permet d'installer l'appareil dans tous les types d'aménagement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDE100VHNP	FDE100VHNA/VHSA	FDE125VHNA/VHSA	FDE140VHNA/VHSA
	U.intérieures	U.extérieures	FDE100VH	FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
			FDC100VNP	FDC100VNA/VSA	FDC125VNA/VSA	FDC140VNA/VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	10,0 (2,8 ~ 11,2)	10 (4 ~ 11,2)	12,5 (5 ~ 14)	13,6 (5 ~ 14,5)
	Puissance absorbée	kW	2,66	2,85	4,45	5,21
	Intensité absorbée nominale	A	11,7	VNA : 13,8/ VSA : 4,5	VNA : 20,3 / VSA : 6,9	VNA : 22,9 / VSA : 8,0
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (2,5 ~ 12,5)	11,2 (4 ~ 12,5)	14 (4 ~ 16)	15,5 (4 ~ 16,5)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	7	8,81	10,31	11,25
	Puissance absorbée	kW	2,94	2,70	3,74	4,42
Performances	Intensité absorbée nominale	A	12,9	VNA : 13,2 / VSA : 4,3	VNA : 17,5 / VSA : 5,9	VNA : 19,4 / VSA : 6,8
	EER	-	3,76	3,51	2,81	2,61
	COP	-	3,81	4,15	3,74	3,51
	SEER / Pdesignc		6,73 / 10,0	6,35 / 10,0	6,03 / 12,5	5,76 / 13,6
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A	C / A+	D / A+
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A	A / A+	B / A+
Débit d'air	Unité intérieure (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	990 / 1260 / 1560 / 1920		1020 / 1380 / 1740 / 1920	1080 / 1380 / 1740 / 2040
	Unité extérieure		F : 4500 C : 4750		F : 4500 C : 4380	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)			34 / 38 / 43 / 48		35 / 40 / 45 / 48	36 / 40 / 45 / 49
Puissance sonore de l'U.I.			64		64	65
Niveau de pression sonore U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	dB(A)	57/61 (50/49)	54/56 (50/44)	55/57 (51/45)	57/59 (53/47)
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		70	70	71	73
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1620 x 250 x 690			
	Unité extérieure		970 x 845 x 370			
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	43 / 70	43 / VNA : 80 - VSA : 82		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"			
Diamètre tube gaz			5/8"			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNA et VNP : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur U. ext VSA : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur U. ext	
Liaison électrique entre u. Int./Ext.	mm²	4 x 1,5	
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm²	RC-E5 ou RC-EX3A : 2 x 0,3 Blindé	
Câble unité extérieure	mm²/A	3G4	VNA : 3G4/25A courbe C
Protection électrique		25A courbe C	VSA : 5G2,5/20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	2550 pour 15 m	3800 pour 30 m
Complément de charge en R-410A	g/m	60	60

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Unité	Int.	Mini	18°CBS		
		Maxi	30°CBS		
	Ext.	Mini	-15°CBS	100VNP : -15°CBS	100VNP : -15°CBS / 100 à 140 : -20°CBS
		Maxi	50°CBS	100VNP : 46°CBS	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDE100VNP	FDE100VH à 140VH
Longueur max. de tuyauterie		30 m	50 m
	Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20 m
	U. Ext. au-dessous	20 m	15 m

POMPE À CHALEUR PLAFONNIER INVERTER FDE-VH



PLAFONNIER
R32



FDE40VH • FDE50VH • FDE60VH



SRC40ZSX-W1 • SRC50ZSX-W1 SRC60ZSX-W1

- ▶ Très haut rendement
- ▶ Hauteur d'installation importante, portée d'air jusqu'à 9 m
- ▶ De faible épaisseur, le plafonnier s'adapte dans tous les intérieurs
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Unité intérieure : 210 mm de hauteur dont 37 mm encastrable



Importante réduction du niveau sonore grâce à une conception optimisée du ventilateur

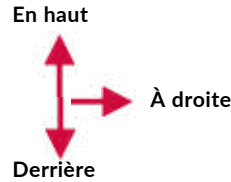


HyperInverter



ACCESSOIRES P. 36-37

MANIABILITÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION



Les canalisations frigorifiques peuvent être passées dans trois directions : en haut, à l'arrière ou à droite. Le tuyau d'écoulement peut être dirigé dans deux directions : gauche et droite. Cela permet d'installer l'appareil dans tous les types d'aménagement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDE40VHZSXW	FDE50VHZSXW	FDE60VHZSXW
		U.intérieures U.extérieures	FDE40VH SRC40ZSX-W1	FDE50VH SRC50ZSX-W1	FDE60VH SRC60ZSX-W1
Froid	Puissance frigorifique	kW	4 (1,1 ~ 4,7)	5 (1,1 ~ 5,6)	5,6 (1,1 ~ 6,3)
	Puissance absorbée	kW	1,02	1,43	1,51
	Intensité absorbée nominale	A	4,8	6,6	6,9
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (0,6 ~ 5,4)	5,4 (0,6 ~ 6,3)	6,7 (0,6 ~ 7,1)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	3,13	3,75	4,66
	Puissance absorbée	kW	1,10	1,46	1,86
	Intensité absorbée nominale	A	5,1	7,0	8,7
Performances	EER	-	3,92	3,49	3,71
	COP	-	4,09	3,70	3,60
	SEER / Pdesignc		6,46 / 4,0	6,15 / 5,0	6,72 / 5,6
	SCOP / Pdesignh		4,02 / 3,0	4,07 / 3,8	4,41 / 4,5
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	A / A++
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+	A / A+
Débit d'air	Unité intérieure (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	420 / 540 / 600 / 780		600 / 780 / 960 / 1200
	Unité extérieure		F : 2340 C : 1980	F : 2340 C : 1980	F : 2490 C : 2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)		dB(A)	31 / 36 / 38 / 46	31 / 36 / 38 / 46	32 / 37 / 41 / 47
Puissance sonore de l'U.I.			60	60	60
Niveau de pression sonore U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		52/50 (42/43)	52/50 (42/43)	53/54 (42/43)
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		63 / 62	63 / 62	65 / 65
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1070 x 210 x 690		1320 x 210 x 690
	Unité extérieure		800 + 71 x 640 x 290		
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	28 / 45		33 / 45
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"		
Diamètre tube gaz			1/2"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

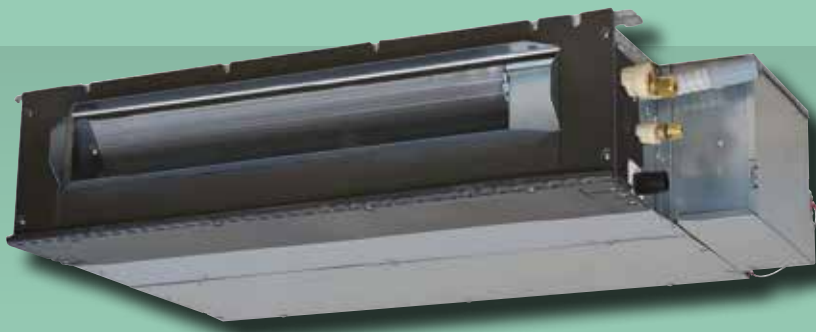
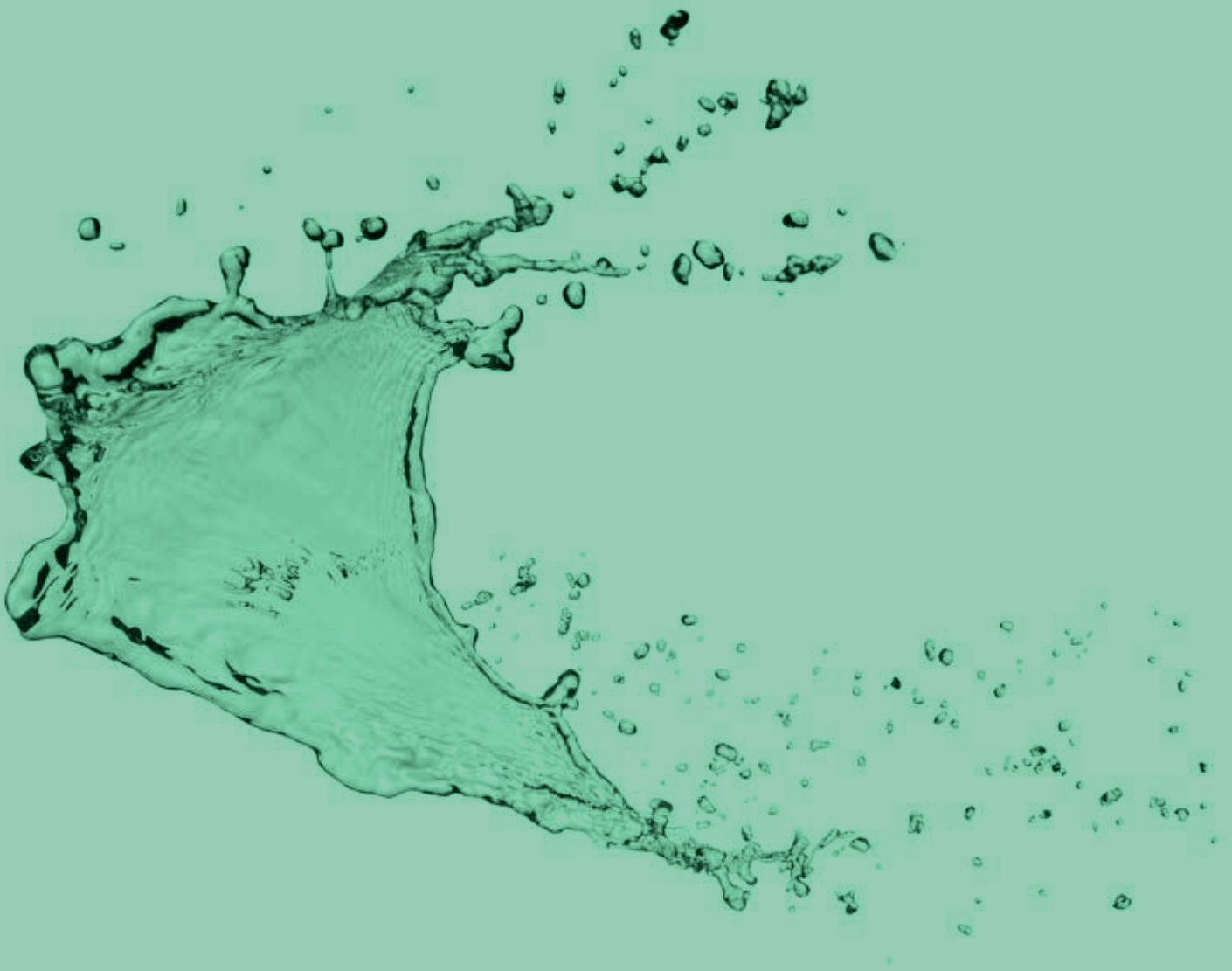
Type d'alimentation électrique	-	ZSX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur U. ext	
Liaison électrique entre u. Int./Ext.	mm²	4 x 1,5	
Liaison électrique entre unité Int. / Télécommande	mm²	RC-E5 ou RC-EX3A : 2 x 0,3 Blindé	
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5 15A courbe C	3G2,5 20A courbe C
Pré-chargé en R-32	g	1300 pour 15 m	
Complément de charge en R-32	g/m	20	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Unité	Int.	Mini	18°CBS		
		Maxi	30°CBS		
	Ext.	Mini	-15°CBS		-20°CBS
		Maxi	46°CBS		24°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDE 40VH à 60VH
Longueur max. de tuyauterie		30 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20 m
	U. Ext au-dessous	20 m



GAINABLE

GAINABLE



POMPE À CHALEUR GAINABLE BASSE PRESSION HYPER INVERTER SRR-ZMX



GAINABLE



SRR25ZM-W · SRR35ZM-W



SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S

- ▶ Un niveau sonore très faible
- ▶ Amélioration des performances saisonnières
- ▶ Pompe de relevage et filtre de reprise intégrés
- ▶ Réduction de la hauteur pour faciliter l'intégration dans le faux plafond
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure (option UT-BAT-FL1EF)

A++
SEER

COP
4,53
SRR25ZM



Wi-Fi
Compatible

HyperInverter



Chauffage par
-20°C extérieur



Livrée d'origine

Nouvelle télécommande infrarouge intégrant :

- Une programmation hebdomadaire :

La nouvelle télécommande infrarouge gère 4 programmes par jour (Mode, température, débit d'air, fonction ECO ou hors gel ou silence), permettant une utilisation confortable et économique de votre installation.

- Une fonction hors gel 10°C

- Un Mode silence réduisant jusqu'à 7 dB(A) le niveau sonore.



ACCESSOIRES P. 36-37



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRR25ZMX	SRR35ZMX
		U.intérieures	SRR25ZM-W	SRR35ZM-W
		U.extérieures	SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,5 (1,1-3,23)	3,5 (1,0-3,9)
	Puissance absorbée		0,57 (0,21-0,86)	0,98 (0,21-1,20)
	Intensité absorbée nominale	A	2,8	4,3
Chaud	Puissance calorifique	kW	3,4 (1,4-4,8)	4,2 (1,5-5,2)
	Puissance calorifique à -7°C		2,85	3,2
	Puissance absorbée		0,75 (0,26-1,32)	1,03 (0,26-1,47)
	Intensité absorbée nominale	A	3,6	4,6
Performances	EER	-	4,39	3,57
	COP	-	4,53	4,08
	SEER / Pdesignc	-	6,43 / 2,5	6,4 / 3,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,08 / 3,3	4,02 / 3,55
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure (froid-chaud)	m³/h	270 / 390 / 480 / 570 360 / 480 / 540 / 600	300 / 420 / 510 / 600 390 / 510 / 570 / 630
	Unité extérieure (froid-chaud)		1770 - 1620	1950 - 1770
Pression statique disponible en GV		Pa	35	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)			24 / 30 / 33 / 37 - 28 / 34 / 37 / 40	25 / 31 / 34 / 38 - 29 / 35 / 38 / 41
Niveau de Puissance sonore de l'U.I	Mode froid	dB(A)	56	57
	Mode chaud		59	60
Niveau de pression sonore U.E.			47	50
Niveau Puissance sonore de l'UE.			60	62
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	750 + 120 x 200 x 500	
	Unité extérieure		780+62 x 595 x 290	
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	20,5 / 35	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"	
			3/8"	
Référence filtre de reprise d'air arrière / Option Kit de reprise d'air inférieure (non compatible avec le filtre UT-FL1EF)		-	UT-FL1EF / UT-BAT-1EF	

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5
Liaison électrique entre unité Int./Télécommande		2 x 0,3
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/10A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	1200 pour 15 m
Complément de charge en R-410A	g/m	-
Longueur de tubes max.	M	15
Dénivelé max.		10

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

			Froid	Chaud
Unité	Intérieure	Mini	18°C	16°C
		Maxi	32°C	30°C
	Extérieure	Mini	-15°C	-15°C
		Maxi	46°C	21°C

POMPE À CHALEUR GAINABLE MOYENNE PRESSION HYPER INVERTER FDUM-VHX



RoHS



GAINABLE



Option plénum de soufflage

YPS2B (2 bouches) : FDUM40VH · FDUM50VH

YPS3B (3 bouches) : FDUM60VH · FDUM71VH

YPS4B (4 bouches) : FDUM100VH · FDUM125VH · FDUM140VH



SRC40ZSX-S
SRC50ZSX-S
SRC60ZSX-S

FDC71VNX

FDC100VNX
FDC100VSX
FDC125VNX
FDC125VSX
FDC140VNX
FDC140VSX

- ▶ Hauteur réduite : 28 cm seulement
- ▶ Maintien de la puissance calorifique nominale jusqu'à -15° C à l'extérieur*
- ▶ Nouveau moteur de ventilation DC plus performant et permettant un ajustement de la pression statique par la télécommande
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure
- ▶ Télécommande définie selon les besoins de l'utilisateur
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée
- ▶ Longueur de tuyauterie jusqu'à 100 m

*Pour les modèles triphasés / jusqu'à -5°C pour les modèles monophasés



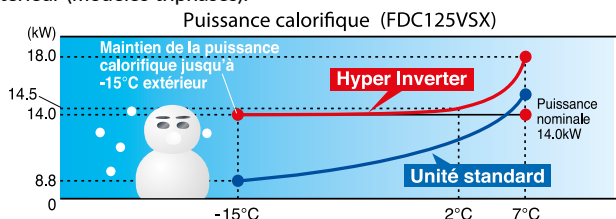
HyperInverter



ACCESSOIRES P. 36-37

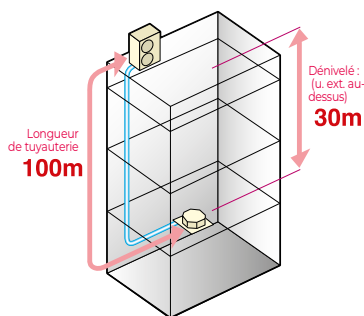
MAINTIEN DE LA PUISSANCE CALORIFIQUE JUSQU'À -15°C À L'EXTÉRIEUR

Augmentation importante de la puissance en chauffage grâce aux nouveaux compresseurs Twin Rotary et au contrôle ultra-précis du débit de réfrigérant par les vannes d'expansion électroniques. La température de consigne est atteinte très rapidement et la puissance calorifique maximale peut être maintenue jusqu'à -15°C à l'extérieur (modèles triphasés).



LONGUEUR DE TUYAUTERIE

Unités 100 - 125 - 140



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MODÈLES		FDUM40VHZSX	FDUM50VHZSX	FDUM60VHZSX	FDUM71VHNX	FDUM100VHNX / VHSX	FDUM125VHNX / VHSX	FDUM140VHNX / VHSX										
CARACTÉRISTIQUES		Unité intérieure		FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH	FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH										
		Unités extérieures		SRC40ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S	FDC71VNX	FDC100VNX / VSX	FDC125VNX / VSX	FDC140VNX / VSX										
Froid	Puissance frigorifique	kW	4,0 (1,1 ~ 4,7)		5 (1,1 ~ 5,6)		5,6 (1,1 ~ 6,3)		7,1 (3,2 ~ 8,0)		10,0 (4,0-11,2)		12,5 (5,0-14)		14 (5-16)					
	Puissance absorbée	kW	0,952		1,38		1,54		2,03		2,68		3,49		4,28					
	Intensité absorbée nominale	A	4,4		6,3		6,8		9,0		VN : 12,4 VS : 4,0		VN : 16,1 VS : 5,3		VN : 19,3 VS : 6,4					
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (0,6 ~ 5,4)		5,4 (0,6 ~ 6,3)		6,7 (0,6 ~ 7,1)		8 (3,6 ~ 9,0)		11,2 (4,0 ~ 16,0)		14 (4,0 ~ 18)		16 (4,0 ~ 20)					
	Puissance calorifique à -7°C	kW	3,13		3,75		4,63		5,34		VN : 9,55 VS : 11,2		VN : 12 VS : 14		VN : 14,8 VS : 16					
	Puissance absorbée	kW	1,07		1,45		1,75		1,99		3,02		3,77		4,42					
Performances	Intensité absorbée nominale	A	4,9		6,6		7,8		9,0		VN : 12,6 VS : 4,5		VN : 16,7 VS : 5,6		VN : 20,8 VS : 6,9					
	EER	-	4,20		3,62		3,64		3,5		3,73		3,58		3,27					
	COP	-	4,21		3,72		3,83		4,02		3,71		3,62							
Label énergétique	SEER / Pdesignc		6,01 / 4,0		5,68 / 5,0		6,42 / 5,6		5,3 / 7,1		5,3 / 10,0		5,34 / 12,5		5,49 / 12,5		5,22 / 14,0		5,36 / 14,0	
	SCOP / Pdesignh		4,15 / 3,5		4,36 / 4,3		4,37 / 5,4		3,9 / 7,0		4,1 / 13,0		3,87 / 14,0		3,91 / 14,0		3,85 / 16,0		3,88 / 16,0	
	EER / SEER	-	A / A+		A / A+		A / A+		A / A		A / A+		A / A		A / A		A / A			
Débit d'air (PV/MV /GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	480 / 540 / 600 / 780			600 / 780 / 900 / 1200		600 / 900 / 1140 / 1440		1140 / 1500 / 1680 / 2160		1200 / 1560 / 1920 / 2340		1320 / 1680 / 2100 / 2880						
	Unité extérieure		F : 2160 C : 1980		F : 2340 C : 1980		F : 2490 C : 2340		F : 3600 C : 3000		6000									
Pression statique disponible standard/maxi	Pa	35 / 100			35 / 100		35 / 100		60 / 100		60 / 100									
Pression sonore de l'U.I. PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)		26 / 29 / 32 / 37			25 / 28 / 31 / 36		25 / 29 / 33 / 38		30 / 36 / 38 / 44		29 / 34 / 40 / 45		30 / 35 / 40 / 47							
Puissance sonore de l'U.I.		60			60		60		65		65		67		70					
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	dB(A)	F: 50 / C: 49 (F: 42C: 43)		F: 50 / C: 49 (F: 42C: 43)		F: 52 / C: 52 (F: 42C: 43)		F: 51 / C: 48 (F: 45/ C: 46)		F: 48 / C: 50 (F: 45/C: 47)		F: 48 / C: 50 (F: 47/C: 49)		F: 49 / C: 52 (F: 48/C: 50)					
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		63		63		64		66		70		72							
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	750 x 280 x 635			950 x 280 x 635		950 x 280 x 635		1370 x 280 x 740										
	Unité extérieure		800 + 71 x 640 x 290						880 + 88 x 750 x 340		970 x 1300 x 370									
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)	kg	29 / 45			34 / 45		34 / 60		54 / 105											
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"						3/8"											
Diamètre tube gaz			1/2"						5/8"											
Référence filtre de reprise (option)	-	UM-FL1EF			UM-FL2EF		UM-FL2EF		UM-FL3EF											

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	ZSX, VNX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSX : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure									
Liaison électrique entre Unité Int./Ext.	mm²	4 x 1.5									
Liaison électrique entre Unité Int./Télécommande	mm²	2x0,3 mm² blindé									
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/15A courbe C	3G2,5/20A courbe C	3G2,5/20A courbe C	3G4/25A courbe C	5G2,5/20A courbe C	3G6/32A courbe C	5G2,5/20A courbe C	3G6/32A courbe C	5G2,5/20A courbe C	
Pré-chargé en R-410A	g	1500 pour 15 m			2950 pour 30 m			4500 pour 30 m			
Complément de charge en R-410A	g/m	20			60			60			

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1 pour les unités VNX et VSX

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Unité	Int.	Mini		18°CBS	
		Maxi		30°CBS	
	Ext.	Mini	-15°CBS	40 à 60VH : -15°CBS / 71VH et 100 à 140VH : -20°CBS	
	Maxi	43°CBS	24°CBS/ 20°C pour 40 à 71		

DISTANCES AUTORISÉES

Longueur max. de tuyauterie	FDUM40 à 60VH			FDUM71VH		FDUM100VH à 140VH	
	U. Ext. au-dessus	U. Ext. en-dessous					
Longueur max. de tuyauterie	30	50	100				
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20	30	30			
	U. Ext. en-dessous	20	15	15			

POMPE À CHALEUR GAINABLE MOYENNE PRESSION INVERTER FDUM-VH



RoHS



GAINABLE



Option plénum de soufflage

YPS4B (4 bouches) : FDUM100VH · FDUM125VH · FDUM140VH



FDC100VNP
FDC100VNA/VSA
FDC125VNA/VSA
FDC140VNA/VSA

- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Nouveau moteur de ventilation DC plus performant et permettant un ajustement de la pression statique par la télécommande
- ▶ Pour plus de facilité :
 - Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure
 - Moyenne pression jusqu'à 100 Pa paramétrable par pas de 10 Pa
 - Pompe de relevage des condensats intégrée
- ▶ Télécommande paramétrée selon les besoins de l'utilisateur
- ▶ Jusqu'à 49 m de dénivelé



PERFORMANCE

AIRZONE

Compatible



ACCESSOIRES P. 36-37

LARGE CAPACITÉ D'ADAPTATION

Les 4 vitesses de ventilation et le choix d'une reprise d'air en direct ou gainée, permettent l'adaptation à de nombreuses configurations d'installation.

Pression statique disponible (Pa)

Modèle	Standard	Max.
100VH	60	100
125VH / 140VH	60	100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDUM100VHNP	FDUM100VHNA/VHSA	FDUM125VHNA/VHSA	FDUM140VHNA/VHSA
		Unités intérieures	FDUM100VH	FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
		Unités extérieures	FDC100VNP	FDC100VNA/VSA	FDC125VNA/VSA	FDC140VNA/VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	10,0 (2,8-11,2)	10 (4 ~ 11,2)	12,5 (5 ~ 14)	13,6 (5 ~ 14,5)
	Puissance absorbée	kW	2,76	2,84	4,36	4,93
	Intensité absorbée nominale	A	13,2	VN A : 13,6 / VSA : 4,4	VNA : 20,3 / VSA : 6,8	VNA : 22,8 / VSA : 7,8
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (2,5-12,5)	11,2 (4 ~ 12,5)	14 (4 ~ 16)	15,5 (4 ~ 16,5)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	7,17	8,81	10,31	11,25
	Puissance absorbée	kW	2,25	2,78	3,69	4,21
	Intensité absorbée nominale	A	12,9	VNA : 13,3 / VSA : 4,3	VNA : 17,8 / VSA : 5,9	VNA : 20,3/VSA : 6,8
Performances	EER	-	3,33	3,52	2,87	2,76
	COP	-	3,82	4,03	3,79	3,68
	SEER / Pdesignc	-	6,36 / 10,0	6,11 / 10,0	5,26 / 12,5	5,08 / 13,6
	SCOP / Pdesignh	-	4,13 / 8,1	4,19 / 8,5	4,13 / 14,0	4,01 / 15,5
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	A / A	A / B
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+	A / A+	B / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	1140 / 1500 / 1680 / 2160		1200 / 1560 / 1920 / 2340	1320 / 1680 / 2100 / 2880
	Unité extérieure		F : 4500 / C : 4740		F : 4500 / C : 4380	
Pression statique disponible standard / maxi		Pa	60 / 100			
Niveaupression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV		dB(A)	30 / 36 / 38 / 44		29 / 34 / 40 / 45	30 / 35 / 40 / 47
Niveaupuissance sonore de l'unité intérieure			65		67	70
Niveau pression sonore de l'unité extérieure / Mode silence			F : 57 C : 61 / F : 50 C : 49	F : 54 C : 56 / F : 50 C : 44	F : 55 C : 57 / F : 51 C : 45	F : 57 C : 59 / F : 53 C : 47
Niveau puissance sonore de l'unité extérieure			70	70	71	73
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1370 x 280 x 740			
	Unité extérieure		970 x 845 x 370			
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	54 / 70	54 / VNA : 80 - VSA : 82		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"			
Diamètre tube gaz			5/8"			
Références filtres de reprise (option)		-	UM-FL3EF			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique sur U. Ext.	-	VNA et VNP : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz / VSA : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz				
Liaison électrique entre Unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5				
Liaison électrique entre Unité Int. / Télécommande	mm²	2 x 0,3 blindé				
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G4/25A courbe C	VNA : 3G6/32A courbe C VSA : 5G2,5/20A courbe C			
Pré-chargé en R-410A	g	2550 pour 15 m	3800 pour 30 m			
Complément de charge en R-410A	g/m	60	60			

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Froid		Chaud	
Unité	Int.	Mini	18°CBS		
		Maxi	30°CBS		
	Ext.	Mini	-15°CBS	100VNP : -15° CBS	100VNP : -15°CBS / 100 à 140 : -20°CBS
		Maxi	50°CBS	100VNP : 46° CBS	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDUM100VNP	FDUM100VH à 140VH
Longueur max. de tuyauterie		30 m	50 m
	Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20 m
		U. Ext en-dessous	20 m

POMPE À CHALEUR GAINABLE HAUTE PRESSION HYPER INVERTER FDU-VHX



RoHS

GAINABLE



Option plénum de soufflage

YPS3B (3 bouches) : FDU71VH

YPS4B (4 bouches) : FDU100VH · FDU125VH · FDU140VH



FDC71VNX

FDC100VNX/VSX
FDC125VNX/VSX
FDC140VNX/VSX

- ▶ Encore plus facile à installer
- ▶ Grâce à une pression disponible jusqu'à 200 Pa réglable par pas de 10 Pa
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Léger et compact pour sa catégorie avec 280 mm d'épaisseur seulement
- ▶ Maintenance facilitée avec le nouveau design des moteurs de ventilateurs
- ▶ Visualisation de l'encrassement des bacs de condensats afin d'optimiser les entretiens et améliorer la qualité de l'air
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée

200
Pa



HyperInverter



Chauffage
par
-20°C ext.

AIRZONE

Compatible

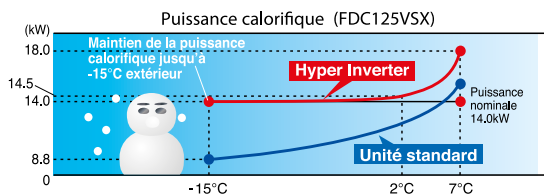


ACCESSOIRES P. 36-37

MAINTIEN DE LA PUISSANCE CALORIFIQUE

JUSQU'À -15°C EXTÉRIEUR

Grâce aux nouveaux compresseurs Twin Rotary et au contrôle du débit de réfrigérant par les vannes d'expansion électroniques, la température de consigne est atteinte plus rapidement et la puissance calorifique maximale peut être maintenue jusqu'à -15°C extérieur (modèles triphasés).



MAINTENANCE FACILITÉE

Les unités FDU sont équipées d'une fenêtre d'inspection avec un voyant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		FDU71VHNX	FDU100VHNX/VHSX	FDU125VHNX/VHSX	FDU140VHNX/VHSX				
			FDU71VH FDC71VNX	FDU100VH FDC100VNX/VSX	FDU125VH FDC125VNX/VSX	FDU140VH FDC140VNX/VSX				
Froid	Puissance frigorifique	kW	7,1 (3,2 ~ 8,0)	10,0 (4,0-11,2)	12,5 (5,0-14)	14 (5-16)				
	Puissance absorbée	kW	2,05	2,68	3,49	4,28				
	Intensité absorbée nominale	A	9,1	12,0	15,5	19,2	6,4			
Chaud	Puissance calorifique	kW	8 (3,6 ~ 9,0)	11,2 (4,0-12,5)	14 (4,0-17)	16 (4,0-20)				
	Puissance calorifique à -7°C	kW	5,45	9,55	11,2	12	14	14,8	16	
	Puissance absorbée	kW	2,01	3,02	3,77	4,42				
	Intensité absorbée nominale	A	9,1	13,5	16,8	19,8	6,6			
	Intensité Maximale	A	17	25	16	29	18	30	19	
Performances	EER	-	3,46	3,73	3,58	3,27				
	COP	-	3,98	3,71	3,62					
	SEER / Pdesignc		5,3 / 7,1	5,3 / 10,0	5,34 / 12,5	5,49 / 12,5	5,22 / 14	5,36 / 14		
	SCOP / Pdesignh		3,9 / 7,0	4,1 / 13,0	3,87 / 14	3,91 / 14	3,85 / 16	3,88 / 16		
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A							
	COP / SCOP	-	A / A							
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	600 / 900 / 1140 / 1440	1140 / 1500 / 1680 / 2160	1200 / 1560 / 1920 / 2340	1320 / 1680 / 2100 / 2880				
	Unité extérieure		F : 3600 C : 3000							
Pression statique disponible standard/maxi	Pa		35 / 200	60 / 200	60 / 200					
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1,5 mètre de la source)			25 / 29 / 33 / 38	30 / 36 / 38 / 44	29 / 34 / 40 / 45	30 / 35 / 40 / 47				
Puissance sonore de l'unité intérieure			65		67	70				
Niveau de pression sonore de l'U.E. (mode silence)	Mode froid / chaud	dB(A)	F : 51 / C : 48 (F: 45/C: 46)		F : 48 / C : 50 (F: 45/C: 47)		F : 48 / C : 50 (F: 47/C: 49)		F : 49 / C : 52 (F: 48/C: 50)	
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud		66		70		72			
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	950 x 280 x 635		1370 x 280 x 740					
	Unité extérieure		880 + 88 x 750 x 340		970 x 1300 x 370					
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)	kg		34 / 60		54 / 105					
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"							
Diamètre tube gaz			5/8"							
Références filtres de reprise (option)			-				UM-FL3EF			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSX : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure						
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5						
Liaison électrique entre unité Int./Télécommande	mm²	RC-E5 ou RC-EX3A : 2 x 0,3 blindé						
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G6 32A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G6 32A courbe C	5G2,5 20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	2950 pour 30 m		4500 pour 30 m				
Complément de charge en R-410A	g/m	60		60				

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité			Froid	Chaud
			Intérieure	Mini
		Maxi	30°CBS	
Extérieure	Mini	-15°CBS	-20°CBS	
	Maxi	43°CBS	20°CBS	

DISTANCES AUTORISÉES

		FDU71VH	FDU100VH à 140VH
		Longueur max. de tuyauterie	50 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	30 m	30
	U. Ext en-dessous	15 m	15

POMPE À CHALEUR GAINABLE HAUTE PRESSION INVERTER FDU-VH



RoHS



GAINABLE

Option plénum de soufflage

YPS4B (4 bouches) : FDU100VH · FDU125VH · FDU140VH



FDC100VNP · FDC100VNA/VSA
FDC125VNA/VSA · FDC140VNA/VSA

- ▶ Encore plus facile à installer
- ▶ Grâce à une pression disponible jusqu'à 200 Pa réglable par pas de 10 Pa
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Léger et compact pour sa catégorie avec 280 mm d'épaisseur
- ▶ Maintenance facilitée avec le nouveau design des moteurs de ventilateurs
- ▶ Ajustement de la pression statique par télécommande
- ▶ Visualisation de l'encrassement des bacs de condensats afin d'optimiser les entretiens et améliorer la qualité de l'air
- ▶ Pompe de relevage de condensats intégrée
- ▶ Jusqu'à 49 m de dénivelé

200
Pa



PERFORMANCE



Chauffage
par
-20°C ext.

AIRZONE

Compatible



ACCESSOIRES P. 36-37



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		FDU100VHNP	FDU100VHNA/VHSA	FDU125VHNA/VHSA	FDU140VHNA/VHSA
		Unités intérieures	Unités extérieures	FDU100VH	FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH
				FDC100VNP	FDC100VNA/VSA	FDC125VNA/VSA	FDC140VNA/VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	10,0 (2,8-11,2)	10 (4 ~ 11,2)	12,5 (5 ~ 14)	14 (5 ~ 14,5)	
	Puissance absorbée	kW	3,00	2,84	4,36	4,95	
	Intensité absorbée nominale	A	13,2	VN A: 13,6 / VSA : 4,4	VNA : 20,3 / VSA : 6,8	VNA : 22,2 / VSA : 7,0	
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (2,5-12,5)	11,2 (4 ~ 12,5)	14(4 ~ 16)	16 (4 ~ 16,5)	
	Puissance calorifique à -7°C	kW	6,21	8,81	10,31	11,25	
	Puissance absorbée	kW	2,93	2,78	3,69	4,69	
	Intensité absorbée nominale	A	12,9	VN A : 13,3 / VSA : 4,3	VNA : 17,8 / VSA : 5,9	VNA : 21,0 / VSA : 7,0	
	Intensité Maximale	A	22	VNA : 26 / VSA : 17	VNA : 26 / VSA : 17	VNA : 28 / VSA : 19	
Performances	EER	-	3,33	3,52	2,87	2,83	
	COP	-	3,82	4,03	3,79	3,41	
	SEER / Pdesignc	-	6,9 / 9,0	6,11 / 10,0	5,26 / 12,5	5,08 / 13,6	
	SCOP / Pdesignh	-	4,2 / 8,1	4,19 / 8,5	4,13 / 14	4,01 / 15,5	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++		A / A		
	COP / SCOP	-	A / A+		B / A+		
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	1140 / 1500 / 1680 / 2160		1200 / 1560 / 1920 / 2340	1320 / 1680 / 2100 / 2880	
	Unité extérieure		F : 4500 C : 4740	F : 4500 / C : 4380			
Pression statique disponible standard / maxi	Pa	60 / 200		60 / 200			
Niveau pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV à 1,5m	dB(A)	30 / 36 / 38 / 44		29 / 34 / 40 / 45	30 / 35 / 40 / 47		
Niveau puissance sonore de l'unité intérieure		65		67	70		
Niveau pression sonore de l'unité extérieure / Mode silence		F : 57 C : 61 / F : 50 C : 49	F : 56 C : 54 / F : 50 C : 44	F : 55 C : 57 / F : 51 C : 45	F : 51 C : 51 / F : 47 C : 50		
Niveau puissance sonore de l'unité extérieure		70		71	73		
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	1370 x 280 x 740				
	Unité extérieure		970 x 845 x 370				
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)	kg	54 / 70	54 / VNA : 80 - VSA 82				
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"				
Diamètre tube gaz			5/8"				
Références filtres de reprise (option)	-	UM-FL3EF					

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique sur U. ext.	-	VNA et VNP : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz / VSA : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz				
Liaison électrique entre Unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5				
Liaison électrique entre Unité Int. / Télécommande	mm²	2 x 0,3 mm² blindé				
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G4 25A courbe C	VNA : 3G6/32A courbe C VSA : 5G2,5/20A courbe C			
Pré-chargé en R-410A	g	2550 pour 15 m	3800 pour 30 m			
Complément de charge en R-410A	g/m	60				

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Froid		Chaud	
Unité	Int.	Mini	18°CBS		
		Maxi	30°CBS		
	Ext.	Mini	-15°CBS	100VNP : -15° CBS	100VNP : -15°CBS / 100 à 140 : -20°CBS
		Maxi	50°CBS	100VNP : 46° CBS	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDU100VHNP	FDU100VH à 140VH
Longueur max. de tuyauterie		30 m	50 m
	Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20 m
U. Ext. en-dessous		20 m	15 m

POMPE À CHALEUR GAINABLE HAUTE PRESSION INVERTER FDU-VG



RoHS



FDU200VG • FDU250VG



FDC200VSA • FDC250VSA

GAINABLE

- ▶ Encore plus facile à installer
- ▶ Pression disponible jusqu'à 200 Pa, pour une grande liberté d'adaptation au réseau aéraulique
- ▶ Léger et compact pour sa catégorie avec 379 mm d'épaisseur seulement
- ▶ Modèle très silencieux
- ▶ 4 vitesses de ventilation

200
Pa



Wi-Fi
Compatible

PERFORMANCE



Chauffage
par
-20°C ext.



ACCESSOIRES P. 36-37

SONDE DÉPORTÉE SC-THB-E3

A utiliser lorsque la sonde de l'unité intérieure ou de la télécommande à distance ne permet pas un contrôle adapté de la température de la pièce (8 m de câble de raccordement).



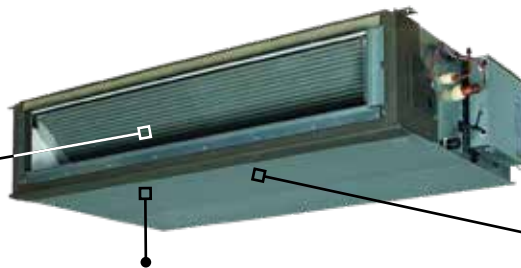
INSTALLATION FACILITÉE

La petite vitesse permet de faciliter l'installation. Totalement invisible, cette unité gainable s'adapte à tous les types d'intérieur.



HAUTE PRESSION DISPONIBLE

Nouvel échangeur optimisant les performances avec un label énergétique A pour le COP.



Nouveau moteur DC très performant réduisant les consommations électriques.

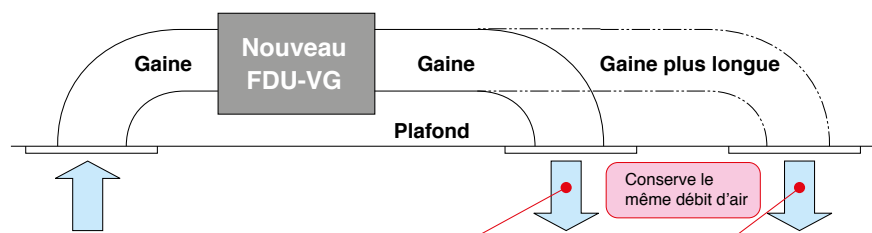
Appareil très silencieux même à haute pression statique. Cette dernière est ajustable par une télécommande RC-E5 et RC-EX3A.

GAINABLE

UN RÉGLAGE SIMPLIFIÉ DE LA PRESSION STATIQUE

Réglage de la pression statique à distance

Lors de la mise en service, la touche ESP permet de régler la pression statique nécessaire, selon le réseau de gaines mis en place, afin d'assurer une distribution optimale de l'air pour un meilleur confort de l'utilisateur. Une vaste plage de réglages s'adapte à tous vos besoins de 10Pa (n°1) à 200Pa (n°19).



Réglage No.	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.19
E.S.P.	10Pa	20Pa	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	70Pa	80Pa	90Pa	200Pa

POMPE À CHALEUR GAINABLE HAUTE PRESSION INVERTER



Caractéristiques du ventilateur

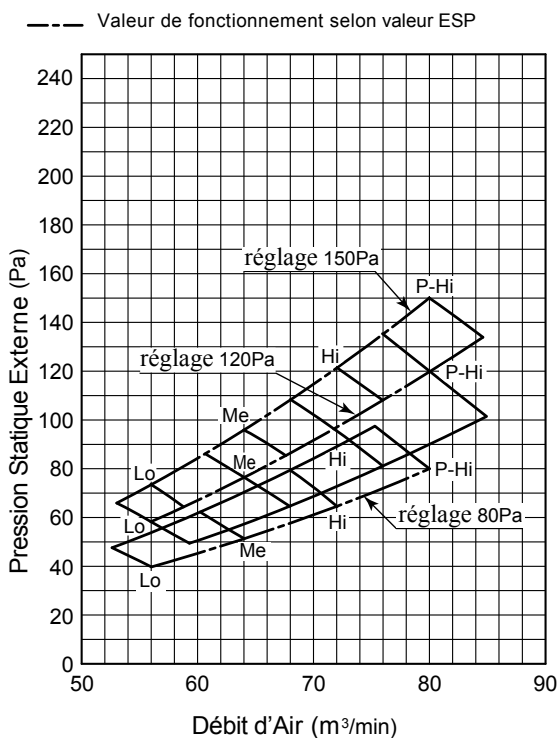
FDU200VG-250VG

- Caractéristiques FAN (1) indique le débit selon la plage de pression statique externe (E.S.P.) pour un réglage maximum E.S.P. : (SW8-4 OFF : 150 Pa, SW8-4 ON : 200 Pa), pour le réglage usine E.S.P., et la valeur minimale de E.S.P. (SW8-4 OFF : 80Pa, SW8-4 ON : 10Pa)
- Caractéristiques FAN (2) le débit selon la valeur d'E.S.P. lorsque la vitesse est P-Hi (maxi). Le réglage E.S.P. est effectué depuis la télécommande RC-E5/RC-EH5 à l'aide de la touche spécifique (voir notice d'utilisation) ou sur la RC-EX1A dans le menu «réglage de la pression statique»

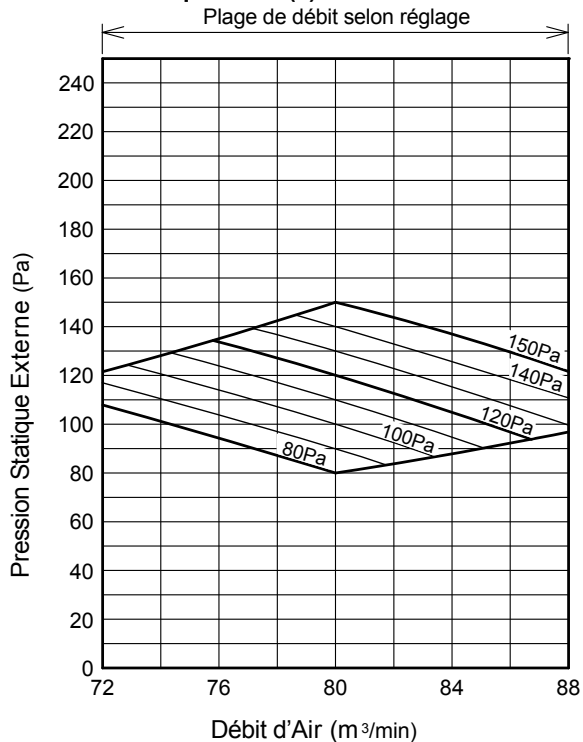
Modèles FDU200VG, 250VG

SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

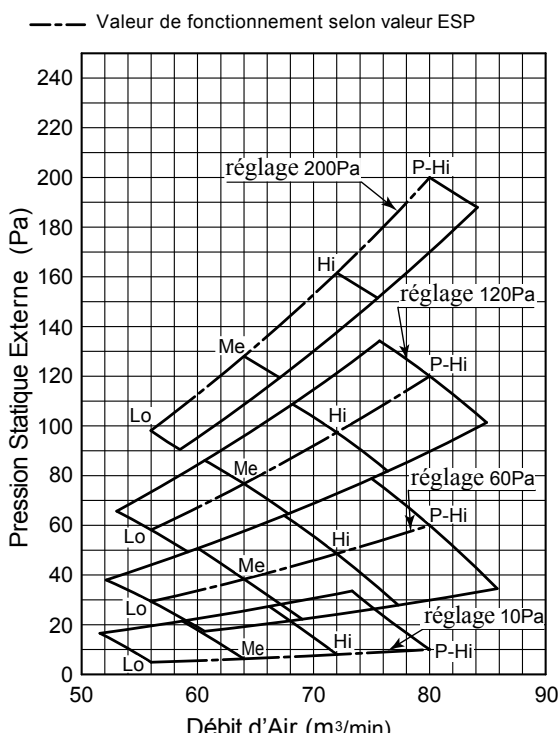
Caractéristiques FAN(1)



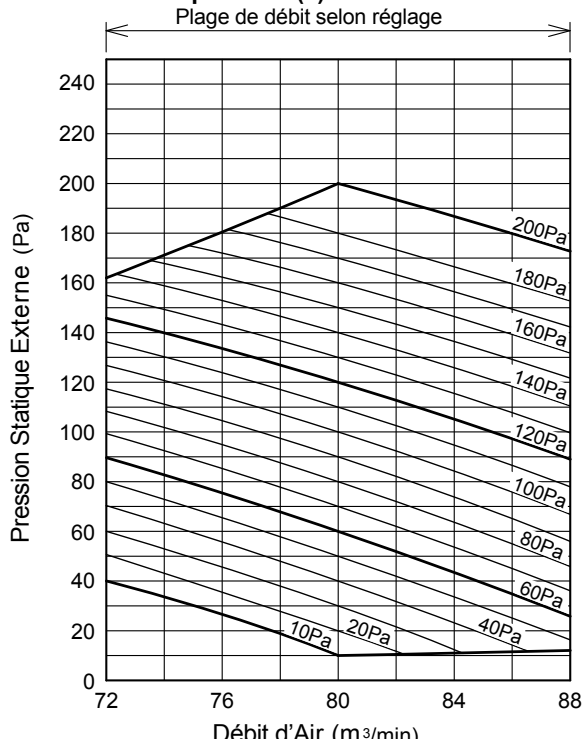
Caractéristiques FAN(2)



Caractéristiques FAN(1)



Caractéristiques FAN(2)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDU200VGSa	FDU250VGSa
	Unités intérieures	Unités extérieures	FDU200VG	FDU250VG
			FDC200VSA	FDC250VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	19 (5,2~22,4)	24 (6,9~28)
	Puissance absorbée	kW	6,15	7,98
	Intensité absorbée nominale	A	9,6	12,2
Chaud	Puissance calorifique	kW	22,4 (3,3~25)	27 (5,5~31,5)
	Puissance absorbée	kW	6,03	7,20
	Intensité absorbée nominale	A	9,50	11,30
	Puissance calorifique à -7°C	kW	13.32	14.93
Label énergétique	EER / SEER	-	B / B	B / B
	COP / SCOP	-	A / A	A / A
EER / SEER / Pratedc		-	3,09 / 5,06 / 19	3,01 / 4,82 / 24
COP / SCOP / Pratedh		-	3,71 / 3,52 / 22,4	3,75 / 3,51 / 27
Débit d'air nominal	Intérieure (PV//MV/GV/TGV pour 72 Pa)	m ³ /h	3360/3840/4320/4800	3360/3840/4320/4800
	Extérieure		8100	F : 8560 / C : 9060
Niveau Pression sonore intérieure (à 1,5 mètre de la source)		dB(A)	45/47/50/52	45/47/50/52
Niveau Puissance sonore de l'unité intérieure			75	75
Niveau Pression sonore de l'unité extérieure (mode silence)			F : 58 C : 59 (52)	F : 59 C : 62 (54)
Niveau Puissance sonore de l'unité extérieure			F : 72 C : 74	F : 73 C : 75
Dimensions (LxHxP)	Intérieure	mm	1600 x 379 x 893	
	Extérieure		970 x 1300 x 370	970 x 1505 x 370
Poids nets (intérieure / extérieure)		kg	89/115	89/143
Diamètre tube liquide	Flare sur UE / À braser sur UI		Pouce	3/8"*
Diamètre tube gaz	Raccord à braser		7/8"***	

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50Hz sur unité extérieure	Triphasé (3Ph+N+T), 380-415V, 50Hz sur unité extérieure
Liaison électrique entre Unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5	
Liaison électrique entre Unité Int. / Télécommande	mm ²	2 x 0,3 (si < 100 m)	
Câble unité extérieure / protection électrique	mm ² /A	5G4/25A courbe C	5G6/32A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	5 600 pour 30 m	7 200 pour 30 m
Complément de charge en R-410A	g/m	60	120

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

* 3/8" autorisé jusqu'à 40 m de tuyauterie, (1/2" au-delà). ** 7/8" autorisé jusqu'à 35 mètres de tuyauterie, (1" ou 1" 1/8 au-delà).

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Froid	Chaud	
Unité	Intérieure	Mini	18°CBS	
		Maxi	30°CBS	
	Extérieure	Mini	-15°CBS	-15°CBS
		Maxi	50°CBS	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDU200VG / FDU250VG
Longueur max. de tuyauterie		70 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	30 m
	U. Ext. en-dessous	15 m

Espace d'installation

Sélectionner l'un des 2 cas pour permettre la maintenance de l'installation

(Cas 1) Accès Latéral

Note (a) Ne pas placer d'obstacle dans cette zone pour permettre la maintenance des ventilateurs

(b) Installer les liaisons frigorifiques et les câbles pour ne pas passer sur la zone indiquée par [hatched box]

(c) Si les liaisons frigorifiques passent au dessus de la zone [hatched box], laisser un espace de 60mm ou plus par rapport à la partie supérieure de l'unité

(Cas 2) Accès inférieur

Trappe d'accès

Note(1) La référence du modèle est indiquée sur le couvercle du boîtier électronique

POMPE À CHALEUR GAINABLE MOYENNE PRESSION HYPER INVERTER FDUM-VHX



RoHS



Option plénum de soufflage

YPS2B (2 bouches) : FDUM40VH · FDUM50VH
YPS3B (3 bouches) : FDUM60VH

SRC40ZSX-W1 • SRC50ZSX-W1 SRC60ZSX-W1

- ▶ Hauteur réduite : 28 cm seulement
- ▶ Nouveau moteur de ventilation DC plus performant et permettant un ajustement de la pression statique par la télécommande
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure
- ▶ Télécommande définie selon les désirs de l'utilisateur
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée



à partir de
19db(A)



Wi-Fi
Compatible

HyperInverter



Chauffage
par
-20°C ext.

AIRZONE

Compatible



ACCESSOIRES P. 36-37



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDUM40VHZSXW	FDUM50VHZSXW	FDUM60VHZSXW
	Unité intérieure		FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH
	Unités extérieures		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1
Froid	Puissance frigorifique	kW	4,0 (1,1 ~ 4,7)	5 (1,1 ~ 5,6)	5,6 (1,1 ~ 6,3)
	Puissance absorbée	kW	1,1	1,51	1,54
	Intensité absorbée nominale	A	5,1	6,9	6,8
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (0,6 ~ 5,4)	5,4 (0,6 ~ 6,3)	6,7 (0,6 ~ 7,1)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	3,13	3,75	4,63
	Puissance absorbée	kW	1,1	1,59	1,75
	Intensité absorbée nominale	A	5,1	7,2	7,8
Performances	EER	-	3,62	3,31	3,64
	COP	-	4,09	3,739	3,83
	SEER / Pdesignc		6,11 / 4,0	5,82 / 5,0	6,43 / 5,6
	SCOP / Pdesignh		3,80 / 3,0	3,89 / 3,7	4,37 / 4,7
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A+		A / A++
	COP / SCOP	-	A / A		A / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	480 / 540 / 600 / 780		600 / 780 / 900 / 1200
	Unité extérieure		F : 2340 C : 1980	F : 2340 C : 1980	F : 2490 C : 2340
Pression statique disponible standard/maxi		Pa	35 / 100		
Pression sonore de l'U.I. (à 1 m de la source)		dB(A)	26 / 29 / 32 / 37		25 / 28 / 31 / 36
Puissance sonore de l'U.I.		dB(A)	60	60	60
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	dB(A)	F: 52 C : 50 / F: 42C : 43	F: 52 C : 50 / F: 42C : 43	F: 52 C : 52 / F: 42C : 43
Niveau de puissance sonore U.E.	Mode froid / chaud	dB(A)	63 / 62	63 / 62	65 / 65
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	750 x 280 x 635		950 x 280 x 635
	Unité extérieure		800 + 71 x 640 x 290		
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	29 / 45		34 / 45
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"		
Diamètre tube gaz			1/2"		
Référence filtre de reprise (option)			UM-FL1EF		UM-FL2EF

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

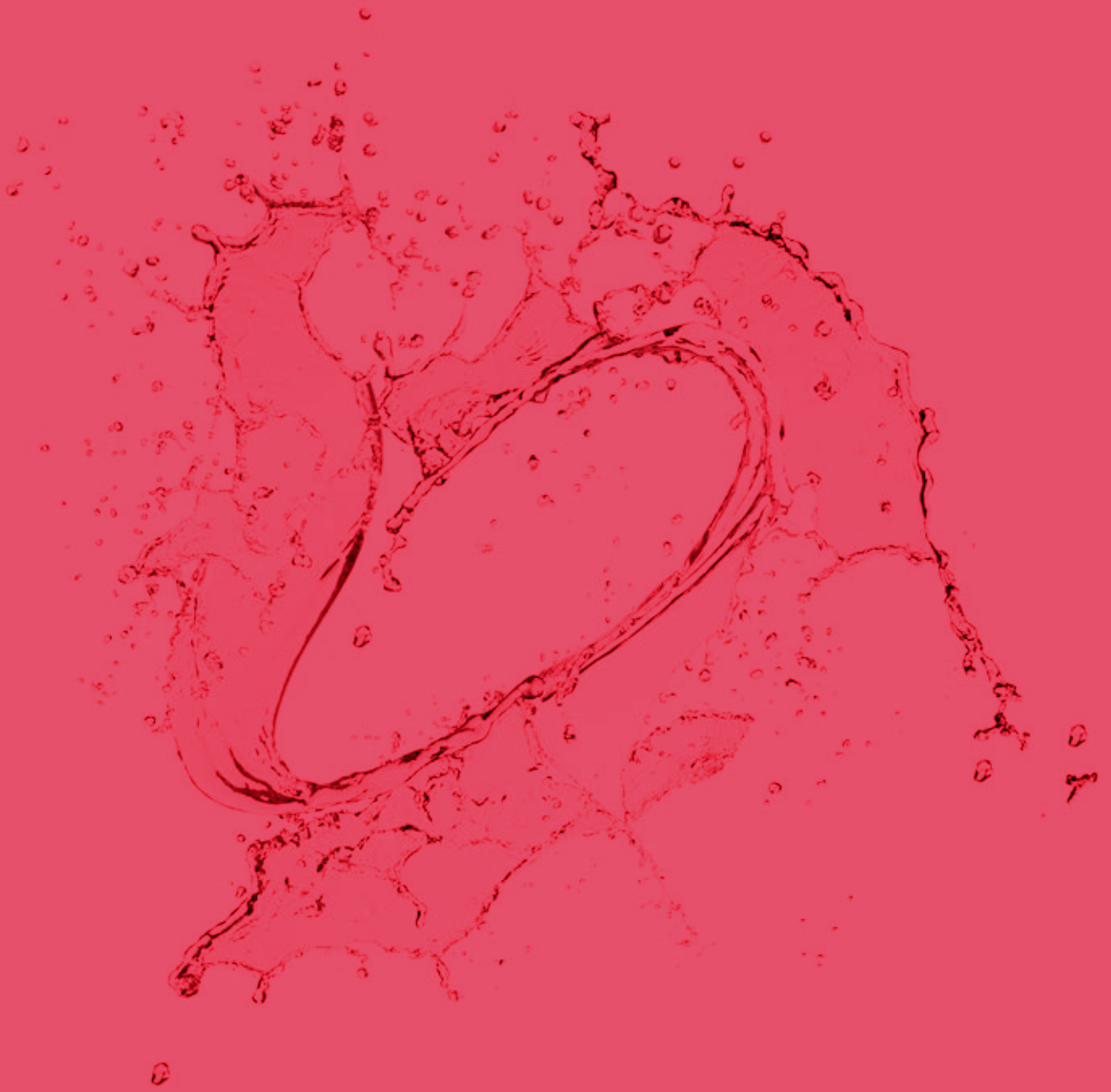
Type d'alimentation électrique	-	ZSX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure
Liaison électrique entre Unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5
Liaison électrique entre Unité Int./Télécommande	mm²	2x0,3 mm² blindé
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 15A courbe C
Pré-charge en R-32	g	1300 pour 15 m
Complément de charge en R-32	g/m	20

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Unité	Int.	Froid		Chaud		
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Unité	Int.	Mini	18°CBS			
		Maxi	30°CBS			
	Ext.	Mini	-15°CBS	-15°CBS		
		Maxi	43°CBS	20°C		

DISTANCES AUTORISÉES

		FDUM40 à 60VH
Longueur max. de tuyauterie		30
Différence de hauteur max.	U. Ext. au-dessus	20
	U. Ext. en-dessous	20



ARMOIRE



POMPE À CHALEUR ARMOIRE HYPER INVERTER FDF-VDX



RoHS



FDF100VD2 • FDF125VD • FDF140VD

RC-E5
Montée d'origine



FDC100VNX
FDC100VSX
FDC125VNX
FDC125VSX
FDC140VNX
FDC140VSX

ARMOIRE

- ▶ Facilement transportable
- ▶ Installation aisée
- ▶ Profondeur 320 mm
- ▶ Télécommande infrarouge en option
- ▶ Grande portée d'air
- ▶ Fonctionnement en froid jusqu'à -15°C, en chaud jusqu'à -20°C
- ▶ Jusqu'à 100 m de tubes

COP
3,68
FDF100VDNX



HyperInverter



ACCESSOIRES P. 36-37



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		FDF100VDNX	FDF100VDSX	FDF125VDNX	FDF125VDSX	FDF140VDNX	FDF140VDSX
	Unités intérieures		FDF100VD2	FDF100VD2	FDF125VD	FDF125VD	FDF140VD	FDF140VD
	Unités extérieures		FDC100VNX	FDC100VSX	FDC125VNX	FDC125VSX	FDC140VNX	FDC140VSX
Froid	Puissance frigorifique	kW	10,0 (4-11,2)		12,5 (5-14)		14 (5-16)	
	Puissance absorbée	kW	2,83		3,89		4,65	
	Intensité absorbée nominale	A	12,6	4,2	17,3	5,7	20,6	6,8
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (4-12,5)	11,2 (4-16)	14 (4-17)	14 (4-18)	16 (4-18)	16 (4-20)
	Puissance calorifique à -7°C	kW	9,6	11,2	12,06	14	13,78	16
	Puissance absorbée	kW	3,04		3,88		4,69	
	Intensité absorbée nominale	A	13,5	4,5	17,2	5,7	20,8	6,9
Performances	EER / SEER (Pdesignc)		3,53 / 5,20 (10,0)		3,21 / VNX 4,97 ; VSX 5,11 (12,5)		3,01 / VNX 4,80 ; VSX 4,94 (14)	
	COP / SCOP (Pdesignh)		3,68 / 3,8 (13)		3,61 / VNX 3,60 ; VSX 3,60 (14)		3,41 / VNX 3,56 ; VSX 3,60 (16)	
Label énergétique	EER/SEER	-	A / A		B / VNX : B et VSX : A		B / B	
	COP/SCOP	-	A / A		A / A		B / A	
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	1140/1380/1560/1740					
	Unité extérieure		6000					
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)			44/48/50/54					
Puissance sonore de l'unité intérieure			65		73			
Pression sonore de l'unité extérieure (à 1 mètre de la source) / mode silence			F : 48 C : 50 / F : 45 C : 47		F : 48 C : 50 / F : 47 C : 49		F : 49 C : 52 / F : 48 C : 50	
Puissance sonore de l'unité extérieure			70				72	
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	600 x 1850 x 320					
	Unité extérieure		970 x 1300 x 370					
Poids nets			52 / 105					
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8					
Diamètre tube gaz			5/8					

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNX : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSX : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure					
Liaison électrique entre Unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5					
Liaison électrique entre Unité Int. / Télécommande	mm²	RC-E5 Installée d'usine sur l'unité					
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G6 32A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G6 32A courbe C	5G2,5 20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	4500 pour 30 m					
Complément de charge en R-410A	g/m	60					

Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

			Froid	Chaud
Unité	Int.	Mini	18°CBS	
		Maxi	30°CBS	
	Ext.	Mini	-15°CBS	-20°CBS
		Maxi	43	20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDF100VD2 à 140VD
Longueur max. de tuyauterie		100 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au dessus	30 m
	U. Ext. en-dessous	15 m

POMPE À CHALEUR ARMOIRE INVERTER FDF-VDN



RoHS



FDF100VD2 • FDF125VD • FDF140VD



RC-E5
Montée d'origine



FDC100VNP
FDC100VNA
FDC100VSA
FDC125VNA
FDC125VSA
FDC140VNA
FDC140VSA

ARMOIRE

- ▶ Facilement transportable
- ▶ Installation aisée
- ▶ Profondeur 320 mm
- ▶ Télécommande infrarouge en option
- ▶ Grande portée d'air
- ▶ Fonctionnement en froid jusqu'à -15°C, en chaud jusqu'à -20°C
- ▶ Jusqu'à 50 mètres de liaisons et 49 m de dénivelé

COP
3,62
FDF100VD2NP



> PERFORMANCE <



ACCESSOIRES P. 36-37



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		FDF100VD2NP		FDF 100VD2NA/VD2SA		FDF 125VDNA/VDSA		FDF 140VDNA/VDSA	
		Unités intérieures	Unités extérieures	FDF 100VD2	FDC100VNP	FDF 100VD2	FDC100VNA / VSA	FDF 125VD	FDC125VNA / VSA	FDF 140VD	FDC140VNA / VSA
Froid	Puissance frigorifique	kW	10 (2,8-11,2)		10 (4-11,2)		12,5 (5-13)		13/13,6 (5-13/14,5)		
	Puissance absorbée	kW	3,19		3,12		4,65		5,02		
	Intensité absorbée nominale	A	14		15,2	5,0	21,3	7,2	22,6	8,3	
Chaud	Puissance calorifique	kW	11,2 (2,5-12,5)		11,2 (4-12,5)		14 (4-16)		15,5 (4-16,5)		
	Puissance calorifique à -7°C	kW	6,82		8,91		10,31		11,25		
	Puissance absorbée	kW	3,09		2,94		4,14		4,98		
	Intensité absorbée nominale	A	13,6		14,5	4,7	19,4	6,5	22,3	7,7	
Performances	EER / SEER (Pdesignc)	-	3,13 / 5,41 (10)		3,21 / 5,70 (10)		2,69 / 5,36 (12,5)		2,59-2,51 / 5,09 (13)		
	COP / SCOP (Pdesignh)	-	3,62 / 3,94 (8,1)		3,81 / 4,00 (8,5)		3,38 / 3,96 (14,0)		3,11 / 4,16 (15,5)		
Label énergétique	EER/SEER	-	B / A		B / A+		C / A		C / B		
	COP/SCOP	-	A / A		A / A+		B / A		B / A+		
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure	m³/h	1140/1380/1560/1740								
	Unité extérieure	m³/h	F : 4500 / C : 4740			F : 4500 / C : 4380					
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)			44/48/50/54								
Puissance sonore de l'unité intérieure		dB(A)	65				73				
Pression sonore de l'unité extérieure Froid/Chaud (mode silence)			57 / 61 (50/49)		54/56 (50/44)		55 / 57 (51/45)		57 / 59 (53/47)		
Puissance sonore de l'unité extérieure			70				71		73		
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	mm	600x1850x320								
	Unité extérieure	mm	970x845x370								
Poids nets (U.I. / U.E.)		kg	52 / 70		52 / 80	52 / 82	52 / 80	52 / 82	52 / 80	52 / 82	
Diamètre tube liquide			3/8								
Diamètre tube gaz			5/8								

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	VNA et VNP : Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure VSA : Triphasé (3Ph+N+T), 400V, 50 Hz sur unité extérieure								
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5								
Liaison électrique entre unité Int./Télécommande	mm²	RC-E5 Installée d'usine sur l'unité								
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G4 25A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C	3G4 25A courbe C	5G2,5 20A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	2550 pour 15 m			3800 pour 30 m					
Complément de charge en R-410A	g/m	60								

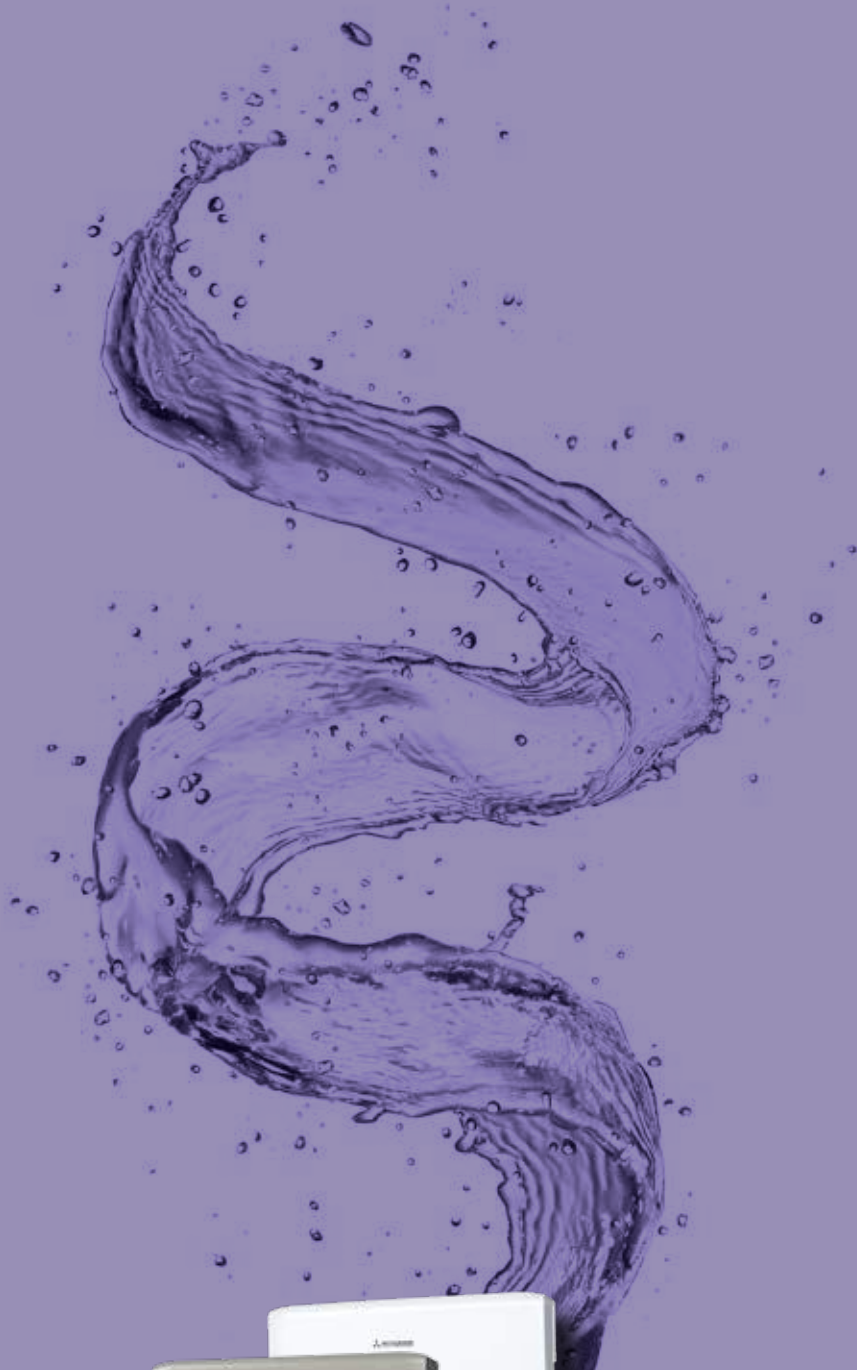
Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Froid	Chaud
Unité	Int.	Mini	18°CBS
		Maxi	30°CBS
	Ext.	Mini	-15°CBS -20°CBS (-15°C pour VNP)
		Maxi	50 (46 pour VNP) 20°CBS

DISTANCES AUTORISÉES

		FDF100VD2NP	FDF100VD2 à 140VD
Longueur max. de tuyauterie		30 m	50 m
Différence de hauteur max.	U. Ext. au dessus	20 m	49 m
	U. Ext. en-dessous	20 m	15 m



MULTI-SPLIT



POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER

SCM-ZS
SCM-ZM



COMPATIBILITÉS U.I. / U.E.	SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1	SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S
 SRK-ZSX-W 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60
 SRK-ZR-S 	-	-	-	-	-	-	Taille 71	Taille 71
 SRK-ZS-W SRK-ZS-WT 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50
 SKM-ZSP-W 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	-	-	-	-	-
 SRF-ZMX-S 	Tailles 25 35	Tailles 25 35	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50
 FDTC-VF 	Tailles 25 35	Tailles 25 35	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60
 SRR-ZM-W 	Tailles 25 35	Tailles 25 35	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60
 FDUM-VH 	-	-	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50
 FDE-VH 	-	-	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50

MULTI SPLIT

► Pour climatiser de 2 à 6 pièces avec une seule unité extérieure

- Les unités intérieures s'installent facilement : au sol, au mur, au plafond ou encastrées pour une intégration inégalée.
- Unité extérieure compacte et silencieuse
- Fonctionnement en mode chaud et froid jusqu'à -15°C





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS EXTÉRIEURES

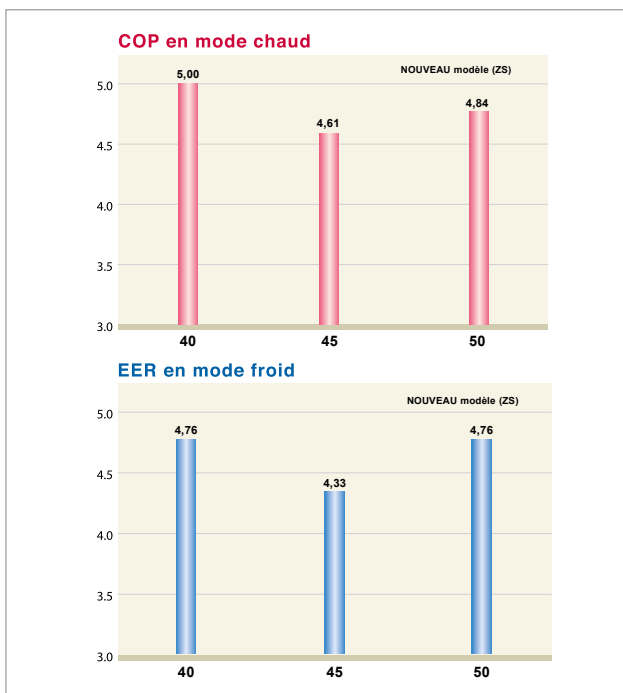
CARAC.	MODÈLES (Nb U. raccordables)		SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1	SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S
			2	2	2 à 3	2 à 3	2 à 4	2 à 4	4* à 5	4* à 6
Froid	Puissance frigorifique	kW	4,0 (1,5-5,9)	4,5 (1,5-6,4)	5,0 (1,8-7,1)	6,0 (1,8-7,5)	7,1 (1,8-8,8)	8,0 (1,8-9,2)	10,0 (1,8-12,0)	12,5 (1,8-14,0)
	Puissance absorbée	kW	0,84 (0,59-2,13)	1,04 (0,59-2,30)	1,05 (0,6-2,15)	1,43 (0,5-2,39)	1,74 (0,48-2,75)	2,16 (0,48-2,83)	2,86 (0,65-4,03)	3,90 (0,65-4,8)
	Intensité absorbée nominale	A	4,0	4,8	5,0	6,5	7,6	9,4	12,4	17,0
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (1,3-6,3)	5,3 (1,3-6,5)	6,0 (1,4-7,5)	6,8 (1,50-7,8)	8,6 (1,5-9,4)	9,3 (1,5-9,8)	12,0 (1,5-13,5)	13,5 (1,5-14,0)
	Puissance absorbée	kW	0,90 (0,54-1,7)	1,15 (0,54-1,92)	1,24 (0,55-2,58)	1,51 (0,60-3,0)	2,00 (0,60-3,35)	2,26 (0,60-3,43)	2,93 (0,7-3,4)	3,25 (0,70-3,42)
	Intensité absorbée nominale	A	4,2	5,2	5,9	6,8	8,8	10,0	12,8	14,1
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW	3,02	3,55	4,02	4,62	5,85	6,32	8,04	9,38
Performances	EER	-	4,76	4,33	4,76	4,20	4,49	4,10	3,50	3,21
	COP	-	5,00	4,61	4,84	4,50	4,30	4,12	4,10	3,90
	SEER / Pdesignc	-	6,31 / 4,0	6,43 / 4,5	6,73 / 5,0	6,6 / 6,0	7,2 / 7,1	7,1 / 8,0	5,1 / 10,0	5,61 / 12,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,05 / 3,3	4,11 / 4,1	4,02 / 4,7	4,1 / 7,1	4,2 / 7,3	4,2 / 7,5	4,0 / 10,1	4,11 / 13,5
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	A / A++	A / A++	A / A++	A / A++	A / A++	A / A	A / A+
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+	A / A+	A / A+	A / A	A / A	A / A+	A / A+
Pression sonore (à 1 m de la source)	Mode froid	dB(A)	48	49	49	50	52	54	56	57
	Mode chaud		50	51	51	52	54	59	60	
Niveau Puissance sonore	Mode froid / chaud		62/64	62/64	62/64	63/65	65/66	66/66	68/71	69/72
Débit d'air		m³/h	1950		2460	2520	3360		4500	
Dimensions (LxHxP)	Unité extérieure	mm	780+90 x 595 x 290		850+65 x 640 x 290	850+65 x 640 x 290	880+73 x 750 x 340		970+90 x 945 x 370	
Poids net	Unité extérieure	kg	42		48,5	49	62		92	
Diamètre tube liquide Diamètre tube gaz	Type raccord flare	Pouce	2 x 1/4"		3 x 1/4"		4 x 1/4"		5 x 1/4"	6 x 1/4"
			2 x 3/8"		3 x 3/8"		4 x 3/8"		5 x 3/8"	6 x 3/8"

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure					
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4x1,5					
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/15A courbe C		3G2,5/20A courbe C		3G4 25A courbe C	3G6 32A courbe C
Pré-chargé en R-410A	g	2000 pour 30 m		2500 pour 40 m	3150 pour 40 m		6000 pour 50 m
Complément de charge en R-410A	g/m	-				20	

* 3 unités intérieures si SRK ZSX-W, SRK71ZR-S, FDE50VH et 2 unités intérieures si SRK71ZR-S.

TRÈS HAUTE PERFORMANCE



DISTANCES AUTORISÉES

		Modèles SCM							
		40	45	50	60	71	80	100	125
Longueur	Max pour un circuit	< 25 m							
	Max total	< 30 m	< 40 m	< 70 m	< 90 m				
Hauteur	Unité ext. en-dessous	(A)	< 15 m			< 20 m			
	Unité ext. au-dessus	(B)	< 15 m			< 20 m			
	Entre unités intérieures	(C)	< 25 m						

POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



HyperInverter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES MURALES SRK-ZSX-W

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,1
Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	2,7	3,2	4,3	6,0	6,8
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m ³ /h	300/360/546/678	300/402/600/732	300/438/648/786	324/468/744/858	324/534/804/978
	Mode chaud	m ³ /h	324/432/618/732	324/468/660/768	324/516/708/834	372/588/858/1038	372/654/822/1068
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	dB(A)	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46
	Mode chaud	dB(A)	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46
Dimensions (LxHxP)		mm	920 x 305 x 220 (RAL9003)				
Poids net		kg	13				
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"				
Diamètre tube gaz			3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-	x1				
	Désodorisant photocatalytique	-	x1				



SRK20ZSX-W
SRK25ZSX-W
SRK35ZSX-W
SRK50ZSX-W
SRK60ZSX-W

Livrée d'origine



En option avec kit SC-BIKN2-E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INT. MURALES SRK-ZS-W - SRK-ZS-WT - SRK-ZR-S



Wi-Fi Compatible



CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK20ZS-W OU -WT	SRK25ZS-W OU -WT	SRK35ZS-W OU -WT	SRK50ZS-W OU -WT	SRK71ZR-S
Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	7,10
Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	2,7	3,2	4,0	5,8	8,0
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m ³ /h	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726	624 / 972 / 1116/1230
	Mode chaud	m ³ /h	354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834	798 / 1038 / 1188/ 1530
Niveau sonore PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	dB(A)	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45	25 / 37 / 41 / 44
	Mode chaud	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45	28 / 35 / 39 / 46
Dimensions (LxHxP)		mm	870 x 290 x 230				1197 x 339 x 262
Poids net		kg	9,5			10	15,5
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"				
Diamètre tube gaz			3/8"		1/2"		5/8"
Filtres	Anti-allergènes	-	x1				
	Désodorisant photocatalytique	-	x1				



SRK20ZS-W et -WT
SRK25ZS-W et -WT
SRK35ZS-W et -WT
SRK50ZS-W et -WT
SRK71ZR-S

Livrée d'origine



En option avec kit SC-BIKN2-E



Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES MURALES SKM-ZSP-W *

ACCESS

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,0	2,5	3,5
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,0	3,4	4,5
Débit d'air (PV/MV/GV)	Mode froid	300 / 420 / 510	300 / 420 / 510	300 / 450 / 540
	Mode chaud	330 / 420 / 480	330 / 420 / 480	360 / 420 / 510
Niveau sonore PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	24 / 35 / 42	24 / 35 / 43	24 / 37 / 44
	Mode chaud	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	29 / 37 / 42
Dimensions (LxHxP)	mm	783 x 267 x 210 (RAL 9003)		
Poids net	kg	7,6		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"		
Diamètre tube gaz	Pouce	3/8"		
Filtres	À enzymes naturels	-	x 1	
	Désodorisant photocatalytique	-	x 1	

* Attention, compatible uniquement avec les groupes extérieurs SCM40, 45ZS-S et 50ZS-S1.



SKM20ZSP-W
SKM25ZSP-W
SKM35ZSP-W



Livrée d'origine



HyperInverter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES CONSOLE SRF-ZMX-S

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5	5,0
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,4	4,5	6,0
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	348 / 402 / 456 / 540	384 / 438 / 468 / 552	396 / 444 / 576 / 690
	Mode chaud	396 / 462 / 492 / 630	444 / 486 / 498 / 642	456 / 564 / 600 / 720
Niveau sonore PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	26 / 29 / 32 / 40	28 / 32 / 34 / 41	32 / 35 / 42 / 46
	Mode chaud	28 / 33 / 35 / 40	31 / 35 / 36 / 41	33 / 39 / 41 / 47
Dimensions (LxHxP)	mm	860 x 600 x 238		
Poids net	kg	18	19	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"		
Diamètre tube gaz	Pouce	3/8"		1/2"
Filtres	À enzymes naturels	-	x 1	
	Désodorisant photocatalytique	-	x 1	



SRF25ZMX-S
SRF35ZMX-S
SRF50ZMX-S



Livrée d'origine

En option avec kit SC-BIKN2-E



RC-E5
RC-EH5
(Chaud seul)

RC-EX3A

MH-RC-KNX-1I

MH-RC-MBS-1

MULTI SPLIT

POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES GAINABLE FDUM-VH

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDUM50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	5
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	5,4
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	480 / 540 / 600 / 780
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)	dB(A)	26 / 29 / 32 / 37
Dimensions (LxHxP)	mm	750 x 280 x 635
Poids net	kg	29
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"
Diamètre tube gaz		1/2"
Pression statique disponible	Pa	Standard : 35 / Maxi. : 100



FDUM50VH

Filtere de reprise en option



Plénum de soufflage en option



Sonde déportée



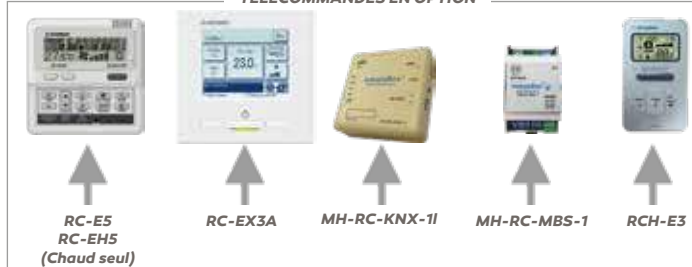
SC-THB-E3

Kit infrarouge



RCN-KIT4-E2

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES GAINABLES SRR-ZM-S



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	SRR25ZM-W	SRR35ZM-W	SRR50ZM-W	SRR60ZM-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,4	4,2	5,8	6,8
Niveau sonore PM/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	24 / 30 / 33 / 37	25 / 31 / 34 / 38	29 / 34 / 37 / 41	30 / 35 / 38 / 44
	Mode chaud	28 / 34 / 37 / 40	29 / 35 / 38 / 41	32 / 37 / 39 / 43	33 / 38 / 41 / 45
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	270 / 390 / 480 / 570	300 / 420 / 510 / 600	450 / 600 / 660 / 810	480 / 630 / 690 / 870
	Mode chaud	360 / 480 / 540 / 600	390 / 510 / 570 / 630	510 / 660 / 750 / 870	540 / 690 / 780 / 900
Pression statique disponible en GV	Pa	35		35	
Dimensions (LxHxP)	mm	750 x 200 x 500		950 x 200 x 500	
Poids net	kg	20,5		24	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"			
Diamètre tube gaz		3/8"		1/2"	
Options	Commande à fil	Télécommande à fils avec adaptateur SC-BIKN2-E			
	Accessoires	Kit reprise d'air inférieur UT-BAT-1EF		Kit reprise d'air inférieur UT-BAT-2EF	
	Filtere de reprise*	UT-FL1EF		UT-FL2EF	

* Non compatible avec UT-BAT-1EF et UT-BAT-2EF.



SRR25ZM-W
SRR35ZM-W
SRR50ZM-W
SRR60ZM-W

Livré d'origine



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION*



* en option avec le kit SC-BIKN2-E

Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



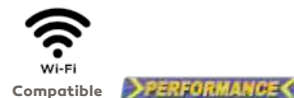
Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES FDTC-VF

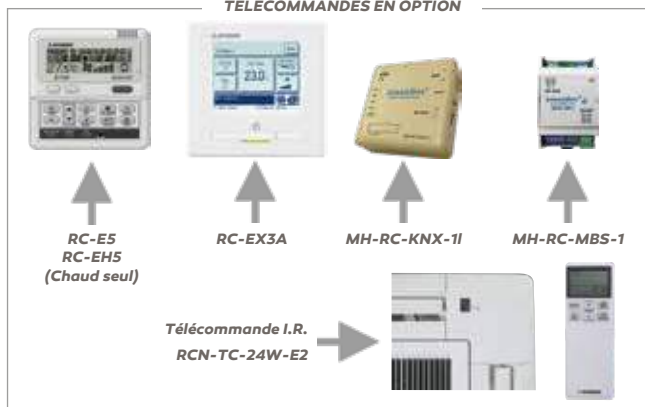


CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,55	3,60	5,0	5,6
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,45	4,25	5,4	6,7
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	390 / 480 / 540 / 600	420 / 540 / 570 / 660	420 / 540 / 690 / 810	420 / 600 / 810 / 810
	Mode chaud	420 / 510 / 570 / 630	480 / 540 / 570 / 660	480 / 540 / 690 / 810	480 / 600 / 810 / 810
Niveau sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	29 / 32 / 36 / 38	30 / 36 / 40 / 41	30 / 36 / 42 / 47	30 / 39 / 46 / 47
	Mode chaud	29,5 / 33 / 38 / 39	32 / 35 / 42 / 43	32 / 36 / 42 / 47	32 / 39 / 46 / 47
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure/façade	570 x 248 x 570 / 700 x 35 x 700			
Poids nets	Unité intérieure/façade	15 / 3,5			
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"			
Diamètre tube gaz		3/8"	1/2"		



FDTC25VF
FDTC35VF
FDTC50VF
FDTC60VF

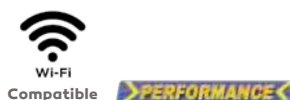
TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



ACCESSOIRES

Accessoire apport d'air neuf
TC-OAS-E + TC-OAD-E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES PLAFONNIER FDE-VH



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	FDE50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	5
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	5,4
Débit d'air (PM/MV/GV/TGV)	m³/h	420 / 540 / 660 / 780
Niveau sonore (PM/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)	dB(A)	31 / 36 / 38 / 46
Dimensions (LxHxP)	mm	1070 x 210 x 690
Poids net	kg	28
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"
Diamètre tube gaz		1/2"



FDE50VH

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



BI SCM40ZS-S
avec **uniquement** les
unités intérieures
de type SRK-ZSX-W

HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	900	1700	4.2	5,00
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1150	1700	5.2	4,61
	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	5.8	4,50
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	5.8	4,50
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.3	550	1290	1700	5.8	4,50

BI SCM40ZS-S
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SKM-ZSP-W

ACCESS

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.1	550	1020	1700	4.8	4,41
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.1	550	1310	1700	5.9	4,05
	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.3	4,14
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.3	4,14
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.1	550	1400	1700	6.3	4,14

BI SCM40ZS-S
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W
et SKM-ZSP-W

PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.1	550	930	1700	4.3	4,84
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.1	550	1240	1700	5.6	4,27
	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	5.9	4,36
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	5.9	4,36
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.1	550	1330	1700	5.9	4,36

BI SCM45ZS-S
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W

HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.5	550	900	1900	4.2	5,00
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.5	550	1150	1900	5.2	4,61
	20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.6	4,00
	25 + 25	3.00	3.00	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.6	4,00
	25 + 35	2.50	3.50	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.6	4,00
	35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.5	550	1500	1900	6.6	4,00

BI SCM45ZS-S
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SKM-ZSP-W

ACCESS

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	1020	1900	4.8	4,41
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1310	1900	6.1	4,05
	20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.0	3,75
	25 + 25	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.0	3,75
	25 + 35	2.50	3.35	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.0	3,75
	35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1600	1900	7.0	3,75

BI SCM45ZS-S
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W
et SKM-ZSP-W

PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.3	550	930	1900	4.3	4,84
	20 + 25	2.36	2.94	2.0	5.3	6.3	550	1240	1900	5.8	4,27
	20 + 35	2.18	3.82	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	6.8	3,87
	25 + 25	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	6.8	3,87
	25 + 35	2.50	3.50	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	6.8	3,87
	35 + 35	3.00	3.00	2.0	6.0	6.3	550	1550	1900	6.8	3,87

TRI SCM50ZS-S1
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W

HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP	
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.3	540	1480	2580	6.8	3,99
	20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.3	540	1530	2580	6.9	3,92
	20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.3	540	1620	2580	7.2	3,89
	20 + 50	1.89	4.71	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.5	3,86
	25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.3	540	1560	2580	7.0	3,91
	25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.3	540	1650	2580	7.3	3,88
	25 + 50	2.20	4.40	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.5	3,86
	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.5	3,86
	35 + 50	2.72	3.88	-	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.5	3,86
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.5	600	1240	2580	5.9	4,84
3 pièces	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.5	600	1400	2580	6.5	4,43
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.0	4,23
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.5	600	1470	2580	6.7	4,35
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.5	600	1620	2580	7.2	4,20
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.0	4,23
25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.5	600	1690	2580	7.5	4,14	

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	600	840	1750	4.0	4,76
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	600	1040	2030	4.8	4,33
	20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.9	600	1430	2030	6.4	3,64
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.9	600	1280	2030	5.8	3,91
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.9	600	1430	2030	6.4	3,64

BI SCM40ZS-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	1050	1750	5.0	3,81
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1300	2030	6.0	3,46
	20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	600	1600	2030	7.2	3,25
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	600	1420	2030	6.4	3,52
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	600	1600	2030	7.2	3,25

BI SCM40ZS-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SKM-ZSP-W
ACCESS

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	880	1750	4.2	4,55
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1090	2030	5.0	4,13
	20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	600	1500	2030	6.7	3,47
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	600	1340	2030	6.1	3,73
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	600	1500	2030	6.7	3,47

BI SCM40ZS-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W et SKM-ZSP-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	600	840	1750	4.0	4,76
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	600	1040	2030	4.8	4,33
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.3	600	1490	2160	6.7	3,69
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.2	600	1280	2110	5.8	3,91
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.4	600	1740	2200	7.6	3,33
	35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.4	560	1740	2200	7.6	3,33

BI SCM45ZS-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	1050	1750	5.0	3,81
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1300	2030	6.0	3,46
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	600	1650	2160	7.4	3,33
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	600	1380	2110	6.3	3,62
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	600	1900	2200	8.3	3,05
	35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	600	1900	2200	8.3	3,05

BI SCM45ZS-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SKM-ZSP-W
ACCESS

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.				230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	600	880	1750	4.2	4,55
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	600	1090	2030	5.0	4,13
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	600	1560	2160	7.0	3,53
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	600	1340	2110	6.1	3,73
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	600	1820	2200	8.0	3,19
	35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	600	1820	2200	8.0	3,19

BI SCM45ZS-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W et SKM-ZSP-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures		Puissance frigorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER	
		Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)		Min.	Standard	Max.			
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard				Max.	230 V	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.7	570	910	1800	4.3	4,40
	20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.9	570	1070	1980	5.1	4,02
	20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.2	570	1430	2070	6.6	3,50
	20 + 50	1.71	4.29	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	8.6	3,06
	25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.2	570	1270	2070	5.9	3,70
	25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.5	570	1600	2150	7.2	3,31
	25 + 50	2.00	4.00	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	8.6	3,06
	35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	8.6	3,06
	35 + 50	2.47	3.53	-	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	8.6	3,06
3 pièces	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	7.1	690	1050	2150	5.0	4,76
	20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	7.1	690	1160	2150	5.5	4,48
	20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.2	4,21
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	7.1	690	1260	2150	5.9	4,29
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	7.1	690	1430	2150	6.6	4,06
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.2	4,21
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	7.1	690	1490	2150	6.9	4,03

TRI SCM50ZS-S1 avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM50ZS-S1
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SKM-ZSP-W

ACCESS

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V	
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.					
2 pièces	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.0	540	1530	2580	7.0	3.86
	20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.0	540	1580	2580	7.2	3.80
	20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.0	540	1670	2580	7.5	3.77
	25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.0	540	1610	2580	7.3	3.79
	25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.0	540	1700	2580	7.6	3.76
3 pièces	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.0	540	1760	2580	7.8	3.75
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1360	2580	6.5	4.41
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1450	2580	6.7	4.28
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1620	2580	7.3	4.07
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1530	2580	7.0	4.18
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1680	2580	7.5	4.05
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1620	2580	7.3	4.07
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1750	2580	7.7	4.00

TRI SCM50ZS-S1
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W
et SKM-ZSP-W

PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V	
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.					
2 pièces	20 + 20	2.95	2.95	-	2.0	5.9	7.0	540	1510	2580	6.9	3.91
	20 + 25	2.67	3.33	-	2.0	6.0	7.0	540	1560	2580	7.1	3.85
	20 + 35	2.29	4.01	-	2.0	6.3	7.0	540	1650	2580	7.4	3.82
	20 + 50	1.89	4.71	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	7.7	3.79
	25 + 25	3.05	3.05	-	2.0	6.1	7.0	540	1590	2580	7.2	3.84
	25 + 35	2.67	3.73	-	2.0	6.4	7.0	540	1680	2580	7.5	3.81
	25 + 50	2.20	4.40	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	7.7	3.79
	35 + 35	3.30	3.30	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	7.7	3.79
3 pièces	35 + 50	2.72	3.88	-	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	7.7	3.79
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1340	2580	6.4	4.48
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1430	2580	6.6	4.34
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.2	4.13
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1510	2580	6.9	4.24
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1660	2580	7.4	4.10
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.2	4.13
25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1730	2580	7.7	4.05	

TRI SCM60ZM-S1 avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	COP
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	230 V	
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.					
2 pièces	20 + 20	3.00	3.00	-	2.1	6.0	7.3	630	1490	2100	6.5	4.03
	20 + 25	2.71	3.39	-	2.1	6.1	7.5	630	1570	2550	6.9	3.89
	20 + 35	2.36	4.14	-	2.1	6.5	7.6	630	1680	3000	7.4	3.87
	20 + 50	2.00	5.00	-	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.3	3.68
	20 + 60	1.78	5.33	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	25 + 25	3.15	3.15	-	2.1	6.3	7.6	630	1630	3000	7.2	3.87
	25 + 35	2.79	3.91	-	2.1	6.7	7.6	630	1760	3000	7.7	3.81
	25 + 50	2.37	4.73	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	25 + 60	2.09	5.01	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	35 + 35	3.50	3.50	-	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.3	3.68
	35 + 50	2.92	4.18	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	35 + 60	2.62	4.48	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	50 + 50	3.55	3.55	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	50 + 60	3.23	3.87	-	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.5	3.66
	3 pièces	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.8	660	1350	3000	6.1
20 + 20 + 25		2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.8	660	1390	3000	6.3	4.82
20 + 20 + 35		1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	6.8	4.50
20 + 20 + 50		1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	7.7	4.14
20 + 20 + 60		1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
20 + 25 + 25		1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	6.8	4.50
20 + 25 + 35		1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.8	660	1560	3000	7.1	4.42
20 + 25 + 50		1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	7.9	4.08
20 + 25 + 60		1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
20 + 35 + 35		1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	7.7	4.14
20 + 35 + 50		1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
25 + 25 + 25		2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	6.8	4.50
25 + 25 + 35		2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	7.7	4.14
25 + 25 + 50		1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
25 + 25 + 60		1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
25 + 35 + 35		1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	7.9	4.08
25 + 35 + 50		1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87
35 + 35 + 35		2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.4	3.87

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	1000	1800	4.8	4.00
	20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.8	570	1150	1980	5.5	3.74
	20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.1	570	1530	2070	7.0	3.27
	25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.1	570	1520	2070	7.1	3.09
	25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.3	570	1720	2150	7.8	3.08
	35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.3	570	2050	2150	9.0	2.93
3 pièces	20+20+20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1160	2150	5.5	4.31
	20+20+25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1250	2150	5.9	4.16
	20+20+35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1400	2150	6.5	4.00
	20+25+25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1350	2150	6.3	4.00
	20+25+35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1500	2150	6.9	3.87
	25+25+25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1400	2150	6.5	4.00
	25+25+35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	6.9	690	1600	2150	7.3	3.75

TRI SCM50ZS-S1 avec **uniquement** les unités intérieures de type SKM-ZSP-W

ACCESS

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	950	1800	4.5	4.21
	20 + 25	1.91	2.39	-	3.0	4.3	5.8	570	1110	1980	5.3	3.87
	20 + 35	1.82	3.18	-	3.0	5.0	6.1	570	1490	2070	6.9	3.36
	20 + 50	1.71	4.29	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.0	2.94
	25 + 25	2.35	2.35	-	3.0	4.7	6.1	570	1320	2070	6.2	3.56
	25 + 35	2.21	3.09	-	3.0	5.3	6.3	570	1660	2150	7.5	3.19
	25 + 50	2.00	4.00	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.0	2.94
	35 + 35	3.00	3.00	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.0	2.94
	35 + 50	2.47	3.53	-	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.0	2.94
3 pièces	20+20+20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1120	2150	5.3	4.46
	20+20+25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1200	2150	5.7	4.33
	20+20+35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.4	4.09
	20+25+25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1300	2150	6.1	4.15
	20+25+35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1470	2150	6.8	3.95
	25+25+25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.4	4.09
	25+25+35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	6.9	690	1540	2150	7.0	3.90

TRI SCM50ZS-S1 avec tout type d'unités intérieures sauf SRK-ZSX-W et SKM-ZSP-W

PERFORMANCE

TRI SCM60ZM-S1 avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.7	570	750	1750	3.3	5.33
	20 + 25	2.00	2.50	-	3.0	4.5	5.9	570	990	1910	4.3	4.55
	20 + 35	1.93	3.37	-	3.0	5.3	6.2	570	1550	2110	6.8	3.42
	20 + 50	1.89	4.71	-	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.0	2.89
	20 + 60	1.68	5.03	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	25 + 25	2.45	2.45	-	3.0	4.9	6.2	570	1270	2110	5.6	3.86
	25 + 35	2.42	3.38	-	3.0	5.8	6.5	570	1840	2270	8.1	3.15
	25 + 50	2.23	4.47	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	25 + 60	1.97	4.73	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	35 + 35	3.30	3.30	-	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.0	2.89
	35 + 50	2.76	3.94	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	35 + 60	2.47	4.23	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	50 + 50	3.35	3.35	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	50 + 60	3.05	3.65	-	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.2	2.89
	3 pièces	20+20+20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.5	690	1390	2390	6.3
20+20+25		1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.4	4.18
20+20+35		1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.5	4.20
20+20+50		1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	6.7	4.26
20+20+60		1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	6.8	4.27
20+25+25		1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.4	4.18
20+25+35		1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.6	4.18
20+25+50		1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	6.8	4.27
20+25+60		1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	6.9	4.34
20+35+35		1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	6.7	4.26
20+35+50		1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	6.9	4.34
25+25+25		2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.5	4.20
25+25+35		1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.6	4.18
25+25+50		1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	6.8	4.27
25+25+60		1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.0	4.35
25+35+35		1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	6.8	4.27
25+35+50		1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.0	4.35
35+35+35		2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	6.9	4.34

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM60ZM-S1
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	3.00	3.00	-	2.1	6.0	7.0	630	1520	2100	6.7	3.95
	20 + 25	2.71	3.39	-	2.1	6.1	7.2	630	1600	2550	7.0	3.81
	20 + 35	2.36	4.14	-	2.1	6.5	7.3	630	1710	3000	7.5	3.80
	20 + 50	2.00	5.00	-	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.5	3.61
	20 + 60	1.78	5.33	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	25 + 25	3.15	3.15	-	2.1	6.3	7.3	630	1660	3000	7.3	3.80
	25 + 35	2.79	3.91	-	2.1	6.7	7.3	630	1790	3000	7.9	3.74
	25 + 50	2.37	4.73	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	25 + 60	2.09	5.01	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	35 + 35	3.50	3.50	-	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.5	3.61
	35 + 50	2.92	4.18	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	35 + 60	2.62	4.48	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	50 + 50	3.55	3.55	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	50 + 60	3.23	3.87	-	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	8.7	3.59
	20+20+20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.6	660	1380	3000	6.3	4.78
20+20+25	2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.6	660	1420	3000	6.4	4.72	
20+20+35	1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.0	4.42	
20+20+50	1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	7.8	4.05	
20+20+60	1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
20+25+25	1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.0	4.42	
20+25+35	1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.6	660	1590	3000	7.2	4.34	
20+25+50	1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.1	3.99	
20+25+60	1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
20+35+35	1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	7.8	4.05	
20+35+50	1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
25+25+25	2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.0	4.42	
25+25+35	2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	7.8	4.05	
25+25+50	1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
25+25+60	1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
25+35+35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.1	3.99	
25+35+50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	
35+35+35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	8.6	3.79	

QUADRI SCM71ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP	
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	5.9	4.03
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	6.7	3.86
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.4	3.61
	20 + 50	2.34	5.86	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	20 + 60	2.05	6.15	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.5	3.76
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.2	3.54
	25 + 50	2.73	5.47	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	25 + 60	2.41	5.79	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	35 + 35	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	35 + 50	3.38	4.82	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	35 + 60	3.02	5.18	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	50 + 50	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	50 + 60	3.73	4.47	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
	60 + 60	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	10.7	3.37
20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.1	660	1830	3350	8.0	4.21	
20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.1	660	1930	3350	8.5	4.15	
20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.1	660	1990	3350	8.7	4.12	
20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	-	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.0	4.08	
20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	8.6	4.29	
20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	8.6	4.29	
20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	8.7	4.29	
20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	8.7	4.29	
20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	8.7	4.29	
20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	8.7	4.29	
20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	8.7	4.29	
25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	
25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	8.8	4.30	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM60ZM-S1
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER	
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.				230 V		
2 pièces	20+20	2.00	2.00	-	3.0	4.0	5.6	570	800	1750	3.5	5.00
	20+25	2.00	2.50	-	3.0	4.5	5.8	570	1050	1910	4.6	4.29
	20+35	1.93	3.37	-	3.0	5.3	6.1	570	1620	2110	7.1	3.27
	20+50	1.89	4.71	-	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.2	2.83
	20+60	1.68	5.03	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	25+25	2.45	2.45	-	3.0	4.9	6.1	570	1340	2110	5.9	3.66
	25+35	2.42	3.38	-	3.0	5.8	6.4	570	1920	2270	8.4	3.02
	25+50	2.23	4.47	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	25+60	1.97	4.73	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	35+35	3.30	3.30	-	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.2	2.83
	35+50	2.76	3.94	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	35+60	2.47	4.23	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	50+50	3.35	3.35	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	50+60	3.05	3.65	-	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.4	2.83
	20+20+20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.3	690	1430	2390	6.5	3.99
20+20+25	1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.6	4.07	
20+20+35	1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	6.7	4.08	
20+20+50	1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	6.9	4.14	
20+20+60	1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.0	4.16	
20+25+25	1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.6	4.07	
20+25+35	1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	6.8	4.07	
20+25+50	1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.0	4.16	
20+25+60	1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.1	4.23	
20+35+35	1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	6.9	4.14	
20+35+50	1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.1	4.23	
25+25+25	2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	6.7	4.08	
25+25+35	1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	6.8	4.07	
25+25+50	1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.0	4.16	
25+25+60	1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.2	4.24	
25+35+35	1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.0	4.16	
25+35+50	1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.2	4.24	
35+35+35	2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.1	4.23	

QUADRI SCM71ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)	EER		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)		Min.	Standard	Max.				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard				Max.	230 V		
2 pièces	20+20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.7	4.71
	20+25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.7	4.21
	20+35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.5	3.74
	20+50	1.94	4.86	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	20+60	1.70	5.10	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	25+25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.5	4.00
	25+35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.3	3.55
	25+50	2.27	4.53	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	25+60	2.00	4.80	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	35+35	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.6	550	2030	2680	8.9	3.35
	35+50	2.80	4.00	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	35+60	2.51	4.29	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	50+50	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	50+60	3.09	3.71	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
	60+60	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	8.9	3.35
3 pièces	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.2	670	1380	2750	6.1	4.35
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.2	670	1560	2750	6.9	4.17
	20+20+35	1.84	1.84	3.22	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+20+50	1.53	1.53	3.83	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+20+60	1.38	1.38	4.14	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+25+25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.2	670	1740	2750	7.6	3.91
	20+25+35	1.73	2.16	3.02	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+25+50	1.45	1.82	3.63	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+25+60	1.31	1.64	3.94	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+35+35	1.53	2.68	2.68	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+35+50	1.31	2.30	3.29	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+35+60	1.20	2.10	3.60	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	20+50+50	1.15	2.88	2.88	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	25+25+25	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
	25+25+35	2.03	2.03	2.84	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77
25+25+50	1.73	1.73	3.45	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
25+25+60	1.57	1.57	3.76	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
25+35+35	1.82	2.54	2.54	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
25+35+50	1.57	2.20	3.14	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
25+35+60	1.44	2.01	3.45	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
25+50+50	1.38	2.76	2.76	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
35+35+35	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
35+35+50	2.01	2.01	2.88	-	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.0	3.77	
4 pièces	20+20+20+20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.5	4.06
	20+20+20+25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.5	4.06
	20+20+20+35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+20+50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+20+60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+25+25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.5	4.06
	20+20+25+35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+25+50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+25+60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+35+35	1.29	1.29	2.27	2.27	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+20+35+50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+25+25+25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+25+25+35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+25+25+50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
	20+25+35+35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08
20+35+35+35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08	
25+25+25+25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08	
25+25+25+35	1.61	1.61	1.61	2.27	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08	
25+25+25+50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08	
25+25+35+35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	7.6	4.08	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM71ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.0	3,94
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	6.9	3,78
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	8.6	3,54
	20 + 50	2.34	5.86	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	20 + 60	2.05	6.15	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	7.6	3,68
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.4	3,47
	25 + 50	2.73	5.47	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	25 + 60	2.41	5.79	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	35 + 35	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	35 + 50	3.38	4.82	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	35 + 60	3.02	5.18	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
	50 + 50	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29
50 + 60	3.73	4.47	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29	
60 + 60	4.10	4.10	-	-	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	10.9	3,29	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	8.9	660	1870	3350	8.2	4,12
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	8.9	660	1970	3350	8.7	4,06
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	8.9	660	2030	3350	8.9	4,04
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	-	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.2	4,00	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	8.8	4,18
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	8.8	4,18
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	8.9	4,19
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	8.9	4,19
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	8.9	4,19
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	8.9	4,19
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	8.9	4,19
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.0	4,20

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM71ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W **PERFORMANCE**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.1	4,30
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.1	3,85
	20 + 35	2.00	3.51	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.0	3,46
	20 + 50	1.94	4.86	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	20 + 60	1.70	5.10	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.0	3,68
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	7.8	3,31
	25 + 50	2.27	4.53	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	25 + 60	2.00	4.80	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	35 + 35	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.2	550	2150	2680	9.4	3,16
	35 + 50	2.80	4.00	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	35 + 60	2.51	4.29	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	50 + 50	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
	50 + 60	3.09	3.71	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16
60 + 60	3.40	3.40	-	-	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.4	3,16	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	7.8	670	1450	2750	6.4	4,14
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.2	3,99
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	7.8	670	1820	2750	8.0	3,74
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61
25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61	
35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61	
35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	-	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.4	3,61	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	7.7	3,94
	20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	7.7	3,94
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	7.7	3,94
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.27	2.27	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.27	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97
	25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	7.9	3,97

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM80ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	5.9	4,03
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	6.7	3,86
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.4	3,61
	20 + 50	2.37	5.93	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	20 + 60	2.08	6.23	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.5	3,76
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.2	3,54
	25 + 50	2.77	5.53	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	25 + 60	2.44	5.86	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	35 + 35	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	35 + 50	3.42	4.88	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	35 + 60	3.06	5.24	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	50 + 50	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
	50 + 60	3.77	4.53	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37
60 + 60	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	10.8	3,37	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.3	660	1830	3430	8.0	4,21
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.3	660	1930	3430	8.5	4,15
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	-	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.2	4,07
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.3	660	1990	3430	8.7	4,12
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	-	3.2	8.8	9.3	660	2180	3430	9.6	4,04
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	-	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.2	4,07
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	-	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	9.9	4,00	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	9.7	4,10
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	9.7	4,10
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	9.8	4,11
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12
25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12	
25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.0	4,12	

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM80ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.7	4.71
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.7	4.21
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.5	3.74
	20 + 50	1.97	4.93	-	-	3.0	6.9	7.9	550	2070	2830	9.1	3.33
	20 + 60	1.85	5.55	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.5	4.00
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.3	3.55
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	25 + 60	2.18	5.22	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	35 + 35	3.45	3.45	-	-	3.0	6.9	7.6	550	2070	2680	9.1	3.33
	35 + 50	3.05	4.35	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	35 + 60	2.73	4.67	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
3 pièces	50 + 50	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	50 + 60	3.36	4.04	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	60 + 60	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.1	3.23
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.5	670	1380	2830	6.1	4.35
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.5	670	1560	2830	6.9	4.17
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.3	3.78
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.5	670	1740	2830	7.6	3.91
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	-	3.7	7.5	8.5	670	2050	2830	9.0	3.66
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.3	3.78
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50
25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	-	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	9.8	3.50	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.2	3.68
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.2	3.68
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.3	3.69
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
	25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.4	3.70	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM80ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf SRK-ZSX-W**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	-	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.0	3,94
	20 + 25	2.62	3.28	-	-	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	6.9	3,78
	20 + 35	2.51	4.39	-	-	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	8.6	3,54
	20 + 50	2.37	5.93	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	20 + 60	2.08	6.23	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	25 + 25	3.20	3.20	-	-	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	7.6	3,68
	25 + 35	3.08	4.32	-	-	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.4	3,47
	25 + 50	2.77	5.53	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	25 + 60	2.44	5.86	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	35 + 35	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	35 + 50	3.42	4.88	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	35 + 60	3.06	5.24	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
	50 + 50	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31
50 + 60	3.77	4.53	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31	
60 + 60	4.15	4.15	-	-	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.0	3,31	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	-	3.2	7.7	9.1	660	1870	3430	8.2	4,12
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	-	3.2	8.0	9.1	660	1970	3430	8.7	4,06
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	-	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.4	3,99
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	-	3.2	8.2	9.1	660	2030	3430	8.9	4,04
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	-	3.2	8.8	9.1	660	2220	3430	9.7	3,96
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	-	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.4	3,99
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	-	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.1	3,91	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.0	4,01
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.0	4,01
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.1	4,02
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03
25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03	
25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.2	4,03	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI SCM80ZM-S avec tout type d'unités intérieures sauf SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.						
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.1	4.30
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.1	3.85
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.0	3.46
	20 + 50	1.97	4.93	-	-	3.0	6.9	7.5	550	2200	2830	9.7	3.14
	20 + 60	1.85	5.55	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.0	3.68
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	7.8	3.31
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
	25 + 60	2.18	5.22	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
	35 + 35	3.45	3.45	-	-	3.0	6.9	7.5	550	2200	2680	9.7	3.14
	35 + 50	3.05	4.35	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
	35 + 60	2.73	4.67	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
	50 + 50	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05
50 + 60	3.36	4.04	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05	
60 + 60	3.70	3.70	-	-	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	10.7	3.05	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.1	670	1450	2830	6.4	4.14
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.1	670	1630	2830	7.2	3.99
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	8.6	3.64
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	-	3.7	6.8	8.1	670	1820	2830	8.0	3.74
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	-	3.7	7.5	8.1	670	2130	2830	9.4	3.52
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	8.6	3.64
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36
25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	-	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.2	3.36	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.5	3.58
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.5	3.58
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	9.6	3.59
25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60	
25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60	
25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60	
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	9.7	3.60	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)										Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.						
2* pièces 	20+20	3,00	3,00	-	-	-	-	2,1	6,0	7,4	750	1510	1460	6,6	3,97
	20+25	2,84	3,56	-	-	-	-	2,1	6,4	7,9	750	1630	2210	7,2	3,93
	20+35	2,73	4,77	-	-	-	-	2,1	7,5	8,7	750	1950	2520	8,6	3,85
	20+50	2,51	6,29	-	-	-	-	2,1	8,8	10,2	750	2380	3220	10,5	3,70
	20+60	2,45	7,35	-	-	-	-	2,1	9,8	11,2	750	2780	3620	12,2	3,53
	25+25	3,40	3,40	-	-	-	-	2,1	6,8	8,4	750	1740	2420	7,6	3,91
	25+35	3,29	4,61	-	-	-	-	2,1	7,9	9,2	750	2100	2820	9,2	3,76
	25+50	3,07	6,13	-	-	-	-	2,1	9,2	10,7	750	2580	3610	11,3	3,57
	25+60	3,00	7,20	-	-	-	-	2,1	10,2	11,7	750	2980	3790	13,1	3,42
	35+35	4,50	4,50	-	-	-	-	2,1	9,0	10,0	750	2470	3210	10,8	3,64
	35+50	4,24	6,06	-	-	-	-	2,1	10,3	11,5	750	2980	3710	13,1	3,46
	35+60	4,16	7,14	-	-	-	-	2,1	11,3	12,5	750	3430	4100	15,1	3,29
	50+50	5,80	5,80	-	-	-	-	2,1	11,6	13,0	750	3580	4320	15,7	3,24
	50+60	5,45	6,55	-	-	-	-	2,1	12,0	13,5	750	3720	4520	16,3	3,23
	60+60	6,00	6,00	-	-	-	-	2,1	12,0	13,5	750	3720	4520	16,3	3,23
3 pièces	20+20+20	3,00	3,00	3,00	-	-	-	3,2	9,0	11,1	780	2230	3350	9,8	4,04
	20+20+25	2,89	2,89	3,62	-	-	-	3,2	9,4	11,6	780	2350	3550	10,3	4,00
	20+20+35	2,80	2,80	4,90	-	-	-	3,2	10,5	12,4	780	2710	3820	11,9	3,87
	20+20+50	2,62	2,62	6,56	-	-	-	3,2	11,8	13,5	780	3210	4190	14,1	3,68
	20+20+60	2,40	2,40	7,20	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	20+25+25	2,80	3,50	3,50	-	-	-	3,2	9,8	12,1	780	2510	3720	11,0	3,90
	20+25+35	2,73	3,41	4,77	-	-	-	3,2	10,9	12,9	780	2910	3990	12,8	3,75
	20+25+50	2,53	3,16	6,32	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	20+25+60	2,29	2,86	6,86	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	20+35+35	2,67	4,67	4,67	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3360	4190	14,8	3,57
	20+35+50	2,29	4,00	5,71	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	20+35+60	2,09	3,65	6,26	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	20+50+50	2,00	5,00	5,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	20+50+60	1,85	4,62	5,54	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	20+60+60	1,71	5,14	5,14	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60
	25+25+25	3,40	3,40	3,40	-	-	-	3,2	10,2	12,6	780	2710	3880	11,9	3,76
	25+25+35	3,32	3,32	4,65	-	-	-	3,2	11,3	13,4	780	3110	4120	13,7	3,63
	25+25+50	3,00	3,00	6,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	25+25+60	2,73	2,73	6,55	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	25+35+35	3,16	4,42	4,42	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	25+35+50	2,73	3,82	5,45	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	25+35+60	2,50	3,50	6,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	25+50+50	2,40	4,80	4,80	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	25+50+60	2,22	4,44	5,33	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60
	25+60+60	2,07	4,97	4,97	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60
	35+35+35	4,00	4,00	4,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3350	4190	14,7	3,58
	35+35+50	3,50	3,50	5,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	35+35+60	3,23	3,23	5,54	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3340	4190	14,7	3,59
	35+50+50	3,11	4,44	4,44	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60
	35+50+60	2,90	4,14	4,97	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60
35+60+60	2,71	4,65	4,65	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3320	4190	14,6	3,61	
50+50+50	4,00	4,00	4,00	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3330	4190	14,6	3,60	
50+50+60	3,75	3,75	4,50	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3320	4190	14,6	3,61	

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 3, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 2 unités sur 3 sont en demande.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.			
2* pièces 	20+20	2,00	2,00	-	-	-	-	3,0	4,0	5,6	740	910	1460	4,0	4,40
	20+25	2,00	2,50	-	-	-	-	3,0	4,5	6,2	740	1050	1820	4,6	4,29
	20+35	2,00	3,50	-	-	-	-	3,0	5,5	6,7	740	1430	2020	6,3	3,85
	20+50	2,00	5,00	-	-	-	-	3,0	7,0	8,9	740	2180	2820	9,6	3,21
	20+60	2,00	6,00	-	-	-	-	3,0	8,0	9,8	740	2530	3360	11,1	3,16
	25+25	2,50	2,50	-	-	-	-	3,0	5,0	6,8	740	1350	2200	5,9	3,70
	25+35	2,50	3,50	-	-	-	-	3,0	6,0	7,3	740	1720	2320	7,6	3,49
	25+50	2,50	5,00	-	-	-	-	3,0	7,5	9,5	740	2350	3220	10,3	3,19
	25+60	2,50	6,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,8	740	2680	3360	11,8	3,17
	35+35	3,50	3,50	-	-	-	-	3,0	7,0	7,8	740	2180	2820	9,6	3,21
	35+50	3,50	5,00	-	-	-	-	3,0	8,5	10,0	740	2680	3620	11,8	3,17
	35+60	3,50	6,00	-	-	-	-	3,0	9,5	10,9	740	3120	3990	13,7	3,04
	50+50	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	12,0	740	3350	4400	14,7	2,99
	50+60	4,55	5,45	-	-	-	-	3,0	10,0	12,0	740	3350	4400	14,7	2,99
60+60	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	12,0	740	3340	4400	14,7	2,99	
3 pièces	20+20+20	2,00	2,00	2,00	-	-	-	3,7	6,0	8,4	880	1460	2560	6,4	4,11
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	-	-	-	3,7	6,5	9,0	880	1650	2700	7,2	3,94
	20+20+35	2,00	2,00	3,50	-	-	-	3,7	7,5	9,5	880	1980	3120	8,7	3,79
	20+20+50	2,00	2,00	5,00	-	-	-	3,7	9,0	11,7	880	2600	4120	11,4	3,46
	20+20+60	2,00	2,00	6,00	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,0	9,6	880	1850	3210	8,1	3,78
	20+25+35	2,00	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,0	10,1	880	2320	3630	10,2	3,45
	20+25+50	2,00	2,50	5,00	-	-	-	3,7	9,5	12,0	880	2980	4250	13,1	3,19
	20+25+60	1,90	2,38	5,71	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	20+35+35	2,00	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,0	10,6	880	2780	3750	12,2	3,24
	20+35+50	1,90	3,33	4,76	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	20+35+60	1,74	3,04	5,22	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	20+50+50	1,67	4,17	4,17	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	20+50+60	1,54	3,85	4,62	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	20+60+60	1,43	4,29	4,29	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4250	13,6	3,23
	25+25+25	2,50	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,5	10,2	880	2030	3640	8,9	3,69
	25+25+35	2,50	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,5	10,7	880	2520	3900	11,1	3,37
	25+25+50	2,50	2,50	5,00	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	25+25+60	2,27	2,27	5,45	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	25+35+35	2,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,5	11,2	880	2980	3990	13,1	3,19
	25+35+50	2,27	3,18	4,55	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3120	4250	13,7	3,21
	25+35+60	2,08	2,92	5,00	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	25+50+50	2,00	4,00	4,00	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	25+50+60	1,85	3,70	4,44	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4250	13,6	3,23
	25+60+60	1,72	4,14	4,14	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4250	13,6	3,23
	35+35+35	3,33	3,33	3,33	-	-	-	3,7	10,0	11,7	880	3120	4180	13,7	3,21
	35+35+50	2,92	2,92	4,17	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
	35+35+60	2,69	2,69	4,62	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3110	4250	13,7	3,22
35+50+50	2,59	3,70	3,70	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4250	13,6	3,23	
35+50+60	2,41	3,45	4,14	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4251	13,6	3,23	
35+60+60	2,26	3,87	3,87	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3090	4251	13,6	3,24	
50+50+50	3,33	3,33	3,33	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3100	4250	13,6	3,23	
50+50+60	3,13	3,13	3,75	-	-	-	3,7	10,0	12,0	880	3090	4250	13,6	3,24	

MULTI SPLIT

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 3, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 2 unités sur 3 sont en demande.

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)									Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP	
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.						
4 pièces	20+20+20+20	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3230	3840	14,1	3,72
	20+20+20+25	2,82	2,82	2,82	3,53	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3230	3840	14,1	3,72
	20+20+20+35	2,53	2,53	2,53	4,42	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3230	3840	14,1	3,72
	20+20+20+50	2,18	2,18	2,18	5,45	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+20+20+60	2,00	2,00	2,00	6,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+20+25+25	2,67	2,67	3,33	3,33	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3230	3840	14,1	3,72
	20+20+25+35	2,40	2,40	3,00	4,20	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+20+25+50	2,09	2,09	2,61	5,22	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+20+25+60	1,92	1,92	2,40	5,76	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	20+20+35+35	2,18	2,18	3,82	3,82	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+20+35+50	1,92	1,92	3,36	4,80	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	20+20+35+60	1,78	1,78	3,11	5,33	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+20+50+50	1,71	1,71	4,29	4,29	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+20+50+60	1,60	1,60	4,00	4,80	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+20+60+60	1,50	1,50	4,50	4,50	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75
	20+25+25+25	2,53	3,16	3,16	3,16	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3230	3840	14,1	3,72
	20+25+25+35	2,29	2,86	2,86	4,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+25+25+50	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+25+25+60	1,85	2,31	2,31	5,54	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	20+25+35+35	2,09	2,61	3,65	3,65	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	20+25+35+50	1,85	2,31	3,23	4,62	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	20+25+35+60	1,71	2,14	3,00	5,14	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+25+50+50	1,66	2,07	4,14	4,14	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+25+50+60	1,55	1,94	3,87	4,65	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75
	20+35+35+35	1,92	3,36	3,36	3,36	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	20+35+35+50	1,71	3,00	3,00	4,29	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+35+35+60	1,60	2,80	2,80	4,80	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	20+35+50+50	1,55	2,71	3,87	3,87	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75
	25+25+25+25	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	25+25+25+35	2,73	2,73	2,73	3,82	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	25+25+25+50	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59
	25+25+25+60	2,22	2,22	2,22	5,33	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	25+25+35+35	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3220	3840	14,0	3,73
	25+25+35+50	2,22	2,22	3,11	4,44	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
	25+25+35+60	2,07	2,07	2,90	4,97	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74
25+25+50+50	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74	
25+25+50+60	1,88	1,88	3,75	4,50	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75	
25+35+35+35	2,31	3,23	3,23	3,23	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3340	3840	14,5	3,59	
25+35+35+50	2,07	2,90	2,90	4,14	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74	
25+35+35+60	1,94	2,71	2,71	4,65	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75	
25+35+50+50	1,88	2,63	3,75	3,75	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75	
35+35+35+35	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3210	3840	14,0	3,74	
35+35+35+50	2,71	2,71	2,71	3,87	-	-	3,6	12,0	13,5	950	3200	3840	13,9	3,75	
20+20+20+20+20	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	-	4,0	12,0	13,5	1050	2930	3400	12,8	4,10	
20+20+20+20+25	2,29	2,29	2,29	2,29	2,86	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+20+20+20+35	2,09	2,09	2,09	2,09	3,65	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+20+20+20+50	1,85	1,85	1,85	1,85	4,62	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+20+60	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+25+25	2,18	2,18	2,18	2,73	2,73	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+20+20+25+35	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+20+20+25+50	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+25+60	1,66	1,66	1,66	2,07	4,97	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+35+35	1,85	1,85	1,85	3,23	3,23	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+35+50	1,66	1,66	1,66	2,90	4,14	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+20+35+60	1,55	1,55	1,55	2,71	4,65	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+20+20+50+50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+20+25+25+25	2,09	2,09	2,61	2,61	2,61	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+20+25+25+35	1,92	1,92	2,40	2,40	3,36	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+25+25+50	1,71	1,71	2,14	2,14	4,29	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+25+25+60	1,60	1,60	2,00	2,00	4,80	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+25+35+35	1,78	1,78	2,22	3,11	3,11	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+25+35+50	1,60	1,60	2,00	2,80	4,00	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+25+35+60	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+20+35+35+35	1,66	1,66	2,90	2,90	2,90	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+20+35+35+50	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+25+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	4,0	12,0	13,5	1050	2920	3400	12,7	4,11	
20+25+25+25+35	1,85	2,31	2,31	2,31	3,23	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+25+25+25+50	1,66	2,07	2,07	2,07	4,14	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+25+25+25+60	1,55	1,94	1,94	1,94	4,65	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+25+25+35+35	1,71	2,14	2,14	3,00	3,00	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+25+25+35+50	1,55	1,94	1,94	2,71	3,87	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
20+25+35+35+35	1,60	2,00	2,80	2,80	2,80	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
20+35+35+35+35	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
25+25+25+25+25	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
25+25+25+25+35	2,22	2,22	2,22	2,22	3,11	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
25+25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
25+25+25+25+60	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
25+25+25+35+35	2,07	2,07	2,07	2,90	2,90	-	4,0	12,0	13,5	1050	2910	3400	12,7	4,12	
25+25+25+35+50	1,88	1,88	1,88	2,63	3,75	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	
25+25+35+35+35	1,94	1,94	2,71	2,71	2,71	-	4,0	12,0	13,5	1050	2900	3400	12,6	4,14	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec uniquement les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

	Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
4 pièces	20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	4,4	8,0	11,2	1100	2050	3680	8,9	3,90
	20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	4,4	8,5	11,8	1100	2320	3890	10,1	3,66
	20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	4,4	9,5	12,0	1100	2820	4050	12,3	3,37
	20+20+20+50	1,82	1,82	1,82	4,55	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+20+20+60	1,67	1,67	1,67	5,00	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	-	-	4,4	9,0	12,0	1100	2520	4050	11,0	3,57
	20+20+25+35	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3030	4050	13,2	3,30
	20+20+25+50	1,74	1,74	2,17	4,35	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+20+25+60	1,60	1,60	2,00	4,80	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+20+35+35	1,82	1,82	3,18	3,18	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+20+35+50	1,60	1,60	2,80	4,00	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+20+35+60	1,48	1,48	2,59	4,44	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+20+50+50	1,43	1,43	3,57	3,57	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+20+50+60	1,33	1,33	3,33	4,00	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33
	20+20+60+60	1,25	1,25	3,75	3,75	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	2990	4050	13,0	3,34
	20+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	9,5	12,0	1100	2820	4050	12,3	3,37
	20+25+25+35	1,90	2,38	2,38	3,33	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3030	4050	13,2	3,30
	20+25+25+50	1,67	2,08	2,08	4,17	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+25+25+60	1,54	1,92	1,92	4,62	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+25+35+35	1,74	2,17	3,04	3,04	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	20+25+35+50	1,54	1,92	2,69	3,85	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+25+35+60	1,43	1,79	2,50	4,29	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+25+50+50	1,38	1,72	3,45	3,45	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33
	20+25+50+60	1,29	1,61	3,23	3,87	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33
	20+25+60+60	1,21	1,52	3,64	3,64	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	2990	4050	13,0	3,34
	20+35+35+35	1,60	2,80	2,80	2,80	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+35+35+50	1,43	2,50	2,50	3,57	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	20+35+35+60	1,33	2,33	2,33	4,00	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33
	20+35+50+50	1,29	2,26	3,23	3,23	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33
	25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3030	4050	13,2	3,30
	25+25+25+35	2,27	2,27	2,27	3,18	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	25+25+25+60	1,85	1,85	1,85	4,44	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
	25+25+35+35	2,08	2,08	2,92	2,92	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3020	4050	13,1	3,31
	25+25+35+50	1,85	1,85	2,59	3,70	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32
25+25+35+60	1,72	1,72	2,41	4,14	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33	
25+25+50+50	1,67	1,67	3,33	3,33	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33	
25+25+50+60	1,56	1,56	3,13	3,75	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	2990	4050	13,0	3,34	
25+35+35+35	1,92	2,69	2,69	2,69	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32	
25+35+35+50	1,72	2,41	2,41	3,45	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33	
25+35+35+60	1,61	2,26	2,26	3,87	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33	
25+35+50+50	1,56	2,19	3,13	3,13	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	2990	4050	13,0	3,34	
35+35+35+35	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3010	4050	13,1	3,32	
35+35+35+50	2,26	2,26	2,26	3,23	-	-	4,4	10,0	12,0	1100	3000	4050	13,1	3,33	
5 pièces	20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	12,0	1210	2860	4030	12,4	3,50
	20+20+20+20+25	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	-	5,1	10,0	12,0	1210	2860	4030	12,4	3,50
	20+20+20+20+35	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	20+20+20+20+50	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+20+60	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+25+25	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	-	5,1	10,0	12,0	1210	2860	4030	12,4	3,50
	20+20+20+25+35	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	20+20+20+25+50	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+25+60	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+35+50	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+20+35+60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+20+20+50+50	1,25	1,25	1,25	3,13	3,13	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+20+25+25+25	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	20+20+25+25+35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	20+20+25+25+50	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+25+25+60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+25+35+35	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+25+35+50	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+25+35+60	1,25	1,25	1,56	2,19	3,75	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+20+35+35+35	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+20+35+35+50	1,25	1,25	2,19	2,19	3,13	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+25+25+25+25	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	20+25+25+25+35	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+25+25+25+50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+25+25+25+60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+25+25+35+35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+25+25+35+50	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	20+25+35+35+35	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	20+35+35+35+35	1,25	2,19	2,19	2,19	2,19	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	25+25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	12,0	1210	2850	4030	12,4	3,51
	25+25+25+25+35	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	25+25+25+25+50	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
	25+25+25+25+60	1,56	1,56	1,56	1,56	3,75	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53
	25+25+25+35+35	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	-	5,1	10,0	12,0	1210	2840	4030	12,4	3,52
25+25+25+35+50	1,56	1,56	1,56	2,19	3,13	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53	
25+25+35+35+35	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	-	5,1	10,0	12,0	1210	2830	4030	12,3	3,53	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.			
2* pièces 	20+20	3,00	3,00	-	-	-	-	2,1	6,0	7,2	750	1540	1860	6,8	3,90
	20+25	2,84	3,56	-	-	-	-	2,1	6,4	7,7	750	1660	2210	7,3	3,86
	20+35	2,73	4,77	-	-	-	-	2,1	7,5	8,5	750	1990	2520	8,7	3,77
	20+50	2,51	6,29	-	-	-	-	2,1	8,8	10,0	750	2430	3220	10,7	3,62
	20+60	2,45	7,35	-	-	-	-	2,1	9,8	11,0	750	2840	3620	12,5	3,45
	20+71	2,42	8,58	-	-	-	-	2,1	11,0	11,6	750	2840	3620	12,5	3,87
	25+25	3,40	3,40	-	-	-	-	2,1	6,8	8,2	750	1770	2420	7,8	3,84
	25+35	3,29	4,61	-	-	-	-	2,1	7,9	9,0	750	2140	2820	9,4	3,69
	25+50	3,07	6,13	-	-	-	-	2,1	9,2	10,5	750	2630	3610	11,6	3,50
	25+60	3,00	7,20	-	-	-	-	2,1	10,2	11,5	750	3040	3790	13,4	3,36
	25+71	2,97	8,43	-	-	-	-	2,1	11,4	12,1	750	3440	4250	15,1	3,31
	35+35	4,50	4,50	-	-	-	-	2,1	9,0	9,8	750	2520	3210	11,1	3,57
	35+50	4,24	6,06	-	-	-	-	2,1	10,3	11,3	750	3040	3710	13,4	3,39
	35+60	4,16	7,14	-	-	-	-	2,1	11,3	12,3	750	3420	4320	15,0	3,30
	35+71	3,96	8,04	-	-	-	-	2,1	12,0	12,9	750	4030	4690	17,7	2,98
	50+50	5,80	5,80	-	-	-	-	2,1	11,6	12,8	750	3660	4620	16,1	3,17
	50+60	5,45	6,55	-	-	-	-	2,1	12,0	13,3	750	4030	4920	17,7	2,98
	50+71	4,96	7,04	-	-	-	-	2,1	12,0	13,3	750	4030	4920	17,7	2,98
60+60	6,00	6,00	-	-	-	-	2,1	12,0	13,3	750	4030	4920	17,7	2,98	
60+71	5,50	6,50	-	-	-	-	2,1	12,0	13,3	750	4030	4920	17,7	2,98	
71+71	6,00	6,00	-	-	-	-	2,1	12,0	13,3	750	4030	4920	17,7	2,98	
3* pièces 	20+20+20	3,00	3,00	3,00	-	-	-	3,2	9,0	10,9	780	2270	3350	10,0	3,96
	20+20+25	2,89	2,89	3,62	-	-	-	3,2	9,4	11,4	780	2400	3550	10,5	3,92
	20+20+35	2,80	2,80	4,90	-	-	-	3,2	10,5	12,2	780	2760	3820	12,1	3,80
	20+20+50	2,62	2,62	6,56	-	-	-	3,2	11,8	13,3	780	3270	4290	14,4	3,61
	20+20+60	2,40	2,40	7,20	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	20+20+71	2,16	2,16	7,68	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	20+25+25	2,80	3,50	3,50	-	-	-	3,2	9,8	11,9	780	2560	3720	11,2	3,83
	20+25+35	2,73	3,41	4,77	-	-	-	3,2	10,9	12,7	780	2970	3990	13,0	3,67
	20+25+50	2,53	3,16	6,32	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	20+25+60	2,29	2,86	6,86	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	20+25+71	2,07	2,59	7,34	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	20+35+35	2,67	4,67	4,67	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	20+35+50	2,29	4,00	5,71	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	20+35+60	2,09	3,65	6,26	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	20+35+71	1,90	3,33	6,76	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	20+50+50	2,00	5,00	5,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	20+50+60	1,85	4,62	5,54	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3400	4290	14,9	3,53
	20+50+71	1,70	4,26	6,04	-	-	-	4,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54
	20+60+60	1,71	5,14	5,14	-	-	-	5,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54
	20+60+71	1,59	4,77	5,64	-	-	-	6,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54
	25+25+25	3,40	3,40	3,40	-	-	-	3,2	10,2	12,4	780	2760	3880	12,1	3,70
	25+25+35	3,32	3,32	4,65	-	-	-	3,2	11,3	13,2	780	3170	4120	13,9	3,56
	25+25+50	3,00	3,00	6,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	25+25+60	2,73	2,73	6,55	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	25+25+71	2,48	2,48	7,04	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	25+35+35	3,16	4,42	4,42	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51
	25+35+50	2,73	3,82	5,45	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	25+35+60	2,50	3,50	6,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	25+35+71	2,29	3,21	6,50	-	-	-	4,2	12,0	13,3	780	3400	4290	14,9	3,53
	25+50+50	2,40	4,80	4,80	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52
	25+50+60	2,22	4,44	5,33	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3400	4290	14,9	3,53
	25+50+71	2,05	4,11	5,84	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54
	25+60+60	2,07	4,97	4,97	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54
25+60+71	1,92	4,62	5,46	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
35+35+35	4,00	4,00	4,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3420	4290	15,0	3,51	
35+35+50	3,50	3,50	5,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3410	4290	15,0	3,52	
35+35+60	3,23	3,23	5,54	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3400	4290	14,9	3,53	
35+35+71	2,98	2,98	6,04	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
35+50+50	3,11	4,44	4,44	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3400	4290	14,9	3,53	
35+50+60	2,90	4,14	4,97	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
35+50+71	2,69	3,85	5,46	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
35+60+60	2,71	4,65	4,65	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
50+50+50	4,00	4,00	4,00	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3390	4290	14,9	3,54	
50+50+60	3,75	3,75	4,50	-	-	-	3,2	12,0	13,3	780	3380	4290	14,8	3,55	

*ATTENTION : le nombre minimum d'unités intérieures installées est de 4, les valeurs sont données à titre indicatif lors d'une demande partielle des unités intérieures.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)							Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F									
2* pièces 	20+20	2,00	2,00	-	-	-	-	3,0	4,0	5,4	740	960	1460	4,2	4,17
	20+25	2,00	2,50	-	-	-	-	3,0	4,5	5,9	740	1100	1820	4,8	4,09
	20+35	2,00	3,50	-	-	-	-	3,0	5,5	6,4	740	1500	2020	6,6	3,67
	20+50	2,00	5,00	-	-	-	-	3,0	7,0	8,5	740	2290	2820	10,1	3,06
	20+60	2,00	6,00	-	-	-	-	3,0	8,0	9,4	740	2660	3360	11,7	3,01
	20+71	2,00	7,10	-	-	-	-	3,0	9,1	9,9	740	3100	3780	13,5	2,94
	25+25	2,50	2,50	-	-	-	-	3,0	5,0	6,8	740	1420	2200	6,2	3,52
	25+35	2,50	3,50	-	-	-	-	3,0	6,0	6,9	740	1810	2320	7,9	3,31
	25+50	2,50	5,00	-	-	-	-	3,0	7,5	9,0	740	2470	3220	10,8	3,04
	25+60	2,50	6,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,4	740	2810	3360	12,3	3,02
	25+71	2,53	7,17	-	-	-	-	3,0	9,7	10,4	740	3350	4020	14,7	2,90
	35+35	3,50	3,50	-	-	-	-	3,0	7,0	7,4	740	2290	2820	10,1	3,06
	35+50	3,50	5,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,5	740	2810	3620	12,3	3,02
	35+60	3,50	6,00	-	-	-	-	3,0	9,5	10,4	740	3280	3990	14,4	2,90
	35+71	3,30	6,70	-	-	-	-	3,0	10,0	10,9	740	3480	4250	15,1	2,87
	50+50	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	11,6	740	3480	4350	15,3	2,87
	50+60	4,55	5,45	-	-	-	-	3,0	10,0	11,8	740	3480	4410	15,3	2,87
	50+71	4,13	5,87	-	-	-	-	3,0	10,0	11,8	740	3470	4410	15,1	2,88
	60+60	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	11,8	740	3470	4410	15,2	2,88
	60+71	4,58	5,42	-	-	-	-	3,0	10,0	11,8	740	3470	4410	15,1	2,88
71+71	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	11,8	740	3460	4410	14,9	2,89	
3* pièces 	20+20+20	2,00	2,00	2,00	-	-	-	3,7	6,0	8,1	880	1530	2490	6,7	3,92
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	-	-	-	3,7	6,5	8,6	880	1730	2700	7,6	3,76
	20+20+35	2,00	2,00	3,50	-	-	-	3,7	7,5	9,1	880	2080	3120	9,1	3,61
	20+20+50	2,00	2,00	5,00	-	-	-	3,7	9,0	11,2	880	2730	4000	12,0	3,30
	20+20+60	2,00	2,00	6,00	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+20+71	1,80	1,80	6,40	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,0	9,1	880	1940	3210	8,5	3,61
	20+25+35	2,00	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,0	9,6	880	2440	3630	10,7	3,28
	20+25+50	2,00	2,50	5,00	-	-	-	3,7	9,5	11,5	880	3130	4120	13,7	3,04
	20+25+60	1,90	2,38	5,71	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+25+71	1,72	2,16	6,12	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+35+35	2,00	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,0	10,1	880	2920	3640	12,8	3,08
	20+35+50	1,90	3,33	4,76	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+35+60	1,74	3,04	5,22	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	20+35+71	1,59	2,78	5,63	-	-	-	4,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	20+50+50	1,67	4,17	4,17	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	20+50+60	1,54	3,85	4,62	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	20+50+71	1,42	3,55	5,04	-	-	-	3,7	10,0	11,8	881	3260	4250	14,3	3,07
	20+60+60	1,43	4,29	4,29	-	-	-	3,7	10,0	11,8	881	3260	4250	14,3	3,07
	20+60+71	1,32	3,97	4,70	-	-	-	3,7	10,0	11,8	881	3260	4250	14,3	3,07
	25+25+25	2,50	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,5	9,4	880	2130	3340	9,4	3,52
	25+25+35	2,50	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,5	9,9	880	2650	3540	11,6	3,21
	25+25+50	2,50	2,50	5,00	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	25+25+60	2,27	2,27	5,45	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	25+25+71	2,07	2,07	5,87	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	25+35+35	2,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,5	10,4	880	3130	3950	13,7	3,04
	25+35+50	2,27	3,18	4,55	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3280	4250	14,4	3,05
	25+35+60	2,08	2,92	5,00	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	25+35+71	1,91	2,67	5,42	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	25+50+50	2,00	4,00	4,00	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	25+50+60	1,85	3,70	4,44	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	25+50+71	1,71	3,42	4,86	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	20,5	3,07
	25+60+60	1,72	4,14	4,14	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	20,5	3,07
	25+60+71	1,60	3,85	4,55	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	20,5	3,07
	35+35+35	3,33	3,33	3,33	-	-	-	3,7	10,0	10,9	880	3280	4120	14,4	3,05
	35+35+50	2,92	2,92	4,17	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	35+35+60	2,69	2,69	4,62	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	35+35+71	2,48	2,48	5,04	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,2	3,07
	35+50+50	2,59	3,70	3,70	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3270	4250	14,4	3,06
	35+50+60	2,41	3,45	4,14	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,3	3,07
35+50+71	2,24	3,21	4,55	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,3	3,07	
35+60+60	2,26	3,87	3,87	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,3	3,07	
50+50+50	3,33	3,33	3,33	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,3	3,07	
50+50+60	3,13	3,13	3,75	-	-	-	3,7	10,0	11,8	880	3260	4250	14,3	3,07	

*ATTENTION : le nombre minimum d'unités intérieures installées est de 4, les valeurs sont données à titre indicatif lors d'une demande partielle des unités intérieures.

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)									Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.					
20+20+20+20	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3270	3920	14,2	3,67
20+20+20+25	2,82	2,82	2,82	3,53	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3270	3920	14,2	3,67
20+20+20+35	2,53	2,53	2,53	4,42	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3270	3920	14,2	3,67
20+20+20+50	2,18	2,18	2,18	5,45	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+20+20+60	2,00	2,00	2,00	6,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+20+20+71	1,83	1,83	1,83	6,50	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,0	3,69
20+20+25+25	2,67	2,67	3,33	3,33	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3270	3920	14,2	3,67
20+20+25+35	2,40	2,40	3,00	4,20	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+20+25+50	2,09	2,09	2,61	5,22	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+20+25+60	1,92	1,92	2,40	5,76	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+20+25+71	1,76	1,76	2,21	6,26	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+20+35+35	2,18	2,18	3,82	3,82	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+20+35+50	1,92	1,92	3,36	4,80	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+20+35+60	1,78	1,78	3,11	5,33	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+20+35+71	1,64	1,64	2,88	5,84	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+20+50+50	1,71	1,71	4,29	4,29	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+20+50+60	1,60	1,60	4,00	4,80	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+20+60+60	1,50	1,50	4,50	4,50	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+25+25+25	2,53	3,16	3,16	3,16	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3270	3920	14,2	3,67
20+25+25+35	2,29	2,86	2,86	4,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+25+25+50	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+25+25+60	1,85	2,31	2,31	5,54	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+25+25+71	1,70	2,13	2,13	6,04	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+25+35+35	2,09	2,61	3,65	3,65	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
20+25+35+50	1,85	2,31	3,23	4,62	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+25+35+60	1,71	2,14	3,00	5,14	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+25+35+71	1,59	1,99	2,78	5,64	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+25+50+50	1,66	2,07	4,14	4,14	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+25+50+60	1,55	1,94	3,87	4,65	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+35+35+35	1,92	3,36	3,36	3,36	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
20+35+35+50	1,71	3,00	3,00	4,29	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+35+35+60	1,60	2,80	2,80	4,80	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+35+50+50	1,55	2,71	3,87	3,87	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+25+25+25	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
25+25+25+35	2,73	2,73	2,73	3,82	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3260	3920	14,2	3,68
25+25+25+50	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
25+25+25+60	2,22	2,22	2,22	5,33	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
25+25+25+71	2,05	2,05	2,05	5,84	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+25+35+35	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
25+25+35+50	2,22	2,22	3,11	4,44	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
25+25+35+60	2,07	2,07	2,90	4,97	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+25+35+71	1,92	1,92	2,69	5,46	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+25+50+50	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+25+50+60	1,88	1,88	3,75	4,50	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+35+35+35	2,31	3,23	3,23	3,23	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3250	3920	14,1	3,69
25+35+35+50	2,07	2,90	2,90	4,14	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+35+35+60	1,94	2,71	2,71	4,65	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
25+35+50+50	1,88	2,63	3,75	3,75	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
35+35+35+35	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
35+35+35+50	2,71	2,71	2,71	3,87	-	-	3,6	12,0	13,3	950	3240	3920	14,1	3,70
20+20+20+20+20	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	-	4,0	12,0	13,3	1050	3220	3620	14,0	3,73
20+20+20+20+25	2,29	2,29	2,29	2,29	2,86	-	4,0	12,0	13,3	1050	3220	3620	14,0	3,73
20+20+20+20+35	2,09	2,09	2,09	2,09	3,65	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+20+20+20+50	1,85	1,85	1,85	1,85	4,62	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+20+60	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+20+71	1,59	1,59	1,59	1,59	5,64	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+20+25+25	2,18	2,18	2,18	2,73	2,73	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+20+20+25+35	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+20+20+25+50	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+25+60	1,66	1,66	1,66	2,07	4,97	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+25+71	1,54	1,54	1,54	1,92	5,46	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+20+35+35	1,85	1,85	1,85	3,23	3,23	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+35+50	1,66	1,66	1,66	2,90	4,14	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+20+35+60	1,55	1,55	1,55	2,71	4,65	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+20+50+50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+25+25+25	2,09	2,09	2,61	2,61	2,61	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+20+25+25+35	1,92	1,92	2,40	2,40	3,36	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+20+25+25+50	1,71	1,71	2,14	2,14	4,29	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+25+25+60	1,60	1,60	2,00	2,00	4,80	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+25+35+35	1,78	1,78	2,22	3,11	3,11	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+25+35+50	1,60	1,60	2,00	2,80	4,00	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+25+35+60	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+20+35+35+35	1,66	1,66	2,90	2,90	2,90	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+20+35+35+50	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+25+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
20+25+25+25+35	1,85	2,31	2,31	2,31	3,23	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+25+25+25+50	1,66	2,07	2,07	2,07	4,14	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+25+25+25+60	1,55	1,94	1,94	1,94	4,65	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+25+25+35+35	1,71	2,14	2,14	3,00	3,00	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
20+25+25+35+50	1,55	1,94	1,94	2,71	3,87	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+25+35+35+35	1,60	2,00	2,80	2,80	2,80	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
20+35+35+35+35	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	3,76
25+25+25+25+25	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	-	4,0	12,0	13,3	1050	3210	3620	14,0	3,74
25+25+25+25+35	2,22	2,22	2,22	2,22	3,11	-	4,0	12,0	13,3	1050	3200	3620	13,9	3,75
25+25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	-	4,0	12,0	13,3	1050	3190	3620	13,9	

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CINQ VOIES SCM100ZM-S avec tout type d'unités intérieures sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	4,4	8,0	10,8	1100	2110	3680	9,2	3,79
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	4,4	8,5	11,1	1100	2390	3890	10,4	3,56
20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	4,4	9,5	11,6	1100	2900	3990	12,6	3,28
20+20+20+50	1,82	1,82	1,82	4,55	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+20+60	1,67	1,67	1,67	5,00	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+20+71	1,53	1,53	1,53	5,42	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,8	3,13
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	-	-	4,4	9,0	11,6	1100	2600	3990	11,3	3,46
20+20+25+35	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3220	4050	14,0	3,11
20+20+25+50	1,74	1,74	2,17	4,35	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+25+60	1,60	1,60	2,00	4,80	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+25+71	1,47	1,47	1,84	5,22	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
20+20+35+35	1,82	1,82	3,18	3,18	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+35+50	1,60	1,60	2,80	4,00	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+20+35+60	1,48	1,48	2,59	4,44	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
20+20+35+71	1,37	1,37	2,40	4,86	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+20+50+50	1,43	1,43	3,57	3,57	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+20+50+60	1,33	1,33	3,33	4,00	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+20+60+60	1,25	1,25	3,75	3,75	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3180	4050	13,8	3,14
20+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	9,5	11,8	1100	2900	4050	12,6	3,28
20+25+25+35	1,90	2,38	2,38	3,33	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3220	4050	14,0	3,11
20+25+25+50	1,67	2,08	2,08	4,17	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+25+25+60	1,54	1,92	1,92	4,62	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
21+26+26+71	1,46	1,81	1,81	4,93	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+25+35+35	1,74	2,17	3,04	3,04	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+25+35+50	1,54	1,92	2,69	3,85	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
20+25+35+60	1,43	1,79	2,50	4,29	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+25+35+71	1,32	1,66	2,32	4,70	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+25+50+50	1,38	1,72	3,45	3,45	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+25+50+60	1,29	1,61	3,23	3,87	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+35+35+35	1,60	2,80	2,80	2,80	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
20+35+35+50	1,43	2,50	2,50	3,57	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+35+35+60	1,33	2,33	2,33	4,00	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+35+50+50	1,29	2,26	3,23	3,23	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3220	4050	14,0	3,11
25+25+25+35	2,27	2,27	2,27	3,18	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
25+25+25+60	1,85	1,85	1,85	4,44	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
25+25+25+71	1,71	1,71	1,71	4,86	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+25+35+35	2,08	2,08	2,92	2,92	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3210	4050	14,0	3,12
25+25+35+50	1,85	1,85	2,59	3,70	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
25+25+35+60	1,72	1,72	2,41	4,14	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+25+35+71	1,60	1,60	2,24	4,55	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+25+50+50	1,67	1,67	3,33	3,33	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+25+50+60	1,56	1,56	3,13	3,75	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3180	4050	13,8	3,14
25+35+35+35	1,92	2,69	2,69	2,69	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3200	4050	13,9	3,13
25+35+35+50	1,72	2,41	2,41	3,45	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+35+35+60	1,61	2,26	2,26	3,87	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
25+35+50+50	1,56	2,19	3,13	3,13	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3180	4050	13,8	3,14
35+35+35+35	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
35+35+35+50	2,26	2,26	2,26	3,23	-	-	4,4	10,0	11,8	1100	3190	4050	13,9	3,13
20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	11,8	1210	2950	4030	12,8	3,39
20+20+20+20+25	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	-	5,1	10,0	11,8	1210	2950	4030	12,8	3,39
20+20+20+20+35	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	-	5,1	10,0	11,8	1210	2950	4030	12,8	3,39
20+20+20+20+50	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+20+20+60	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+20+71	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+25+25	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	-	5,1	10,0	11,8	1210	2950	4030	12,8	3,39
20+20+20+25+35	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+20+25+50	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+20+25+60	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+25+71	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+20+35+50	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+35+60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+20+50+50	1,25	1,25	1,25	3,13	3,13	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+25+25+25	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	-	5,1	10,0	11,8	1210	2950	4030	12,8	3,39
20+20+25+25+35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+25+25+50	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+25+25+60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+25+35+35	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+20+25+35+50	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+25+35+60	1,25	1,25	1,56	2,19	3,75	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+35+35+35	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+20+35+35+50	1,25	1,25	2,19	2,19	3,13	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+25+25+25+25	1,67	2,08	2,08	2,08	2,08	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+25+25+25+35	1,54	1,92	1,92	1,92	2,69	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
20+25+25+25+50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,45	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+25+25+25+60	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+25+25+35+35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+25+25+35+50	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+25+35+35+35	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
20+35+35+35+35	1,25	2,19	2,19	2,19	2,19	-	5,1	10,0	11,8	1210	2930	4030	12,8	3,41
25+25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
25+25+25+25+35	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	-	5,1	10,0	11,8	1210	2940	4030	12,8	3,40
25+25+25+25+50	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	-	5,1	10,0	11,8					

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)									Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP	
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.						
2* pièces ⚠	20+20	3,00	3,00	-	-	-	-	2,1	6,0	7,4	750	1510	1460	6,6	3,97
	20+25	2,84	3,56	-	-	-	-	2,1	6,4	7,9	750	1630	2210	7,2	3,93
	20+35	2,73	4,77	-	-	-	-	2,1	7,5	8,7	750	1950	2520	8,6	3,85
	20+50	2,51	6,29	-	-	-	-	2,1	8,8	10,2	750	2380	3220	10,5	3,70
	20+60	2,45	7,35	-	-	-	-	2,1	9,8	11,2	750	2780	3620	12,2	3,53
	25+25	3,40	3,40	-	-	-	-	2,1	6,8	8,4	750	1740	2420	7,6	3,91
	25+35	3,29	4,61	-	-	-	-	2,1	7,9	9,2	750	2100	2820	9,2	3,76
	25+50	3,07	6,13	-	-	-	-	2,1	9,2	10,7	750	2580	3610	11,3	3,57
	25+60	3,00	7,20	-	-	-	-	2,1	10,2	11,7	750	2980	3790	13,1	3,42
	35+35	4,50	4,50	-	-	-	-	2,1	9,0	10,0	750	2470	3210	10,8	3,64
	35+50	4,24	6,06	-	-	-	-	2,1	10,3	11,5	750	2980	3710	13,1	3,46
	35+60	4,16	7,14	-	-	-	-	2,1	11,3	12,5	750	3350	4320	14,7	3,37
	50+50	5,80	5,80	-	-	-	-	2,1	11,6	13,0	750	3590	4620	15,8	3,23
	50+60	5,73	6,87	-	-	-	-	2,1	12,6	14,0	750	4010	5230	17,6	3,14
	60+60	6,75	6,75	-	-	-	-	2,1	13,5	14,0	750	4450	5230	19,5	3,03
3 pièces	20+20+20	3,00	3,00	3,00	-	-	-	3,2	9,0	11,1	780	2230	3350	9,8	4,04
	20+20+25	2,89	2,89	3,62	-	-	-	3,2	9,4	11,6	780	2350	3550	10,3	4,00
	20+20+35	2,80	2,80	4,90	-	-	-	3,2	10,5	12,4	780	2710	3820	11,9	3,87
	20+20+50	2,62	2,62	6,56	-	-	-	3,2	11,8	13,9	780	3210	4290	14,1	3,68
	20+20+60	2,56	2,56	7,68	-	-	-	3,2	12,8	14,0	780	3620	4350	15,9	3,54
	20+25+25	2,80	3,50	3,50	-	-	-	3,2	9,8	12,1	780	2510	3720	11,0	3,90
	20+25+35	2,73	3,41	4,77	-	-	-	3,2	10,9	12,9	780	2910	3990	12,8	3,75
	20+25+50	2,57	3,21	6,42	-	-	-	3,2	12,2	14,0	780	3410	4350	15,0	3,58
	20+25+60	2,51	3,14	7,54	-	-	-	3,2	13,2	14,0	780	3910	4350	17,2	3,38
	20+35+35	2,67	4,67	4,67	-	-	-	3,2	12,0	13,7	780	3390	4220	14,9	3,54
	20+35+50	2,53	4,43	6,33	-	-	-	3,2	13,3	14,0	780	3900	4350	17,1	3,41
	20+35+60	2,35	4,11	7,04	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	20+50+50	2,25	5,63	5,63	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	20+50+60	2,08	5,19	6,23	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	20+60+60	1,93	5,79	5,79	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	25+25+25	3,40	3,40	3,40	-	-	-	3,2	10,2	12,6	780	2710	3880	11,9	3,76
	25+25+35	3,32	3,32	4,65	-	-	-	3,2	11,3	13,4	780	3110	4120	13,7	3,63
	25+25+50	3,15	3,15	6,30	-	-	-	3,2	12,6	14,0	780	3620	4350	15,9	3,48
	25+25+60	3,07	3,07	7,36	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	25+35+35	3,26	4,57	4,57	-	-	-	3,2	12,4	14,0	780	3710	4350	16,3	3,34
	25+35+50	3,07	4,30	6,14	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4060	4350	17,8	3,33
	25+35+60	2,81	3,94	6,75	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4060	4350	17,8	3,33
	25+50+50	2,70	5,40	5,40	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	25+50+60	2,50	5,00	6,00	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	25+60+60	2,33	5,59	5,59	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33
	35+35+35	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4060	4350	17,8	3,33
	35+35+50	3,94	3,94	5,63	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4060	4350	17,8	3,33
35+35+60	3,63	3,63	6,23	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33	
35+50+50	3,50	5,00	5,00	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33	
35+50+60	3,26	4,66	5,59	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33	
35+60+60	3,05	5,23	5,23	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4050	4350	17,8	3,33	
50+50+50	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4040	4350	17,7	3,34	
50+50+60	4,22	4,22	5,06	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4040	4350	17,7	3,34	
50+60+60	3,97	4,76	4,76	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4040	4350	17,7	3,34	
60+60+60	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	14,0	780	4030	4350	17,7	3,35	

⚠ ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 3, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 2 unités sur 3 sont en demande.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.			
2* pièces 	20+20	2,00	2,00	-	-	-	-	3,0	4,0	5,6	740	910	1460	4,0	4,40
	20+25	2,00	2,50	-	-	-	-	3,0	4,5	6,2	740	1050	1820	4,6	4,29
	20+35	2,00	3,50	-	-	-	-	3,0	5,5	6,7	740	1430	2020	6,3	3,85
	20+50	2,00	5,00	-	-	-	-	3,0	7,0	8,9	740	2180	2820	9,6	3,21
	20+60	2,00	6,00	-	-	-	-	3,0	8,0	9,8	740	2530	3360	11,1	3,16
	25+25	2,50	2,50	-	-	-	-	3,0	5,0	6,8	740	1350	2200	5,9	3,70
	25+35	2,50	3,50	-	-	-	-	3,0	6,0	7,3	740	1720	2320	7,6	3,49
	25+50	2,50	5,00	-	-	-	-	3,0	7,5	9,5	740	2350	3220	10,3	3,19
	25+60	2,50	6,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,8	740	2680	3360	11,8	3,17
	35+35	3,50	3,50	-	-	-	-	3,0	7,0	7,8	740	2180	2820	9,6	3,21
	35+50	3,50	5,00	-	-	-	-	3,0	8,5	10,0	740	2680	3620	11,8	3,17
	35+60	3,50	6,00	-	-	-	-	3,0	9,5	10,9	740	3120	3990	13,7	3,04
	50+50	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	12,2	740	3350	4450	14,7	2,99
	50+60	5,00	6,00	-	-	-	-	3,0	11,0	12,5	740	3685	4520	16,2	2,99
60+60	6,00	6,00	-	-	-	-	3,0	12,0	12,5	740	4200	4520	18,4	2,86	
3 pièces	20+20+20	2,00	2,00	2,00	-	-	-	3,7	6,0	8,4	880	1460	2560	6,4	4,11
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	-	-	-	3,7	6,5	9,0	880	1650	2700	7,2	3,94
	20+20+35	2,00	2,00	3,50	-	-	-	3,7	7,5	9,5	880	1980	3120	8,7	3,79
	20+20+50	2,00	2,00	5,00	-	-	-	3,7	9,0	11,7	880	2600	4120	11,4	3,46
	20+20+60	2,00	2,00	6,00	-	-	-	3,7	10,0	12,6	880	3120	4680	13,7	3,21
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,0	9,6	880	1850	3210	8,1	3,78
	20+25+35	2,00	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,0	10,1	880	2320	3630	10,2	3,45
	20+25+50	2,00	2,50	5,00	-	-	-	3,7	9,5	12,3	880	2980	4510	13,1	3,19
	20+25+60	2,00	2,50	6,00	-	-	-	3,7	10,5	12,8	880	3590	4800	15,8	2,92
	20+35+35	2,00	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,0	10,6	880	2780	4120	12,2	3,24
	20+35+50	2,00	3,50	5,00	-	-	-	3,7	10,5	12,8	880	3590	4800	15,8	2,92
	20+35+60	2,00	3,50	6,00	-	-	-	3,7	11,5	12,8	880	3950	4800	17,3	2,91
	20+50+50	2,00	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,8	880	4230	4800	18,6	2,84
	20+50+60	1,92	4,81	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	20+60+60	1,79	5,36	5,36	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	25+25+25	2,50	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,5	10,2	880	2030	3640	8,9	3,69
	25+25+35	2,50	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,5	10,7	880	2520	3900	11,1	3,37
	25+25+50	2,50	2,50	5,00	-	-	-	3,7	10,0	12,8	880	3260	4800	14,3	3,07
	25+25+60	2,50	2,50	6,00	-	-	-	3,7	11,0	12,8	880	3720	4800	16,3	2,96
	25+35+35	2,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,5	11,2	880	2980	4510	13,1	3,19
	25+35+50	2,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	11,0	12,8	880	3720	4800	16,3	2,96
	25+35+60	2,50	3,50	6,00	-	-	-	3,7	12,0	12,8	880	4230	4800	18,6	2,84
	25+50+50	2,50	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	25+50+60	2,31	4,63	5,56	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	25+60+60	2,16	5,17	5,17	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	35+35+35	3,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	10,5	11,7	880	3590	4180	15,8	2,92
	35+35+50	3,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,8	880	4230	4800	18,6	2,84
	35+35+60	3,37	3,37	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	35+50+50	3,24	4,63	4,63	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,5	2,81
	35+50+60	3,02	4,31	5,17	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,3	2,81
	35+60+60	2,82	4,84	4,84	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4450	4800	19,3	2,81
	50+50+50	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4440	4800	19,5	2,82
50+50+60	3,91	3,91	4,69	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4440	4800	19,5	2,82	
50+60+60	3,68	4,41	4,41	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4430	4800	19,5	2,82	
60+60+60	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,8	880	4430	4800	19,5	2,82	

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 3, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 2 unités sur 3 sont en demande.

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	14,0	950	3210	3920	14,0	3,74
20+20+20+25	2,92	2,92	2,92	3,65	-	-	3,6	12,4	14,0	950	3390	3920	14,8	3,66
20+20+20+35	2,84	2,84	2,84	4,97	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3700	3920	16,1	3,65
20+20+20+50	2,45	2,45	2,45	6,14	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+20+20+60	2,25	2,25	2,25	6,75	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+20+25+25	2,84	2,84	3,56	3,56	-	-	3,6	12,8	14,0	950	3440	3920	15,0	3,72
20+20+25+35	2,70	2,70	3,38	4,73	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3700	3920	16,1	3,65
20+20+25+50	2,35	2,35	2,93	5,87	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+20+25+60	2,16	2,16	2,70	6,48	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+20+35+35	2,45	2,45	4,30	4,30	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+20+35+50	2,16	2,16	3,78	5,40	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+20+35+60	2,00	2,00	3,50	6,00	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+20+50+50	1,93	1,93	4,82	4,82	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+20+50+60	1,80	1,80	4,50	5,40	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+20+60+60	1,69	1,69	5,06	5,06	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+25+25+25	2,78	3,47	3,47	3,47	-	-	3,6	13,2	14,0	950	3550	3920	15,5	3,72
20+25+25+35	2,57	3,21	3,21	4,50	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3700	3920	16,1	3,65
20+25+25+50	2,25	2,81	2,81	5,63	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+25+25+60	2,08	2,60	2,60	6,23	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+25+35+35	2,35	2,93	4,11	4,11	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
20+25+35+50	2,08	2,60	3,63	5,19	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+25+35+60	1,93	2,41	3,38	5,79	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+25+50+50	1,86	2,33	4,66	4,66	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+25+50+60	1,74	2,18	4,35	5,23	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+25+60+60	1,64	2,05	4,91	4,91	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
20+35+35+35	2,16	3,78	3,78	3,78	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
20+35+35+50	1,93	3,38	3,38	4,82	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+35+35+60	1,80	3,15	3,15	5,40	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+35+50+50	1,74	3,05	4,35	4,35	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
20+35+50+60	1,64	2,86	4,09	4,91	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
20+35+60+60	1,54	2,70	4,63	4,63	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
20+50+50+50	1,59	3,97	3,97	3,97	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
20+50+50+60	1,50	3,75	3,75	4,50	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
20+50+60+60	1,42	3,55	4,26	4,26	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70
25+25+25+25	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3700	3920	16,1	3,65
25+25+25+35	3,07	3,07	3,07	4,30	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
25+25+25+50	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
25+25+25+60	2,50	2,50	2,50	6,00	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
25+25+35+35	2,81	2,81	3,94	3,94	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3690	3920	16,1	3,66
25+25+35+50	2,50	2,50	3,50	5,00	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
25+25+35+60	2,33	2,33	3,26	5,59	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+25+50+50	2,25	2,25	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+25+50+60	2,11	2,11	4,22	5,06	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+25+60+60	1,99	1,99	4,76	4,76	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
25+35+35+35	2,60	3,63	3,63	3,63	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3680	3920	16,0	3,67
25+35+35+50	2,33	3,26	3,26	4,66	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+35+35+60	2,18	3,05	3,05	5,23	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+35+50+50	2,11	2,95	4,22	4,22	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
25+35+50+60	1,99	2,78	3,97	4,76	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
25+35+60+60	1,88	2,63	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
25+50+50+50	1,93	3,86	3,86	3,86	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
25+50+50+60	1,82	3,65	3,65	4,38	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70
25+50+60+60	1,73	3,46	4,15	4,15	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70
35+35+35+35	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
35+35+35+50	3,05	3,05	3,05	4,35	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3670	3920	16,0	3,68
35+35+35+60	2,86	2,86	2,86	4,91	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
35+35+50+50	2,78	2,78	3,97	3,97	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
35+35+50+60	2,63	2,63	3,75	4,50	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3660	3920	15,9	3,69
35+35+60+60	2,49	2,49	4,26	4,26	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70
35+50+50+50	2,55	3,65	3,65	3,65	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70
35+50+50+60	2,42	3,46	3,46	4,15	-	-	3,6	13,5	14,0	950	3650	3920	15,9	3,70

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	4,4	8,0	11,2	1100	2050	3680	8,9	3,90
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	4,4	8,5	11,8	1100	2320	3890	10,1	3,66
20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	4,4	9,5	12,3	1100	2820	4530	12,3	3,37
20+20+20+50	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	4,4	11,0	13,0	1100	3480	4800	15,1	3,16
20+20+20+60	2,00	2,00	2,00	6,00	-	-	4,4	12,0	13,0	1100	3980	4800	17,3	3,02
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	-	-	4,4	9,0	12,4	1100	2520	4590	11,0	3,57
20+20+25+35	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	4,4	10,0	12,9	1100	3120	4780	13,6	3,21
20+20+25+50	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	4,4	11,5	13,0	1100	3720	4800	16,2	3,09
20+20+25+60	2,00	2,00	2,50	6,00	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
20+20+35+35	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	4,4	11,0	13,0	1100	3480	4800	15,1	3,16
20+20+35+50	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
20+20+35+60	1,85	1,85	3,24	5,56	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+20+50+50	1,79	1,79	4,46	4,46	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+20+50+60	1,67	1,67	4,17	5,00	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+20+60+60	1,56	1,56	4,69	4,69	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	9,5	13,0	1100	2820	4800	12,3	3,37
20+25+25+35	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	10,5	13,0	1100	3340	4800	14,5	3,14
20+25+25+50	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,0	13,0	1100	3980	4800	17,3	3,02
20+25+25+60	1,92	2,40	2,40	5,77	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
20+25+35+35	2,00	2,50	3,50	3,50	-	-	4,4	11,5	13,0	1100	3720	4800	16,2	3,09
20+25+35+50	1,92	2,40	3,37	4,81	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
20+25+35+60	1,79	2,23	3,13	5,36	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+25+50+50	1,72	2,16	4,31	4,31	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+25+50+60	1,61	2,02	4,03	4,84	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+25+60+60	1,52	1,89	4,55	4,55	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+35+35+35	2,00	3,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
20+35+35+50	1,79	3,13	3,13	4,46	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+35+35+60	1,67	2,92	2,92	5,00	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
20+35+50+50	1,61	2,82	4,03	4,03	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+35+50+60	1,52	2,65	3,79	4,55	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+35+60+60	1,43	2,50	4,29	4,29	-	-	5,4	12,5	13,0	1100	4570	4801	19,7	2,74
20+50+50+50	1,47	3,68	3,68	3,68	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
20+50+50+60	1,39	3,47	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
20+50+60+60	1,32	3,29	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4560	4800	19,8	2,74
25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	13,0	1100	3120	4800	13,6	3,21
25+25+25+35	2,50	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	11,0	13,0	1100	3480	4800	15,1	3,16
25+25+25+50	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
25+25+25+60	2,31	2,31	2,31	5,56	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
25+25+35+35	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,0	13,0	1100	3980	4800	17,3	3,02
25+25+35+50	2,31	2,31	3,24	4,63	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
25+25+35+60	2,16	2,16	3,02	5,17	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
25+25+50+50	2,08	2,08	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
25+25+50+60	1,95	1,95	3,91	4,69	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
25+25+60+60	1,84	1,84	4,41	4,41	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
25+35+35+35	2,40	3,37	3,37	3,37	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4600	4800	20,0	2,72
25+35+35+50	2,16	3,02	3,02	4,31	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
25+35+35+60	2,02	2,82	2,82	4,84	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
25+35+50+50	1,95	2,73	3,91	3,91	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
25+35+50+60	1,84	2,57	3,68	4,41	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
25+35+60+60	1,74	2,43	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
25+50+50+50	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
25+50+50+60	1,69	3,38	3,38	4,05	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
25+50+60+60	1,60	3,21	3,85	3,85	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4560	4800	19,8	2,74
35+35+35+35	3,13	3,13	3,13	3,13	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4590	4800	20,0	2,72
35+35+35+50	2,82	2,82	2,82	4,03	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
35+35+35+60	2,65	2,65	2,65	4,55	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
35+35+50+50	2,57	2,57	3,68	3,68	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4580	4800	19,9	2,73
35+35+50+60	2,43	2,43	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
35+35+60+60	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4560	4800	19,8	2,74
35+50+50+50	2,36	3,38	3,38	3,38	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4570	4800	19,9	2,74
35+50+50+60	2,24	3,21	3,21	3,85	-	-	4,4	12,5	13,0	1100	4560	4800	19,8	2,74

4 pièces

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)										Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.						
20+20+20+20+20	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	14,0	1050	3380	3470	14,7	3,99	
20+20+20+20+25	2,57	2,57	2,57	2,57	3,21	-	4,0	13,5	14,0	1050	3380	3470	14,7	3,99	
20+20+20+20+35	2,35	2,35	2,35	2,35	4,11	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
20+20+20+20+50	2,08	2,08	2,08	2,08	5,19	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+20+20+60	1,93	1,93	1,93	1,93	5,79	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+20+25+25	2,45	2,45	2,45	3,07	3,07	-	4,0	13,5	14,0	1050	3380	3470	14,7	3,99	
20+20+20+25+35	2,25	2,25	2,25	2,81	3,94	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
20+20+20+25+50	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+20+25+60	1,86	1,86	1,86	2,33	5,59	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+20+35+35	2,08	2,08	2,08	3,63	3,63	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+20+35+50	1,86	1,86	1,86	3,26	4,66	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+20+35+60	1,74	1,74	1,74	3,05	5,23	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+20+50+50	1,69	1,69	1,69	4,22	4,22	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+20+50+60	1,59	1,59	1,59	3,97	4,76	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+20+60+60	1,50	1,50	1,50	4,50	4,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+20+25+25+25	2,35	2,35	2,93	2,93	2,93	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
20+20+25+25+35	2,16	2,16	2,70	2,70	3,78	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
20+20+25+25+50	1,93	1,93	2,41	2,41	4,82	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+25+25+60	1,80	1,80	2,25	2,25	5,40	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+25+35+35	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+20+25+35+50	1,80	1,80	2,25	3,15	4,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+25+35+60	1,69	1,69	2,11	2,95	5,06	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+25+50+50	1,64	1,64	2,05	4,09	4,09	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+25+50+60	1,54	1,54	1,93	3,86	4,63	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+25+60+60	1,46	1,46	1,82	4,38	4,38	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+20+35+35+35	1,86	1,86	3,26	3,26	3,26	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+20+35+35+50	1,69	1,69	2,95	2,95	4,22	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+35+35+60	1,59	1,59	2,78	2,78	4,76	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+35+50+50	1,54	1,54	2,70	3,86	3,86	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+20+35+50+60	1,46	1,46	2,55	3,65	4,38	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+20+35+60+60	1,38	1,38	2,42	4,15	4,15	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
20+20+50+50+50	1,42	1,42	3,55	3,55	3,55	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
20+25+25+25+25	2,25	2,81	2,81	2,81	2,81	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
20+25+25+25+35	2,08	2,60	2,60	2,60	3,63	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+25+25+25+50	1,86	2,33	2,33	2,33	4,66	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+25+25+25+60	1,74	2,18	2,18	2,18	5,23	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+25+25+35+35	1,93	2,41	2,41	3,38	3,38	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
20+25+25+35+50	1,74	2,18	2,18	3,05	4,35	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+25+25+35+60	1,64	2,05	2,05	2,86	4,91	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+25+25+50+50	1,59	1,99	1,99	3,97	3,97	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+25+25+50+60	1,50	1,88	1,88	3,75	4,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+25+25+60+60	1,42	1,78	1,78	4,26	4,26	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
20+25+35+35+35	1,80	2,25	3,15	3,15	3,15	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
20+25+35+35+50	1,64	2,05	2,86	2,86	4,09	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+25+35+35+60	1,54	1,93	2,70	2,70	4,63	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+25+35+50+50	1,50	1,88	2,63	3,75	3,75	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+25+35+50+60	1,42	1,78	2,49	3,55	4,26	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
20+25+50+50+50	1,38	1,73	3,46	3,46	3,46	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
20+35+35+35+35	1,69	2,95	2,95	2,95	2,95	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+35+35+35+50	1,54	2,70	2,70	2,70	3,86	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
20+35+35+35+60	1,46	2,55	2,55	2,55	4,38	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
20+35+35+50+50	1,42	2,49	2,49	3,55	3,55	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
25+25+25+25+25	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	14,0	1050	3370	3470	14,7	4,01	
25+25+25+25+35	2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3360	3470	14,6	4,02	
25+25+25+25+50	2,25	2,25	2,25	2,25	4,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
25+25+25+25+60	2,11	2,11	2,11	2,11	5,06	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+25+25+35+35	2,33	2,33	2,33	3,26	3,26	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
25+25+25+35+50	2,11	2,11	2,11	2,95	4,22	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+25+25+35+60	1,99	1,99	1,99	2,78	4,76	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+25+25+50+50	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+25+25+50+60	1,82	1,82	1,82	3,65	4,38	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
25+25+25+60+60	1,73	1,73	1,73	4,15	4,15	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
25+25+35+35+35	2,18	2,18	3,05	3,05	3,05	-	4,0	13,5	14,0	1050	3350	3470	14,6	4,03	
25+25+35+35+50	1,99	1,99	2,78	2,78	3,97	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+25+35+35+60	1,88	1,88	2,63	2,63	4,50	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
25+25+35+50+50	1,82	1,82	2,55	3,65	3,65	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
25+25+35+50+60	1,73	1,73	2,42	3,46	4,15	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
25+35+35+35+35	2,05	2,86	2,86	2,86	2,86	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
25+35+35+35+50	1,88	2,63	2,63	2,63	3,75	-	4,0	13,5	14,0	1050	3330	3470	14,5	4,05	
25+35+35+35+60	1,78	2,49	2,49	2,49	4,26	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
25+35+35+50+50	1,73	2,42	2,42	3,46	3,46	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	
35+35+35+35+35	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	14,0	1050	3340	3470	14,5	4,04	
35+35+35+35+50	2,49	2,49	2,49	2,49	3,55	-	4,0	13,5	14,0	1050	3320	3470	14,4	4,07	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W *HyperInverter*

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	13,5	1210	2880	4800	12,5	3,47
20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	-	5,1	10,5	13,5	1210	3120	4800	13,6	3,37
20+20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	-	5,1	11,5	13,5	1210	3620	4800	15,8	3,18
20+20+20+20+50	1,92	1,92	1,92	1,92	4,81	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
20+20+20+20+60	1,79	1,79	1,79	1,79	5,36	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+20+20+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	-	5,1	11,0	13,5	1210	3320	4800	14,4	3,31
20+20+20+25+35	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	5,1	12,0	13,5	1210	3990	4800	17,4	3,01
20+20+20+25+50	1,85	1,85	1,85	2,31	4,63	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
20+20+20+25+60	1,72	1,72	1,72	2,16	5,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+20+20+35+35	1,92	1,92	1,92	3,37	3,37	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
20+20+20+35+50	1,72	1,72	1,72	3,02	4,31	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+20+20+35+60	1,61	1,61	1,61	2,82	4,84	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+20+50+50	1,56	1,56	1,56	3,91	3,91	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+20+50+60	1,47	1,47	1,47	3,68	4,41	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+20+20+60+60	1,39	1,39	1,39	4,17	4,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+20+25+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	-	5,1	11,5	13,5	1210	3620	4800	15,8	3,18
20+20+25+25+35	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	-	5,1	12,5	13,5	1210	4330	4800	18,8	2,89
20+20+25+25+50	1,79	1,79	2,23	2,23	4,46	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+20+25+25+60	1,67	1,67	2,08	2,08	5,00	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+25+35+35	1,85	1,85	2,31	3,24	3,24	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
20+20+25+35+50	1,67	1,67	2,08	2,92	4,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+25+35+60	1,56	1,56	1,95	2,73	4,69	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+25+50+50	1,52	1,52	1,89	3,79	3,79	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+20+25+50+60	1,43	1,43	1,79	3,57	4,29	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+20+25+60+60	1,35	1,35	1,69	4,05	4,05	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+20+35+35+35	1,72	1,72	3,02	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+20+35+35+50	1,56	1,56	2,73	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+20+35+35+60	1,47	1,47	2,57	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+20+35+50+50	1,43	1,43	2,50	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+20+35+50+60	1,35	1,35	2,36	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+20+35+60+60	1,28	1,28	2,24	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
20+20+50+50+50	1,32	1,32	3,29	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
20+25+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,0	13,5	1210	3990	4800	17,4	3,01
20+25+25+25+35	1,92	2,40	2,40	2,40	3,37	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
20+25+25+25+50	1,72	2,16	2,16	2,16	4,31	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+25+25+25+60	1,61	2,02	2,02	2,02	4,84	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+25+25+35+35	1,79	2,23	2,23	3,13	3,13	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
20+25+25+35+50	1,61	2,02	2,02	2,82	4,03	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+25+25+35+60	1,52	1,89	1,89	2,65	4,55	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+25+25+50+50	1,47	1,84	1,84	3,68	3,68	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+25+25+50+60	1,39	1,74	1,74	3,47	4,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+25+25+60+60	1,32	1,64	1,64	3,95	3,95	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
20+25+35+35+35	1,67	2,08	2,92	2,92	2,92	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+25+35+35+50	1,52	1,89	2,65	2,65	3,79	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
20+25+35+35+60	1,43	1,79	2,50	2,50	4,29	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+25+35+50+50	1,39	1,74	2,43	3,47	3,47	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+25+35+50+60	1,32	1,64	2,30	3,29	3,95	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
20+25+50+50+50	1,28	1,60	3,21	3,21	3,21	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
20+35+35+35+35	1,56	2,73	2,73	2,73	2,73	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
20+35+35+35+50	1,43	2,50	2,50	2,50	3,57	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+35+35+35+60	1,35	2,36	2,36	2,36	4,05	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
20+35+35+50+50	1,32	2,30	2,30	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
25+25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,5	13,5	1210	4330	4800	18,8	2,89
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,24	-	5,1	12,5	13,5	1210	4320	4800	18,8	2,89
25+25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	2,08	4,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
25+25+25+25+60	1,95	1,95	1,95	1,95	4,69	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
25+25+25+35+35	2,16	2,16	2,16	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,5	1210	4310	4800	18,8	2,90
25+25+25+35+50	1,95	1,95	1,95	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
25+25+25+35+60	1,84	1,84	1,84	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
25+25+25+50+50	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
25+25+25+50+60	1,69	1,69	1,69	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
25+25+25+60+60	1,60	1,60	1,60	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
25+25+35+35+35	2,02	2,02	2,82	2,82	2,82	-	5,1	12,5	13,5	1210	4300	4800	18,7	2,91
25+25+35+35+50	1,84	1,84	2,57	2,57	3,68	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
25+25+35+35+60	1,74	1,74	2,43	2,43	4,17	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
25+25+35+50+50	1,69	1,69	2,36	3,38	3,38	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
25+25+35+50+60	1,60	1,60	2,24	3,21	3,85	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
25+35+35+35+35	1,89	2,65	2,65	2,65	2,65	-	5,1	12,5	13,5	1210	4290	4800	18,7	2,91
25+35+35+35+50	1,74	2,43	2,43	2,43	3,47	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
25+35+35+35+60	1,64	2,30	2,30	2,30	3,95	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
25+35+35+50+50	1,60	2,24	2,24	3,21	3,21	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93
35+35+35+35+35	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,5	13,5	1210	4280	4800	18,6	2,92
35+35+35+35+50	2,30	2,30	2,30	2,30	3,29	-	5,1	12,5	13,5	1210	4270	4800	18,6	2,93

5 pièces

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W **HyperInverter**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F								
20+20+20+20+20+20	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	13,5	14,0	1150	3260	3420	14,2	4,14
20+20+20+20+20+25	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,70	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+20+50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,50	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+20+60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	5,06	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+20+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,60	2,60	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+25+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,41	3,38	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+25+50	1,74	1,74	1,74	1,74	2,18	4,35	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+20+25+60	1,64	1,64	1,64	1,64	2,05	4,91	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+20+35+35	1,80	1,80	1,80	1,80	3,15	3,15	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+20+35+50	1,64	1,64	1,64	1,64	2,86	4,09	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+20+35+60	1,54	1,54	1,54	1,54	2,70	4,63	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+20+50+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+20+50+60	1,42	1,42	1,42	1,42	3,55	4,26	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+25+25+35	1,86	1,86	1,86	2,33	2,33	3,26	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+20+25+25+50	1,69	1,69	1,69	2,11	2,11	4,22	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+25+25+60	1,59	1,59	1,59	1,99	1,99	4,76	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+25+35+35	1,74	1,74	1,74	2,18	3,05	3,05	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+25+35+50	1,59	1,59	1,59	1,99	2,78	3,97	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+25+35+60	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+25+50+50	1,46	1,46	1,46	1,82	3,65	3,65	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+25+50+60	1,38	1,38	1,38	1,73	3,46	4,15	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
20+20+20+35+35+35	1,64	1,64	1,64	2,86	2,86	2,86	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+20+35+35+50	1,50	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+35+35+60	1,42	1,42	1,42	2,49	2,49	4,26	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+20+35+50+50	1,38	1,38	1,38	2,42	3,46	3,46	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
20+20+25+25+25+25	1,93	1,93	2,41	2,41	2,41	2,41	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+25+25+25+35	1,80	1,80	2,25	2,25	2,25	3,15	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+20+25+25+25+50	1,64	1,64	2,05	2,05	2,05	4,09	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+25+25+25+60	1,54	1,54	1,93	1,93	1,93	4,63	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+25+25+35+35	1,69	1,69	2,11	2,11	2,95	2,95	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+25+25+35+50	1,54	1,54	1,93	1,93	2,70	3,86	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+25+25+35+60	1,46	1,46	1,82	1,82	2,55	4,38	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+25+25+50+50	1,42	1,42	1,78	1,78	3,55	3,55	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+25+35+35+35	1,59	1,59	1,99	2,78	2,78	2,78	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+20+25+35+35+50	1,46	1,46	1,82	2,55	2,55	3,65	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+25+35+35+60	1,38	1,38	1,73	2,42	2,42	4,15	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
20+20+35+35+35+35	1,50	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+20+35+35+35+50	1,38	1,38	2,42	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
20+25+25+25+25+25	1,86	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	4,5	13,5	14,0	1150	3250	3420	14,1	4,15
20+25+25+25+25+35	1,74	2,18	2,18	2,18	2,18	3,05	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+25+25+25+25+50	1,59	1,99	1,99	1,99	1,99	3,97	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+25+25+25+25+60	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+25+25+25+35+35	1,64	2,05	2,05	2,05	2,86	2,86	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
20+25+25+25+35+50	1,50	1,88	1,88	1,88	2,63	3,75	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+25+25+25+35+60	1,42	1,78	1,78	1,78	2,49	4,26	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+25+25+25+50+50	1,38	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
20+25+25+35+35+35	1,54	1,93	1,93	2,70	2,70	2,70	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+25+25+35+35+50	1,42	1,78	1,78	2,49	2,49	3,55	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+25+35+35+35+35	1,46	1,82	2,55	2,55	2,55	2,55	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
20+35+35+35+35+35	1,38	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
25+25+25+25+25+35	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,95	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
25+25+25+25+25+50	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,86	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
25+25+25+25+25+60	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	4,38	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
25+25+25+25+35+35	1,99	1,99	1,99	1,99	2,78	2,78	4,5	13,5	14,0	1150	3240	3420	14,1	4,17
25+25+25+25+35+50	1,82	1,82	1,82	1,82	2,55	3,65	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
25+25+25+25+35+60	1,73	1,73	1,73	1,73	2,42	4,15	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
25+25+25+35+35+35	1,88	1,88	1,88	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18
25+25+25+35+35+50	1,73	1,73	1,73	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	14,0	1150	3220	3420	14,0	4,19
25+25+35+35+35+35	1,78	1,78	2,49	2,49	2,49	2,49	4,5	13,5	14,0	1150	3230	3420	14,1	4,18

6 pièces

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W

HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	5,5	12,0	13,8	1280	3660	4620	15,9	3,28
20+20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	5,5	12,5	14,0	1280	3900	4800	17,0	3,21
20+20+20+20+20+35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	3,24	5,5	12,5	14,0	1280	3890	4800	16,9	3,21
20+20+20+20+20+50	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	4,17	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+20+20+60	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	4,69	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+20+25+25	1,92	1,92	1,92	1,92	2,40	2,40	5,5	12,5	14,0	1280	3900	4800	17,0	3,21
20+20+20+20+25+35	1,79	1,79	1,79	1,79	2,23	3,13	5,5	12,5	14,0	1280	3880	4800	16,9	3,22
20+20+20+20+25+50	1,61	1,61	1,61	1,61	2,02	4,03	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+20+25+60	1,52	1,52	1,52	1,52	1,89	4,55	5,5	12,5	14,0	1280	3850	4800	16,8	3,25
20+20+20+20+35+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,92	2,92	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+20+35+50	1,52	1,52	1,52	1,52	2,65	3,79	5,5	12,5	14,0	1280	3850	4800	16,8	3,25
20+20+20+20+35+60	1,43	1,43	1,43	1,43	2,50	4,29	5,5	12,5	14,0	1280	3830	4800	16,7	3,26
20+20+20+20+50+50	1,39	1,39	1,39	1,39	3,47	3,47	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+20+20+20+50+60	1,32	1,32	1,32	1,32	3,29	3,95	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+20+25+25+25	1,85	1,85	1,85	2,31	2,31	2,31	5,5	12,5	14,0	1280	3890	4800	16,9	3,21
20+20+20+25+25+35	1,72	1,72	1,72	2,16	2,16	3,02	5,5	12,5	14,0	1280	3870	4800	16,8	3,23
20+20+20+25+25+50	1,56	1,56	1,56	1,95	1,95	3,91	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+25+25+60	1,47	1,47	1,47	1,84	1,84	4,41	5,5	12,5	14,0	1280	3840	4800	16,7	3,26
20+20+20+25+35+35	1,61	1,61	1,61	2,02	2,82	2,82	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+20+25+35+50	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,68	5,5	12,5	14,0	1280	3840	4800	16,7	3,26
20+20+20+25+35+60	1,39	1,39	1,39	1,74	2,43	4,17	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+20+20+25+50+50	1,35	1,35	1,35	1,69	3,38	3,38	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
20+20+20+25+50+60	1,28	1,28	1,28	1,60	3,21	3,85	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+20+35+35+35	1,52	1,52	1,52	2,65	2,65	2,65	5,5	12,5	14,0	1280	3850	4800	16,8	3,25
20+20+20+35+35+50	1,39	1,39	1,39	2,43	2,43	3,47	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+20+20+35+35+60	1,32	1,32	1,32	2,30	2,30	3,95	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+20+35+50+50	1,28	1,28	1,28	2,24	3,21	3,21	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+25+25+25+25	1,79	1,79	2,23	2,23	2,23	2,23	5,5	12,5	14,0	1280	3880	4800	16,9	3,22
20+20+25+25+25+35	1,67	1,67	2,08	2,08	2,08	2,92	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+25+25+25+50	1,52	1,52	1,89	1,89	1,89	3,79	5,5	12,5	14,0	1280	3850	4800	16,8	3,25
20+20+25+25+25+60	1,43	1,43	1,79	1,79	1,79	4,29	5,5	12,5	14,0	1280	3830	4800	16,7	3,26
20+20+25+25+35+35	1,56	1,56	1,95	1,95	2,73	2,73	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+20+25+25+35+50	1,43	1,43	1,79	1,79	2,50	3,57	5,5	12,5	14,0	1280	3830	4800	16,7	3,26
20+20+25+25+35+60	1,35	1,35	1,69	1,69	2,36	4,05	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
20+20+25+25+50+50	1,32	1,32	1,64	1,64	3,29	3,29	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+25+35+35+35	1,47	1,47	1,84	2,57	2,57	2,57	5,5	12,5	14,0	1280	3840	4800	16,7	3,26
20+20+25+35+35+50	1,35	1,35	1,69	2,36	2,36	3,38	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
20+20+25+35+35+60	1,28	1,28	1,60	2,24	2,24	3,85	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+20+35+35+35+35	1,39	1,39	2,43	2,43	2,43	2,43	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+20+35+35+35+50	1,28	1,28	2,24	2,24	2,24	3,21	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+25+25+25+25+25	1,72	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	5,5	12,5	14,0	1280	3870	4800	16,8	3,23
20+25+25+25+25+35	1,61	2,02	2,02	2,02	2,02	2,82	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
20+25+25+25+25+50	1,47	1,84	1,84	1,84	1,84	3,68	5,5	12,5	14,0	1280	3840	4800	16,7	3,26
20+25+25+25+25+60	1,39	1,74	1,74	1,74	1,74	4,17	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+25+25+25+35+35	1,52	1,89	1,89	1,89	2,65	2,65	5,5	12,5	14,0	1280	3850	4800	16,8	3,25
20+25+25+25+35+50	1,39	1,74	1,74	1,74	2,43	3,47	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
20+25+25+25+35+60	1,32	1,64	1,64	1,64	2,30	3,95	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+25+25+25+50+50	1,28	1,60	1,60	1,60	3,21	3,21	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+25+25+35+35+35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	2,50	5,5	12,5	14,0	1280	3830	4800	16,7	3,26
20+25+25+35+35+50	1,32	1,64	1,64	2,30	2,30	3,29	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
20+25+35+35+35+35	1,35	1,69	2,36	2,36	2,36	2,36	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
20+35+35+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
25+25+25+25+25+35	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,73	5,5	12,5	14,0	1280	3860	4800	16,8	3,24
25+25+25+25+25+50	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,57	5,5	12,5	14,0	1280	3830	4800	16,7	3,26
25+25+25+25+25+60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	4,05	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
25+25+25+25+35+35	1,84	1,84	1,84	1,84	2,57	2,57	5,5	12,5	14,0	1280	3840	4800	16,7	3,26
25+25+25+25+35+50	1,69	1,69	1,69	1,69	2,36	3,38	5,5	12,5	14,0	1280	3810	4800	16,6	3,28
25+25+25+25+35+60	1,60	1,60	1,60	1,60	2,24	3,85	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
25+25+25+35+35+35	1,74	1,74	1,74	2,43	2,43	2,43	5,5	12,5	14,0	1280	3820	4800	16,6	3,27
25+25+25+35+35+50	1,60	1,60	1,60	2,24	2,24	3,21	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29
25+25+35+35+35+35	1,64	1,64	2,30	2,30	2,30	2,30	5,5	12,5	14,0	1280	3800	4800	16,5	3,29

6 pièces

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP	
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F									
2* pièces	20+20	3,00	3,00	-	-	-	-	2,1	6,0	7,2	750	1540	1860	6,8	3,90
	20+25	2,84	3,56	-	-	-	-	2,1	6,4	7,7	750	1660	2210	7,3	3,86
	20+35	2,73	4,77	-	-	-	-	2,1	7,5	8,5	750	1990	2520	8,7	3,77
	20+50	2,51	6,29	-	-	-	-	2,1	8,8	10,0	750	2430	3220	10,7	3,62
	20+60	2,45	7,35	-	-	-	-	2,1	9,8	11,0	750	2840	3620	12,5	3,45
	20+71	2,42	8,58	-	-	-	-	2,1	11,0	11,6	750	2840	3620	12,5	3,87
	25+25	3,40	3,40	-	-	-	-	2,1	6,8	8,2	750	1770	2420	7,8	3,84
	25+35	3,29	4,61	-	-	-	-	2,1	7,9	9,0	750	2140	2820	9,4	3,69
	25+50	3,07	6,13	-	-	-	-	2,1	9,2	10,5	750	2630	3610	11,6	3,50
	25+60	3,00	7,20	-	-	-	-	2,1	10,2	11,5	750	3040	3790	13,4	3,36
	25+71	2,97	8,43	-	-	-	-	2,1	11,4	12,1	750	3440	4250	15,1	3,31
	35+35	4,50	4,50	-	-	-	-	2,1	9,0	9,8	750	2520	3210	11,1	3,57
	35+50	4,24	6,06	-	-	-	-	2,1	10,3	11,3	750	3040	3710	13,4	3,39
	35+60	4,16	7,14	-	-	-	-	2,1	11,3	12,3	750	3420	4320	15,0	3,30
	35+71	4,13	8,37	-	-	-	-	2,1	12,5	12,9	750	4030	4690	17,7	3,10
	50+50	5,80	5,80	-	-	-	-	2,1	11,6	12,8	750	3660	4620	16,1	3,17
	50+60	5,73	6,87	-	-	-	-	2,1	12,6	13,8	750	4090	5230	18,0	3,08
50+71	5,58	7,92	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4540	5230	19,9	2,97	
60+60	6,75	6,75	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4540	5230	19,9	2,97	
60+71	6,18	7,32	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4540	5230	19,9	2,97	
71+71	6,75	6,75	-	-	-	-	2,1	13,5	13,8	750	4530	5230	19,9	2,98	
3* pièces	20+20+20	3,00	3,00	3,00	-	-	-	3,2	9,0	10,9	780	2270	3350	10,0	3,96
	20+20+25	2,89	2,89	3,62	-	-	-	3,2	9,4	11,4	780	2400	3550	10,5	3,92
	20+20+35	2,80	2,80	4,90	-	-	-	3,2	10,5	12,2	780	2760	3820	12,1	3,80
	20+20+50	2,62	2,62	6,56	-	-	-	3,2	11,8	13,7	780	3270	4290	14,4	3,61
	20+20+60	2,56	2,56	7,68	-	-	-	3,2	12,8	13,8	780	3690	4350	16,2	3,47
	20+20+71	2,43	2,43	8,64	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	20+25+25	2,80	3,50	3,50	-	-	-	3,2	9,8	11,9	780	2560	3720	11,2	3,83
	20+25+35	2,73	3,41	4,77	-	-	-	3,2	10,9	12,7	780	2970	3990	13,0	3,67
	20+25+50	2,57	3,21	6,42	-	-	-	3,2	12,2	13,8	780	3480	4350	15,3	3,51
	20+25+60	2,51	3,14	7,54	-	-	-	3,2	13,2	13,8	780	3990	4350	17,5	3,31
	20+25+71	2,33	2,91	8,26	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	20+35+35	2,67	4,67	4,67	-	-	-	3,2	12,0	13,5	780	3460	4220	15,2	3,47
	20+35+50	2,53	4,43	6,33	-	-	-	3,2	13,3	13,8	780	3980	4350	17,5	3,34
	20+35+60	2,35	4,11	7,04	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	20+35+71	2,14	3,75	7,61	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	20+50+50	2,25	5,63	5,63	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	20+50+60	2,08	5,19	6,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	20+50+71	1,91	4,79	6,80	-	-	-	4,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,0	3,27
	20+60+60	1,93	5,79	5,79	-	-	-	5,2	13,5	13,8	780	4130	4350	17,8	3,27
	20+60+71	1,79	5,36	6,35	-	-	-	6,2	13,5	13,8	780	4120	4350	17,6	3,28
	20+71+71	1,67	5,92	5,92	-	-	-	7,2	13,5	13,8	780	4120	4350	17,4	3,28
	25+25+25	3,40	3,40	3,40	-	-	-	3,2	10,2	12,4	780	2760	3880	12,1	3,70
	25+25+35	3,32	3,32	4,65	-	-	-	3,2	11,3	13,2	780	3170	4120	13,9	3,56
	25+25+50	3,15	3,15	6,30	-	-	-	3,2	12,6	13,8	780	3690	4350	16,2	3,41
	25+25+60	3,07	3,07	7,36	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+25+71	2,79	2,79	7,92	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+35+35	3,26	4,57	4,57	-	-	-	3,2	12,4	13,8	780	3780	4350	16,6	3,28
	25+35+50	3,07	4,30	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	25+35+60	2,81	3,94	6,75	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	25+35+71	2,58	3,61	7,32	-	-	-	4,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,0	3,27
	25+50+50	2,70	5,40	5,40	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+50+60	2,50	5,00	6,00	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+50+71	2,31	4,62	6,57	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+60+60	2,33	5,59	5,59	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	25+60+71	2,16	5,19	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28
	25+71+71	2,02	5,74	5,74	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28
	35+35+35	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	35+35+50	3,94	3,94	5,63	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4140	4350	18,2	3,26
	35+35+60	3,63	3,63	6,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	35+35+71	3,35	3,35	6,80	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	35+50+50	3,50	5,00	5,00	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
	35+50+60	3,26	4,66	5,59	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4130	4350	18,1	3,27
35+50+71	3,03	4,33	6,14	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
35+60+60	3,05	5,23	5,23	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
35+60+71	2,85	4,88	5,77	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
35+71+71	2,67	5,42	5,42	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
50+50+50	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
50+50+60	4,22	4,22	5,06	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
50+50+71	3,95	3,95	5,61	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
50+60+60	3,97	4,76	4,76	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4120	4350	18,1	3,28	
50+60+71	3,73	4,48	5,30	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4110	4350	18,1	3,28	
60+60+60	4,50	4,50	4,50	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4110	4350	18,1	3,28	
60+60+71	4,24	4,24	5,02	-	-	-	3,2	13,5	13,8	780	4110	4350	18,1	3,28	

⚠ Attention : le nombre minimum d'unités intérieures installées est de 4, les valeurs sont données à titre indicatif lors d'une demande partielle des unités intérieures.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf SRK-ZSX-W**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.			
2* pièces	20+20	2,00	2,00	-	-	-	-	3,0	4,0	5,4	740	960	1460	4,2	4,17
	20+25	2,00	2,50	-	-	-	-	3,0	4,5	5,9	740	1100	1820	4,8	4,09
	20+35	2,00	3,50	-	-	-	-	3,0	5,5	6,4	740	1500	2020	6,6	3,67
	20+50	2,00	5,00	-	-	-	-	3,0	7,0	8,5	740	2290	2820	10,1	3,06
	20+60	2,00	6,00	-	-	-	-	3,0	8,0	9,4	740	2660	3360	11,7	3,01
	20+71	2,00	7,10	-	-	-	-	3,0	9,1	9,9	740	3100	3780	13,5	2,94
	25+25	2,50	2,50	-	-	-	-	3,0	5,0	6,8	740	1420	2200	6,2	3,52
	25+35	2,50	3,50	-	-	-	-	3,0	6,0	6,9	740	1810	2320	7,9	3,31
	25+50	2,50	5,00	-	-	-	-	3,0	7,5	9,0	740	2470	3220	10,8	3,04
	25+60	2,50	6,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,4	740	2810	3360	12,3	3,02
	25+71	2,53	7,17	-	-	-	-	3,0	9,7	10,4	740	3350	4020	14,7	2,90
	35+35	3,50	3,50	-	-	-	-	3,0	7,0	7,4	740	2290	2820	10,1	3,06
	35+50	3,50	5,00	-	-	-	-	3,0	8,5	9,5	740	2810	3620	12,3	3,02
	35+60	3,50	6,00	-	-	-	-	3,0	9,5	10,4	740	3280	3990	14,4	2,90
	35+71	3,50	7,10	-	-	-	-	3,0	10,6	10,9	740	3760	4250	16,3	2,82
	50+50	5,00	5,00	-	-	-	-	3,0	10,0	10,8	740	3520	4050	15,5	2,84
	50+60	5,00	6,00	-	-	-	-	3,0	11,0	12,0	740	3870	4410	17,0	2,84
	50+71	4,96	7,04	-	-	-	-	3,0	12,0	12,0	740	4410	4410	19,2	2,72
	60+60	6,00	6,00	-	-	-	-	3,0	12,0	12,0	740	4410	4410	19,4	2,72
	60+71	5,73	6,77	-	-	-	-	3,0	12,5	12,5	740	4710	4710	20,5	2,65
71+71	6,25	6,25	-	-	-	-	3,0	12,5	12,5	740	4710	4710	20,3	2,65	
3* pièces	20+20+20	2,00	2,00	2,00	-	-	-	3,7	6,0	8,1	880	1530	2560	6,7	3,92
	20+20+25	2,00	2,00	2,50	-	-	-	3,7	6,5	8,6	880	1730	2700	7,6	3,76
	20+20+35	2,00	2,00	3,50	-	-	-	3,7	7,5	9,1	880	2080	3120	9,1	3,61
	20+20+50	2,00	2,00	5,00	-	-	-	3,7	9,0	11,2	880	2730	4120	12,0	3,30
	20+20+60	2,00	2,00	6,00	-	-	-	3,7	10,0	12,1	880	3280	4680	14,4	3,05
	20+20+71	2,00	2,00	7,10	-	-	-	3,7	11,1	12,6	880	3930	4710	17,3	2,82
	20+25+25	2,00	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,0	9,1	880	1940	3210	8,5	3,61
	20+25+35	2,00	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,0	9,6	880	2440	3450	10,7	3,28
	20+25+50	2,00	2,50	5,00	-	-	-	3,7	9,5	11,7	880	3130	4480	13,7	3,04
	20+25+60	2,00	2,50	6,00	-	-	-	3,7	10,5	12,6	880	3770	4800	16,6	2,79
	20+25+71	2,00	2,50	7,10	-	-	-	3,7	11,6	12,6	880	4210	4800	18,3	2,76
	20+35+35	2,00	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,0	10,1	880	2920	3850	12,8	3,08
	20+35+50	2,00	3,50	5,00	-	-	-	3,7	10,5	12,0	880	3770	4450	16,6	2,79
	20+35+60	2,00	3,50	6,00	-	-	-	3,7	11,5	12,6	880	4150	4800	18,2	2,77
	20+35+71	1,98	3,47	7,04	-	-	-	4,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,3	2,68
	20+50+50	2,00	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4800	19,5	2,70
	20+50+60	1,92	4,81	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	20+50+71	1,77	4,43	6,29	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4800	20,5	2,68
	20+60+60	1,79	5,36	5,36	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4800	20,5	2,68
	20+60+71	1,66	4,97	5,88	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4670	4800	20,5	2,68
	20+71+71	1,54	5,48	5,48	-	-	-	3,7	12,5	12,6	881	4660	4800	20,5	2,68
	25+25+25	2,50	2,50	2,50	-	-	-	3,7	7,5	9,6	880	2130	3640	9,4	3,52
	25+25+35	2,50	2,50	3,50	-	-	-	3,7	8,5	10,1	880	2650	3900	11,6	3,21
	25+25+50	2,50	2,50	5,00	-	-	-	3,7	10,0	12,6	880	3420	4800	15,0	2,92
	25+25+60	2,50	2,50	6,00	-	-	-	3,7	11,0	12,6	880	3910	4800	17,2	2,81
	25+25+71	2,58	2,58	7,33	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,3	2,68
	25+35+35	2,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	9,5	10,4	880	3130	3910	13,7	3,04
	25+35+50	2,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	11,0	12,6	880	3910	4800	17,2	2,81
	25+35+60	2,50	3,50	6,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4800	19,5	2,70
	25+35+71	2,39	3,34	6,77	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+50+50	2,50	5,00	5,00	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+50+60	2,31	4,63	5,56	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+50+71	2,14	4,28	6,08	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+60+60	2,16	5,17	5,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+60+71	2,00	4,81	5,69	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	25+71+71	1,87	5,31	5,31	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	35+35+35	3,50	3,50	3,50	-	-	-	3,7	10,5	10,9	880	3770	4180	16,6	2,79
	35+35+50	3,50	3,50	5,00	-	-	-	3,7	12,0	12,6	880	4440	4800	19,5	2,70
	35+35+60	3,37	3,37	5,77	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68
	35+35+71	3,10	3,10	6,29	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,3	2,68
35+50+50	3,24	4,63	4,63	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4670	4800	20,5	2,68	
35+50+60	3,02	4,31	5,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
35+50+71	2,80	4,01	5,69	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
35+60+60	2,82	4,84	4,84	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
35+60+71	2,64	4,52	5,35	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
35+71+71	2,47	5,01	5,01	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	
50+50+50	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
50+50+60	3,91	3,91	4,69	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4660	4800	20,5	2,68	
50+50+71	3,65	3,65	5,19	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	
50+60+60	3,68	4,41	4,41	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	
50+60+71	3,45	4,14	4,90	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	
60+60+60	4,17	4,17	4,17	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	
60+60+71	3,93	3,93	4,65	-	-	-	3,7	12,5	12,6	880	4650	4800	20,4	2,69	

*Attention : le nombre minimum d'unités intérieures installées est de 4, les valeurs sont données à titre indicatif lors d'une demande partielle des unités intérieures.

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W **PERFORMANCE**

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)										Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.						
20+20+20+20	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	3,6	12,0	13,8	950	3270	3920	14,2	3,67	
20+20+20+25	2,92	2,92	2,92	3,65	-	-	3,6	12,4	13,8	950	3460	3920	15,1	3,58	
20+20+20+35	2,84	2,84	2,84	4,97	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	3920	16,4	3,58	
20+20+20+50	2,45	2,45	2,45	6,14	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+20+20+60	2,25	2,25	2,25	6,75	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+20+20+71	2,06	2,06	2,06	7,32	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,2	3,60	
20+20+25+25	2,84	2,84	3,56	3,56	-	-	3,6	12,8	13,8	950	3510	3920	15,3	3,65	
20+20+25+35	2,70	2,70	3,38	4,73	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	3920	16,4	3,58	
20+20+25+50	2,35	2,35	2,93	5,87	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+20+25+60	2,16	2,16	2,70	6,48	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+20+25+71	1,99	1,99	2,48	7,05	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+20+35+35	2,45	2,45	4,30	4,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+20+35+50	2,16	2,16	3,78	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+20+35+60	2,00	2,00	3,50	6,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+20+35+71	1,85	1,85	3,24	6,57	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+20+50+50	1,93	1,93	4,82	4,82	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+20+50+60	1,80	1,80	4,50	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+20+50+71	1,68	1,68	4,19	5,95	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+20+60+60	1,69	1,69	5,06	5,06	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+20+60+71	1,58	1,58	4,74	5,61	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+20+71+71	1,48	1,48	5,27	5,27	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+25+25+25	2,78	3,47	3,47	3,47	-	-	3,6	13,2	13,8	950	3620	3920	15,8	3,65	
20+25+25+35	2,57	3,21	3,21	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	3920	16,4	3,58	
20+25+25+50	2,25	2,81	2,81	5,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+25+25+60	2,08	2,60	2,60	6,23	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+25+25+71	1,91	2,39	2,39	6,80	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+25+35+35	2,35	2,93	4,11	4,11	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
20+25+35+50	2,08	2,60	3,63	5,19	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+25+35+60	1,93	2,41	3,38	5,79	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+25+35+71	1,79	2,24	3,13	6,35	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+25+50+50	1,86	2,33	4,66	4,66	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+25+50+60	1,74	2,18	4,35	5,23	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+25+50+71	1,63	2,03	4,07	5,77	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+25+60+60	1,64	2,05	4,91	4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+25+60+71	1,53	1,92	4,60	5,45	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+25+71+71	1,44	1,80	5,13	5,13	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
20+35+35+35	2,16	3,78	3,78	3,78	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
20+35+35+50	1,93	3,38	3,38	4,82	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+35+35+60	1,80	3,15	3,15	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+35+35+71	1,68	2,93	2,93	5,95	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+35+50+50	1,74	3,05	4,35	4,35	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
20+35+50+60	1,64	2,86	4,09	4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+35+50+71	1,53	2,68	3,84	5,45	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+35+60+60	1,54	2,70	4,63	4,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+35+60+71	1,45	2,54	4,35	5,15	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
20+50+50+50	1,59	3,97	3,97	3,97	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+50+50+60	1,50	3,75	3,75	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
20+50+50+71	1,41	3,53	3,53	5,02	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
20+50+60+60	1,42	3,55	4,26	4,26	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
25+25+25+25	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3770	3920	16,4	3,58	
25+25+25+35	3,07	3,07	3,07	4,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
25+25+25+50	2,70	2,70	2,70	5,40	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
25+25+25+60	2,50	2,50	2,50	6,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
25+25+25+71	2,31	2,31	2,31	6,57	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+25+35+35	2,81	2,81	3,94	3,94	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3760	3920	16,4	3,59	
25+25+35+50	2,50	2,50	3,50	5,00	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
25+25+35+60	2,33	2,33	3,26	5,59	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+25+35+71	2,16	2,16	3,03	6,14	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+25+50+50	2,25	2,25	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+25+50+60	2,11	2,11	4,22	5,06	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+25+50+71	1,97	1,97	3,95	5,61	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+25+60+60	1,99	1,99	4,76	4,76	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+25+60+71	1,86	1,86	4,48	5,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+25+71+71	1,76	1,76	4,99	4,99	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
25+35+35+35	2,60	3,63	3,63	3,63	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3750	3920	16,3	3,60	
25+35+35+50	2,33	3,26	3,26	4,66	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+35+35+60	2,18	3,05	3,05	5,23	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+35+35+71	2,03	2,85	2,85	5,77	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+35+50+50	2,11	2,95	4,22	4,22	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
25+35+50+60	1,99	2,78	3,97	4,76	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+35+50+71	1,86	2,61	3,73	5,30	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+35+60+60	1,88	2,63	4,50	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+35+60+71	1,77	2,47	4,24	5,02	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
25+50+50+50	1,93	3,86	3,86	3,86	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
25+50+50+60	1,82	3,65	3,65	4,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
25+50+60+60	1,73	3,46	4,15	4,15	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
35+35+35+35	3,38	3,38	3,38	3,38	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
35+35+35+50	3,05	3,05	3,05	4,35	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3740	3920	16,3	3,61	
35+35+35+60	2,86	2,86	2,86	4,91	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
35+35+35+71	2,68	2,68	2,68	5,45	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
35+35+50+50	2,78	2,78	3,97	3,97	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
35+35+50+60	2,63	2,63	3,75	4,50	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3730	3920	16,2	3,62	
35+35+50+71	2,47	2,47	3,53	5,02	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
35+35+60+60	2,49	2,49	4,26	4,26	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
35+50+50+50	2,55	3,65	3,65	3,65	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	
35+50+50+60	2,42	3,46	3,46	4,15	-	-	3,6	13,5	13,8	950	3720	3920	16,2	3,63	

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW) de la pièce (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	4,4	8,0	10,8	1100	2110	3680	9,2	3,79
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	-	-	4,4	8,5	11,3	1100	2390	3890	10,4	3,56
20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	3,50	-	-	4,4	9,5	11,8	1100	2900	4350	12,6	3,28
20+20+20+50	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	4800	15,6	3,07
20+20+20+60	2,00	2,00	2,00	6,00	-	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	4800	17,8	2,93
20+20+20+71	1,91	1,91	1,91	6,77	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,4	2,64
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	-	-	4,4	9,0	11,8	1100	2600	4410	11,3	3,46
20+20+25+35	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	4,4	10,0	12,3	1100	3210	4780	14,0	3,12
20+20+25+50	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	4,4	11,5	12,8	1100	3830	4800	16,7	3,00
20+20+25+60	2,00	2,00	2,50	6,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
20+20+25+71	1,84	1,84	2,30	6,53	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+20+35+35	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	4800	15,6	3,07
20+20+35+50	2,00	2,00	3,50	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
20+20+35+60	1,85	1,85	3,24	5,56	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+20+35+71	1,71	1,71	3,00	6,08	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+20+50+50	1,79	1,79	4,46	4,46	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+20+50+60	1,67	1,67	4,17	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+20+50+71	1,55	1,55	3,88	5,51	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+20+60+60	1,56	1,56	4,69	4,69	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+20+60+71	1,46	1,46	4,39	5,19	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+20+71+71	1,37	1,37	4,88	4,88	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
20+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	9,5	12,8	1100	2900	4800	12,6	3,28
20+25+25+35	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	10,5	12,8	1100	3440	4800	15,0	3,05
20+25+25+50	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	4800	17,8	2,93
20+25+25+60	1,92	2,40	2,40	5,77	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
21+26+26+71	1,82	2,26	2,26	6,16	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+25+35+35	2,00	2,50	3,50	3,50	-	-	4,4	11,5	12,8	1100	3830	4800	16,7	3,00
20+25+35+50	1,92	2,40	3,37	4,81	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
20+25+35+60	1,79	2,23	3,13	5,36	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+25+35+71	1,66	2,07	2,90	5,88	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+25+50+50	1,72	2,16	4,31	4,31	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+25+50+60	1,61	2,02	4,03	4,84	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+25+50+71	1,51	1,88	3,77	5,35	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+25+60+60	1,52	1,89	4,55	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+25+60+71	1,42	1,78	4,26	5,04	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+25+71+71	1,34	1,67	4,75	4,75	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
20+35+35+35	2,00	3,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
20+35+35+50	1,79	3,13	3,13	4,46	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+35+35+60	1,67	2,92	2,92	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
20+35+35+71	1,55	2,72	2,72	5,51	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+35+50+50	1,61	2,82	4,03	4,03	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+35+50+60	1,52	2,65	3,79	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+35+50+71	1,42	2,49	3,55	5,04	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+35+60+60	1,43	2,50	4,29	4,29	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
20+35+60+71	1,34	2,35	4,03	4,77	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
20+50+50+50	1,47	3,68	3,68	3,68	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
20+50+50+60	1,39	3,47	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
20+50+50+71	1,31	3,27	3,27	4,65	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
20+50+60+60	1,32	3,29	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	4,4	10,0	12,8	1100	3210	4800	14,0	3,12
25+25+25+35	2,50	2,50	2,50	3,50	-	-	4,4	11,0	12,8	1100	3580	4800	15,6	3,07
25+25+25+50	2,50	2,50	2,50	5,00	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
25+25+25+60	2,31	2,31	2,31	5,56	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+25+25+71	2,14	2,14	2,14	6,08	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+25+35+35	2,50	2,50	3,50	3,50	-	-	4,4	12,0	12,8	1100	4100	4800	17,8	2,93
25+25+35+50	2,31	2,31	3,24	4,63	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+25+35+60	2,16	2,16	3,02	5,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+25+35+71	2,00	2,00	2,80	5,69	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+25+50+50	2,08	2,08	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+25+50+60	1,95	1,95	3,91	4,69	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+25+50+71	1,83	1,83	3,65	5,19	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+25+60+60	1,84	1,84	4,41	4,41	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+25+60+71	1,73	1,73	4,14	4,90	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
25+25+71+71	1,63	1,63	4,62	4,62	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
25+35+35+35	2,40	3,37	3,37	3,37	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4740	4800	20,6	2,64
25+35+35+50	2,16	3,02	3,02	4,31	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
25+35+35+60	2,02	2,82	2,82	4,84	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+35+35+71	1,88	2,64	2,64	5,35	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+35+50+50	1,95	2,73	3,91	3,91	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+35+50+60	1,84	2,57	3,68	4,41	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
25+35+50+71	1,73	2,42	3,45	4,90	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
25+35+60+60	1,74	2,43	4,17	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
25+35+60+71	1,64	2,29	3,93	4,65	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
25+50+50+50	1,79	3,57	3,57	3,57	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
25+50+50+60	1,69	3,38	3,38	4,05	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
25+50+60+60	1,60	3,21	3,85	3,85	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
35+35+35+35	3,13	3,13	3,13	3,13	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4730	4800	20,6	2,64
35+35+35+50	2,82	2,82	2,82	4,03	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
35+35+35+60	2,65	2,65	2,65	4,55	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
35+35+35+71	2,49	2,49	2,49	5,04	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
35+35+50+50	2,57	2,57	3,68	3,68	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4720	4800	20,5	2,65
35+35+50+60	2,43	2,43	3,47	4,17	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
35+35+50+71	2,29	2,29	3,27	4,65	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
35+35+60+60	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66
35+50+50+50	2,36	3,38	3,38	3,38	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4710	4800	20,5	2,65
35+50+50+60	2,24	3,21	3,21	3,85	-	-	4,4	12,5	12,8	1100	4700	4800	20,5	2,66

4 pièces

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F								
20+20+20+20+20	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	13,8	1050	3450	3470	15,0	3,91
20+20+20+20+25	2,57	2,57	2,57	2,57	3,21	-	4,0	13,5	13,8	1050	3450	3470	15,0	3,91
20+20+20+20+35	2,35	2,35	2,35	2,35	4,11	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
20+20+20+20+50	2,08	2,08	2,08	2,08	5,19	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+20+20+60	1,93	1,93	1,93	1,93	5,79	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+20+20+71	1,79	1,79	1,79	1,79	6,35	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+20+25+25	2,45	2,45	2,45	3,07	3,07	-	4,0	13,5	13,8	1050	3450	3470	15,0	3,91
20+20+20+25+35	2,25	2,25	2,25	2,81	3,94	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
20+20+20+25+50	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+20+25+60	1,86	1,86	1,86	2,33	5,59	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+20+25+71	1,73	1,73	1,73	2,16	6,14	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+20+35+35	2,08	2,08	2,08	3,63	3,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+20+35+50	1,86	1,86	1,86	3,26	4,66	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+20+35+60	1,74	1,74	1,74	3,05	5,23	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+20+35+71	1,63	1,63	1,63	2,85	5,77	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+20+50+50	1,69	1,69	1,69	4,22	4,22	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+20+50+60	1,59	1,59	1,59	3,97	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+20+60+60	1,50	1,50	1,50	4,50	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+20+20+60+71	1,41	1,41	1,41	4,24	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+20+25+25+25	2,35	2,35	2,93	2,93	2,93	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
20+20+25+25+35	2,16	2,16	2,70	2,70	3,78	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
20+20+25+25+50	1,93	1,93	2,41	2,41	4,82	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+25+25+60	1,80	1,80	2,25	2,25	5,40	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+25+25+71	1,68	1,68	2,10	2,10	5,95	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+25+35+35	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+20+25+35+50	1,80	1,80	2,25	3,15	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+25+35+60	1,69	1,69	2,11	2,95	5,06	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+25+35+71	1,58	1,58	1,97	2,76	5,61	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+25+50+50	1,64	1,64	2,05	4,09	4,09	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+25+50+60	1,54	1,54	1,93	3,86	4,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+25+50+71	1,45	1,45	1,81	3,63	5,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+20+25+60+60	1,46	1,46	1,82	4,38	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+20+35+35+35	1,86	1,86	3,26	3,26	3,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+20+35+35+50	1,69	1,69	2,95	2,95	4,22	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+35+35+60	1,59	1,59	2,78	2,78	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+35+35+71	1,49	1,49	2,61	2,61	5,30	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+20+35+50+50	1,54	1,54	2,70	3,86	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+20+35+50+60	1,46	1,46	2,55	3,65	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+20+35+60+60	1,38	1,38	2,42	4,15	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+20+50+50+50	1,42	1,42	3,55	3,55	3,55	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+25+25+25+25	2,25	2,81	2,81	2,81	2,81	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
20+25+25+25+35	2,08	2,60	2,60	2,60	3,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+25+25+25+50	1,86	2,33	2,33	2,33	4,66	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+25+25+25+60	1,74	2,18	2,18	2,18	5,23	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+25+25+25+71	1,63	2,03	2,03	2,03	5,77	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+25+35+35	1,93	2,41	2,41	3,38	3,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
20+25+25+35+50	1,74	2,18	2,18	3,05	4,35	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+25+25+35+60	1,64	2,05	2,05	2,86	4,91	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+25+35+71	1,53	1,92	1,92	2,68	5,45	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+25+50+50	1,59	1,99	1,99	3,97	3,97	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+25+50+60	1,50	1,88	1,88	3,75	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+25+25+50+71	1,41	1,77	1,77	3,53	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+25+25+60+60	1,42	1,78	1,78	4,26	4,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+25+35+35+35	1,80	2,25	3,15	3,15	3,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
20+25+35+35+50	1,64	2,05	2,86	2,86	4,09	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+35+35+60	1,54	1,93	2,70	2,70	4,63	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+25+35+35+71	1,45	1,81	2,54	2,54	5,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+25+35+50+50	1,50	1,88	2,63	3,75	3,75	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+25+35+50+60	1,42	1,78	2,49	3,55	4,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+25+50+50+50	1,38	1,73	3,46	3,46	3,46	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
20+35+35+35+35	1,69	2,95	2,95	2,95	2,95	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+35+35+35+50	1,54	2,70	2,70	2,70	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
20+35+35+35+60	1,46	2,55	2,55	2,55	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
20+35+35+50+50	1,42	2,49	2,49	3,55	3,55	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
25+25+25+25+25	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	-	4,0	13,5	13,8	1050	3440	3470	15,0	3,92
25+25+25+25+35	2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3430	3470	14,9	3,94
25+25+25+25+50	2,25	2,25	2,25	2,25	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
25+25+25+25+60	2,11	2,11	2,11	2,11	5,06	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+25+25+71	1,97	1,97	1,97	1,97	5,61	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+25+35+35	2,33	2,33	2,33	3,26	3,26	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
25+25+25+35+50	2,11	2,11	2,11	2,95	4,22	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+25+35+60	1,99	1,99	1,99	2,78	4,76	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+25+35+71	1,86	1,86	1,86	2,61	5,30	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
25+25+25+50+50	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+25+50+60	1,82	1,82	1,82	3,65	4,38	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
25+25+25+60+60	1,73	1,73	1,73	4,15	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
25+25+35+35+35	2,18	2,18	3,05	3,05	3,05	-	4,0	13,5	13,8	1050	3420	3470	14,9	3,95
25+25+35+35+50	1,99	1,99	2,78	2,78	3,97	-	4,0	13,5	13,8	1050	3410	3470	14,8	3,96
25+25+35+35+60	1,88	1,88	2,63	2,63	4,50	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
25+25+35+35+71	1,77	1,77	2,47	2,47	5,02	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
25+25+35+50+50	1,82	1,82	2,55	3,65	3,65	-	4,0	13,5	13,8	1050	3400	3470	14,8	3,97
25+25+35+50+60	1,73	1,73	2,42	3,46	4,15	-	4,0	13,5	13,8	1050	3390	3470	14,8	3,98
25+35+35+														

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W **PERFORMANCE**

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	-	5,1	10,0	13,3	1210	2950	4800	12,8	3,39
20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	-	5,1	10,5	13,3	1210	3200	4800	13,9	3,28
20+20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	-	5,1	11,5	13,3	1210	3710	4800	16,1	3,10
20+20+20+20+50	1,92	1,92	1,92	1,92	4,81	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
20+20+20+20+60	1,79	1,79	1,79	1,79	5,36	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+20+20+20+71	1,66	1,66	1,66	1,66	5,88	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+20+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	-	5,1	11,0	13,3	1210	3400	4800	14,8	3,24
20+20+20+25+35	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	-	5,1	12,0	13,3	1210	4090	4800	17,8	2,93
20+20+20+25+50	1,85	1,85	1,85	2,31	4,63	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
20+20+20+25+60	1,72	1,72	1,72	2,16	5,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+20+20+25+71	1,60	1,60	1,60	2,00	5,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+20+35+35	1,92	1,92	1,92	3,37	3,37	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
20+20+20+35+50	1,72	1,72	1,72	3,02	4,31	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+20+20+35+60	1,61	1,61	1,61	2,82	4,84	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+20+35+71	1,51	1,51	1,51	2,64	5,35	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+20+20+50+50	1,56	1,56	1,56	3,91	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+20+50+60	1,47	1,47	1,47	3,68	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+20+20+50+71	1,38	1,38	1,38	3,45	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+20+60+60	1,39	1,39	1,39	4,17	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+20+60+71	1,31	1,31	1,31	3,93	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+20+25+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	-	5,1	11,5	13,3	1210	3710	4800	16,1	3,10
20+20+25+25+35	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	-	5,1	12,5	13,3	1210	4440	4800	19,3	2,82
20+20+25+25+50	1,79	1,79	2,23	2,23	4,46	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+20+25+25+60	1,67	1,67	2,08	2,08	5,00	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+25+25+71	1,55	1,55	1,94	1,94	5,51	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+25+35+35	1,85	1,85	2,31	3,24	3,24	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
20+20+25+35+50	1,67	1,67	2,08	2,92	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+25+35+60	1,56	1,56	1,95	2,73	4,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+25+35+71	1,46	1,46	1,83	2,56	5,19	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+20+25+50+50	1,52	1,52	1,89	3,79	3,79	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+20+25+50+60	1,43	1,43	1,79	3,57	4,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+25+50+71	1,34	1,34	1,68	3,36	4,77	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+25+60+60	1,35	1,35	1,69	4,05	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+35+35+35	1,72	1,72	3,02	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+20+35+35+50	1,56	1,56	2,73	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+20+35+35+60	1,47	1,47	2,57	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+20+35+35+71	1,38	1,38	2,42	2,42	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+35+50+50	1,43	1,43	2,50	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+35+50+60	1,35	1,35	2,36	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+20+35+50+71	1,28	1,28	2,24	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+20+50+50+50	1,32	1,32	3,29	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+25+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,0	13,3	1210	4090	4800	17,8	2,93
20+25+25+25+35	1,92	2,40	2,40	2,40	3,37	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
20+25+25+25+50	1,72	2,16	2,16	2,16	4,31	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+25+25+25+60	1,61	2,02	2,02	2,02	4,84	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+25+25+25+71	1,51	1,88	1,88	1,88	5,35	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+25+25+35+35	1,79	2,23	2,23	3,13	3,13	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
20+25+25+35+50	1,61	2,02	2,02	2,82	4,03	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+25+25+35+60	1,52	1,89	1,89	2,65	4,55	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+25+25+35+71	1,42	1,78	1,78	2,49	5,04	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+25+25+50+50	1,47	1,84	1,84	3,68	3,68	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+25+25+50+60	1,39	1,74	1,74	3,47	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+25+25+50+71	1,31	1,64	1,64	3,27	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+25+25+60+60	1,32	1,64	1,64	3,95	3,95	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+25+35+35+35	1,67	2,08	2,92	2,92	2,92	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+25+35+35+50	1,52	1,89	2,65	2,65	3,79	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
20+25+35+35+60	1,43	1,79	2,50	2,50	4,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+25+35+35+71	1,34	1,68	2,35	2,35	4,77	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+25+35+50+50	1,39	1,74	2,43	3,47	3,47	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+25+35+50+60	1,32	1,64	2,30	3,29	3,95	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+25+50+50+50	1,28	1,60	3,21	3,21	3,21	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
20+35+35+35+35	1,56	2,73	2,73	2,73	2,73	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
20+35+35+35+50	1,43	2,50	2,50	2,50	3,57	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+35+35+35+60	1,35	2,36	2,36	2,36	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
20+35+35+50+50	1,32	2,30	2,30	3,29	3,29	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
25+25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	5,1	12,5	13,3	1210	4440	4800	19,3	2,82
25+25+25+25+35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,24	-	5,1	12,5	13,3	1210	4430	4800	19,3	2,82
25+25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	2,08	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
25+25+25+25+60	1,95	1,95	1,95	1,95	4,69	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
25+25+25+35+35	2,16	2,16	2,16	3,02	3,02	-	5,1	12,5	13,3	1210	4420	4800	19,2	2,83
25+25+25+35+50	1,95	1,95	1,95	2,73	3,91	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
25+25+25+35+60	1,84	1,84	1,84	2,57	4,41	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
25+25+25+35+71	1,73	1,73	1,73	2,42	4,90	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
25+25+25+50+50	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
25+25+25+50+60	1,69	1,69	1,69	3,38	4,05	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
25+25+25+60+60	1,60	1,60	1,60	3,85	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
25+25+35+35+35	2,02	2,02	2,82	2,82	2,82	-	5,1	12,5	13,3	1210	4410	4800	19,2	2,83
25+25+35+35+50	1,84	1,84	2,57	2,57	3,68	-	5,1	12,5	13,3	1210	4400	4800	19,1	2,84
25+25+35+35+60	1,74	1,74	2,43	2,43	4,17	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
25+25+35+35+71	1,64	1,64	2,29	2,29	4,65	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
25+25+35+50+50	1,69	1,69	2,36	3,38	3,38	-	5,1	12,5	13,3	1210	4390	4800	19,1	2,85
25+25+35+50+60	1,60	1,60	2,24	3,21	3,85	-	5,1	12,5	13,3	1210	4380	4800	19,1	2,85
25+35+35+35+35	1,89	2,65	2,65	2,65	2,									

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures sauf SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	COP
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)						Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F								
20+20+20+20+20+20	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3420	14,5	4,05
20+20+20+20+20+25	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,70	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3420	14,5	4,05
20+20+20+20+20+35	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3420	14,5	4,05
20+20+20+20+20+50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,50	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+20+60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	5,06	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+20+71	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	5,61	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+20+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,60	2,60	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3420	14,5	4,05
20+20+20+20+25+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,41	3,38	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+25+50	1,74	1,74	1,74	1,74	2,18	4,35	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+25+60	1,64	1,64	1,64	1,64	2,05	4,91	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+25+71	1,53	1,53	1,53	1,53	1,92	5,45	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+20+35+35	1,80	1,80	1,80	1,80	3,15	3,15	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+35+50	1,64	1,64	1,64	1,64	2,86	4,09	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+20+35+60	1,54	1,54	1,54	1,54	2,70	4,63	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+20+35+71	1,45	1,45	1,45	1,45	2,54	5,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+20+50+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+20+50+60	1,42	1,42	1,42	1,42	3,55	4,26	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	4,5	13,5	13,8	1150	3330	3420	14,5	4,05
20+20+20+25+25+35	1,86	1,86	1,86	2,33	2,33	3,26	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+25+25+50	1,69	1,69	1,69	2,11	2,11	4,22	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+25+25+60	1,59	1,59	1,59	1,99	1,99	4,76	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+25+71	1,49	1,49	1,49	1,86	1,86	5,30	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+35+35	1,74	1,74	1,74	2,18	3,05	3,05	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+25+35+50	1,59	1,59	1,59	1,99	2,78	3,97	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+35+60	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+35+71	1,46	1,46	1,46	1,82	3,65	3,65	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+25+50+60	1,38	1,38	1,38	1,73	3,46	4,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+35+35+35	1,64	1,64	1,64	2,86	2,86	2,86	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+20+35+35+50	1,50	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+35+35+60	1,42	1,42	1,42	2,49	2,49	4,26	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+20+35+50+50	1,38	1,38	1,38	2,42	3,46	3,46	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+25+25+25	1,93	1,93	2,41	2,41	2,41	2,41	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+25+25+25+35	1,80	1,80	2,25	2,25	2,25	3,15	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+25+25+25+50	1,64	1,64	2,05	2,05	2,05	4,09	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+25+25+25+60	1,54	1,54	1,93	1,93	1,93	4,63	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+25+25+71	1,45	1,45	1,81	1,81	1,81	5,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+25+35+35	1,69	1,69	2,11	2,11	2,95	2,95	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+20+25+25+35+50	1,54	1,54	1,93	1,93	2,70	3,86	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+25+35+60	1,46	1,46	1,82	1,82	2,55	4,38	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+25+50+50	1,42	1,42	1,78	1,78	3,55	3,55	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+35+35+35	1,59	1,59	1,99	2,78	2,78	2,78	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+35+35+50	1,46	1,46	1,82	2,55	2,55	3,65	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+25+35+35+60	1,38	1,38	1,73	2,42	2,42	4,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+35+35+35+35	1,50	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+20+35+35+35+50	1,38	1,38	2,42	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+25+25	1,86	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+25+25+25+25+35	1,74	2,18	2,18	2,18	2,18	3,05	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+25+25+25+25+50	1,59	1,99	1,99	1,99	1,99	3,97	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+25+60	1,50	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+25+71	1,41	1,77	1,77	1,77	1,77	5,02	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+35+35	1,64	2,05	2,05	2,05	2,86	2,86	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
20+25+25+25+35+50	1,50	1,88	1,88	1,88	2,63	3,75	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+35+60	1,42	1,78	1,78	1,78	2,49	4,26	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+25+50+50	1,38	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+35+35+35	1,54	1,93	1,93	2,70	2,70	2,70	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+25+35+35+50	1,42	1,78	1,78	2,49	2,49	3,55	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+25+35+35+35+35	1,46	1,82	2,55	2,55	2,55	2,55	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
20+35+35+35+35+35	1,38	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+25+25+35	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,95	4,5	13,5	13,8	1150	3320	3420	14,4	4,07
25+25+25+25+25+50	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	3,86	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+25+25+60	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	4,38	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+25+35+35	1,99	1,99	1,99	1,99	2,78	2,78	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+25+35+50	1,82	1,82	1,82	1,82	2,55	3,65	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+25+35+60	1,73	1,73	1,73	1,73	2,42	4,15	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+35+35+35	1,88	1,88	1,88	2,63	2,63	2,63	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+25+35+35+50	1,73	1,73	1,73	2,42	2,42	3,46	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08
25+25+35+35+35+35	1,78	1,78	2,49	2,49	2,49	2,49	4,5	13,5	13,8	1150	3310	3420	14,4	4,08

6 pièces

MULTI SPLIT

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



SIX VOIES SCM125ZM-S avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Capacité totale (kW)			Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A) 230 V	EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Min.	Standard	Max.	Min.	Standard	Max.		
20+20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	5,5	12,0	13,6	1280	3750	4620	16,3	3,20
20+20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	5,5	12,5	13,3	1280	4010	4800	17,5	3,12
20+20+20+20+20+35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	3,24	5,5	12,5	13,3	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+20+50	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	4,17	5,5	12,5	13,3	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+20+60	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	4,69	5,5	12,5	13,3	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+20+71	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	5,19	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+20+25+25	1,92	1,92	1,92	1,92	2,40	2,40	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+25+35	1,79	1,79	1,79	1,79	2,23	3,13	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+25+50	1,61	1,61	1,61	1,61	2,02	4,03	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+25+60	1,52	1,52	1,52	1,52	1,89	4,55	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+35+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,92	2,92	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+35+50	1,52	1,52	1,52	1,52	2,65	3,79	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+20+35+60	1,43	1,43	1,43	1,43	2,50	4,29	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+20+35+71	1,34	1,34	1,34	1,34	2,35	4,77	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+20+50+50	1,39	1,39	1,39	1,39	3,47	3,47	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+20+50+60	1,32	1,32	1,32	1,32	3,29	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+20+25+25+25	1,85	1,85	1,85	2,31	2,31	2,31	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+20+25+25+35	1,72	1,72	1,72	2,16	2,16	3,02	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+20+25+25+50	1,56	1,56	1,56	1,95	1,95	3,91	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+25+25+60	1,47	1,47	1,47	1,84	1,84	4,41	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+25+25+71	1,38	1,38	1,38	1,73	1,73	4,90	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+25+35+35	1,61	1,61	1,61	2,02	2,82	2,82	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+25+35+50	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,68	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+25+35+60	1,39	1,39	1,39	1,74	2,43	4,17	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+25+35+71	1,31	1,31	1,31	1,64	2,29	4,65	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+20+25+50+50	1,35	1,35	1,35	1,69	3,38	3,38	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+25+50+60	1,28	1,28	1,28	1,60	3,21	3,85	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+20+35+35+35	1,52	1,52	1,52	2,65	2,65	2,65	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+20+35+35+50	1,39	1,39	1,39	2,43	2,43	3,47	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+20+35+35+60	1,32	1,32	1,32	2,30	2,30	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+20+35+50+50	1,28	1,28	1,28	2,24	3,21	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+25+25+25+25	1,79	1,79	2,23	2,23	2,23	2,23	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+20+25+25+25+35	1,67	1,67	2,08	2,08	2,08	2,92	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+25+25+25+50	1,52	1,52	1,89	1,89	1,89	3,79	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+25+25+25+60	1,43	1,43	1,79	1,79	1,79	4,29	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+25+25+71	1,34	1,34	1,68	1,68	1,68	4,77	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+25+35+35	1,56	1,56	1,95	1,95	2,73	2,73	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+20+25+25+35+50	1,43	1,43	1,79	1,79	2,50	3,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+25+35+60	1,35	1,35	1,69	1,69	2,36	4,05	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+25+50+50	1,32	1,32	1,64	1,64	3,29	3,29	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+25+35+35+35	1,47	1,47	1,84	2,57	2,57	2,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+35+35+50	1,35	1,35	1,69	2,36	2,36	3,38	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+25+35+35+60	1,28	1,28	1,60	2,24	2,24	3,85	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+20+35+35+35+35	1,39	1,39	2,43	2,43	2,43	2,43	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+20+35+35+35+50	1,28	1,28	2,24	2,24	2,24	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+25+25+25+25+25	1,72	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	5,5	12,5	13,8	1280	4000	4800	17,4	3,13
20+25+25+25+25+35	1,61	2,02	2,02	2,02	2,02	2,82	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+25+25+25+25+50	1,47	1,84	1,84	1,84	1,84	3,68	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+25+25+25+25+60	1,39	1,74	1,74	1,74	1,74	4,17	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+25+25+25+25+71	1,31	1,64	1,64	1,64	1,64	4,65	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+25+25+25+35+35	1,52	1,89	1,89	1,89	2,65	2,65	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
20+25+25+25+35+50	1,39	1,74	1,74	1,74	2,43	3,47	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+25+25+25+35+60	1,32	1,64	1,64	1,64	2,30	3,95	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+25+25+25+50+50	1,28	1,60	1,60	1,60	3,21	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+25+25+35+35+35	1,43	1,79	1,79	2,50	2,50	2,50	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+25+25+35+35+50	1,32	1,64	1,64	2,30	2,30	3,29	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
20+25+35+35+35+35	1,35	1,69	2,36	2,36	2,36	2,36	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
20+35+35+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
25+25+25+25+25+35	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,73	5,5	12,5	13,8	1280	3990	4800	17,4	3,13
25+25+25+25+25+50	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
25+25+25+25+25+60	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	4,05	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
25+25+25+25+35+35	1,84	1,84	1,84	1,84	2,57	2,57	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
25+25+25+25+35+50	1,69	1,69	1,69	1,69	2,36	3,38	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
25+25+25+25+35+60	1,60	1,60	1,60	1,60	2,24	3,85	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
25+25+25+35+35+35	1,74	1,74	1,74	2,43	2,43	2,43	5,5	12,5	13,8	1280	3980	4800	17,3	3,14
25+25+25+35+35+50	1,60	1,60	1,60	2,24	2,24	3,21	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15
25+25+35+35+35+35	1,64	1,64	2,30	2,30	2,30	2,30	5,5	12,5	13,8	1280	3970	4800	17,3	3,15

6 pièces









MULTI SPLIT

POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER

SCM-ZSW



COMPATIBILITÉS U.I. / U.E.	SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	SCM71ZS-W	SCM80ZS-W
HyperInverter SRK-ZSX-W 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60	Tailles 20 25 35 50 60
PERFORMANCE SRK-ZR-W 	-	-	-	-	Taille 71	Taille 71
PERFORMANCE SRK-ZS-W SRK-ZS-WT 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50	Tailles 20 25 35 50
ACCESS SKM-ZSP-W 	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	Tailles 20 25 35	-	-
PERFORMANCE FDTC-VH 	Tailles 25 35	Tailles 25 35	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60
PERFORMANCE SRR-ZS-W 	Tailles 25 35	Tailles 25 35	Tailles 25 35 50	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60	Tailles 25 35 50 60
PERFORMANCE FDUM-VH 	-	-	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50
PERFORMANCE FDE-VH 	-	-	Taille 50	Taille 50	Taille 50	Taille 50

MULTI SPLIT
R32

► Pour climatiser de 2 à 4 pièces avec une seule unité extérieure

- Les unités intérieures s'installent facilement : au sol, au mur, au plafond ou encastrées pour une intégration inégalée.
- Unité extérieure compacte et silencieuse
- Fonctionnement en mode chaud et froid jusqu'à -15°C





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS EXTÉRIEURES

CARAC.		MODÈLES (Nb U. raccordables)	SCM40ZS-W 2	SCM45ZS-W 2	SCM50ZS-W 2 à 3	SCM60ZS-W 2 à 3	SCM71ZS-W 2 à 4	SCM80ZS-W 2 à 4	
Froid	Puissance frigorifique	kW	4,0 (1,5~5,9)	4,5 (1,5~6,4)	5,0 (1,7~7,1)	6,0 (1,7~7,5)	7,1 (1,8~8,8)	8,0 (1,8~9,2)	
	Puissance absorbée	kW	0,80 (0,34~2,10)	0,96 (0,34~2,30)	1,02 (0,43~2,15)	1,32 (0,43~2,28)	1,42 (0,48~2,75)	1,70 (0,48~2,83)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,5	4,3	4,5	5,8	6,2	7,5	
Chaud	Puissance calorifique	kW	4,5 (1,0~6,3)	5,3 (1,0~6,5)	6,0 (1,0~7,5)	6,8 (1,0~7,8)	8,6 (1,1~9,4)	9,3 (1,1~9,8)	
	Puissance absorbée	kW	0,83 (0,25~1,48)	1,06 (0,25~1,48)	1,16 (0,32~2,5)	1,40 (0,32~2,8)	1,75 (0,35~3,00)	1,95 (0,35~3,12)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,7	4,7	5,1	6,1	7,8	8,6	
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW	3,02	3,55	4,02	4,55	5,85	6,32	
Performances	EER	-	5,00	4,69	4,90	4,55	5,00	4,71	
	COP	-	5,42	5,00	5,17	4,86	4,91	4,77	
	SEER / Pdesignc	-	9,10 / 4,0	9,10 / 4,5	8,80 / 5,0	8,80 / 6,0	8,3 / 7,1	8,2 / 8,0	
	SCOP / Pdesignh	-	4,70 / 4,1	4,70 / 4,1	4,70 / 4,8	4,60 / 5,87	4,6 / 6,7	4,6 / 6,7	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A+++	A / A++	A / A+++	A / A+++	A / A++	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A++	A / A+	A / A++	A / A++	A / A++	A / A++	
Pression sonore (à 1 m de la source)	Mode froid	dB(A)	49	50	49	50	50	54	
	Mode chaud		51	52	52	52	54		
Niveau Puissance sonore	Mode froid / chaud		62/64	63/65	62/64	62/64	63/67	66/67	
Débit d'air	m³/h		1950		2460		F : 3000 C : 3360	3360	
Dimensions (LxHxP)	Unité extérieure	mm	780+90 x 595 x 290			850+65 x 640 x 290		880+73 x 750 x 340	
Poids net	Unité extérieure	kg	40			48,5		61	
Diamètre tube liquide Diamètre tube gaz	Type raccord flare	Pouce	2 x 1/4"			3 x 1/4"		4 x 1/4"	
			2 x 3/8"			3 x 3/8"		4 x 3/8"	

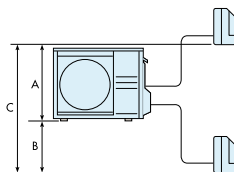
CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/15A courbe C	3G2,5/20A courbe C	
Pré-chargé en R32	g	1400 pour 20m	1800 pour 40m	2550 pour 30m
Complément de charge en R32	g/m	20	-	20

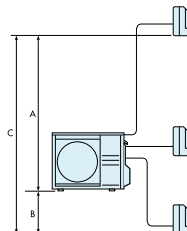
Données préliminaires en attente de certification et susceptibles de changement.

DISTANCES AUTORISÉES

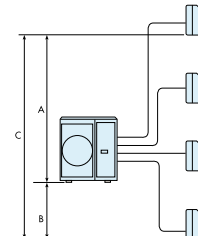
SCM40ZS-W / SCM45ZS-W



SCM50ZS-W / SCM60ZS-W



SCM71ZS-W / SCM80ZS-W



Modèles SCM		40	45	50	60	71	80
Longueur	Max pour un circuit	< 25 m					
	Max total	< 30 m		< 40 m		< 70 m	
Hauteur	Unité ext. en-dessous (A)	< 15 m				< 20 m	
	Unité ext. au-dessus (B)	< 15 m				< 20 m	
	Entre unités intérieures (C)	< 25 m					

POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



HyperInverter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES MURALES SRK-ZSX-W

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		2,0	2,5	3,5	5,0	6,1	
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		2,7	3,2	4,3	6,0	6,8	
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m³/h	300/360/546/678	300/402/600/732	300/438/648/786	324/468/744/858	324/534/804/978	
	Mode chaud		324/432/618/732	324/468/660/768	324/516/708/834	372/588/858/1038	372/654/822/1068	
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	dB(A)	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud		19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Dimensions (LxHxP)	mm	920 x 305 x 220 (RAL9003)						
Poids net	kg	13						
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"					
Diamètre tube gaz			3/8"			1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-					x1	
	Désodorisant photocatalytique	-					x1	



SRK20ZSX-W
SRK25ZSX-W
SRK35ZSX-W
SRK50ZSX-W
SRK60ZSX-W

Livrée d'origine



En option avec kit SC-BIKN2-E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INT. MURALES SRK-ZS-W - SRK-ZS-WT



PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SRK20ZS-W OU -WT	SRK25ZS-W OU -WT	SRK35ZS-W OU -WT	SRK50ZS-W OU -WT	SRK71ZR-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		2,0	2,5	3,5	5,0	7,10
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW		2,7	3,2	4,0	5,8	8,0
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m³/h	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726	624 / 972 / 1116/1230
	Mode chaud		354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834	798 / 1038 / 1188/ 1530
Niveau sonore PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	dB(A)	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45	25 / 37 / 41 / 44
	Mode chaud		19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45	28 / 35 / 39 / 46
Dimensions (LxHxP)	mm	870 x 290 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)					1197 x 339 x 262
Poids net	kg	9,5				10	15,5
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"				1/4"
Diamètre tube gaz			3/8"			1/2"	5/8"
Filtres	Anti-allergènes	-					x1
	Désodorisant photocatalytique	-					x1



SRK20ZS-W et -WT
SRK25ZS-W et -WT
SRK35ZS-W et -WT
SRK50ZS-W et -WT

Livrée d'origine



En option avec kit SC-BIKN2-E



Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES MURALES SKM-ZSP-W

ACCESS

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	2,0	2,5	3,5
Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	3,0	3,4	4,5
Débit d'air (PV/MV/GV)	Mode froid	m³/h	300 / 420 / 510	300 / 420 / 510	300 / 450 / 540
	Mode chaud		330 / 420 / 480	330 / 420 / 480	360 / 420 / 510
Niveau sonore PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	dB(A)	22 / 35 / 42	23 / 36 / 43	25 / 37 / 44
	Mode chaud		276 / 36 / 41	27 / 36 / 41	30 / 37 / 42
Dimensions (LxHxP)		mm	783 x 267 x 210 (RAL9003)		
Poids net		kg	7,5		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"		
Diamètre tube gaz			3/8"		
Filtres	À enzymes naturels	-	x 1		
	Désodorisant photocatalytique	-	x 1		



SKM20ZSP-W
SKM25ZSP-W
SKM35ZSP-W



Livrée d'origine

Les installations au R32 nécessitent la mise en place de précautions spécifiques, liées aux caractéristiques de légère inflammabilité du fluide, pour le respect de la législation en vigueur. Le R32 est donc classé en catégorie 2 ce qui implique le respect de quelques règles lors de l'installation d'un produit :

- Le sertissage ou le brasage sont obligatoires pour le raccordement des liaisons frigorifiques à l'intérieur des bâtiments.
- Les Établissements Recevant du Public exigent l'installation de fluides de classe d'inflammabilité 1 uniquement. Le R32 ne peut donc pas être installé dans un ERP.
- Le « classique dudgeon » peut tout à fait être utilisé avec du R32 pour raccorder l'unité intérieure avec l'unité extérieure mais uniquement à l'extérieur du bâtiment.

POMPE À CHALEUR

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES GAINABLE FDUM-VH

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDUM50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	5
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	5,4
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	480 / 540 / 600 / 780
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)	dB(A)	26 / 29 / 32 / 37
Dimensions (LxHxP)	mm	750 x 280 x 635
Poids net	kg	29
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"
Diamètre tube gaz		1/2"
Pression statique disponible	Pa	Standard : 35 / Maxi : 100



FDUM50VH

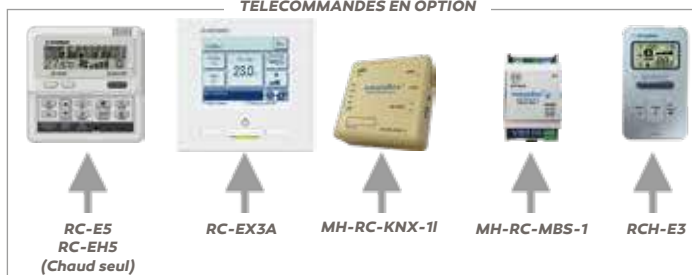
Filtere de reprise en option



Plénum de soufflage en option



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



RC-E5
RC-EH5
(Chaud seul)

RC-EX3A

MH-RC-KNX-1I

MH-RC-MBS-1

RCH-E3

Sonde déportée



SC-THB-E3

Kit infrarouge



RCN-KIT4-E2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES GAINABLES SRR-ZS-W



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Puissance calorifique (mini-maxi)		3,4	4,2	5,8	6,8
Niveau sonore PM/MV/GV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	24 / 30 / 33 / 37	25 / 31 / 34 / 38	29 / 34 / 37 / 41	30 / 35 / 38 / 44
	Mode chaud	28 / 34 / 37 / 40	29 / 35 / 38 / 41	32 / 37 / 39 / 43	33 / 38 / 41 / 45
Débit d'air (PM/MV/GV)	Mode froid	270 / 390 / 480 / 570	300 / 420 / 510 / 600	450 / 600 / 660 / 810	480 / 630 / 690 / 870
	Mode chaud	360 / 480 / 540 / 600	390 / 510 / 570 / 630	510 / 660 / 750 / 840	540 / 690 / 780 / 900
Pression statique disponible en GV	Pa	35		50	
Dimensions (LxHxP)	mm	750 x 200 x 500		950 x 200 x 500	
Poids net	kg	20,5		24	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"			
Diamètre tube gaz		3/8"		1/2"	
Options	Commande à fil	-			
	Accessoires	-		Télécommande à fils avec adaptateur SC-BIKN2-E	
	Filtere de reprise*	-		Kit reprise d'air inférieur UT-BAT-1EF / Kit reprise d'air inférieur UT-BAT-2EF	

* Non compatible avec UT-BAT-1EF et UT-BAT-2EF.



SRR25ZS-W
SRR35ZS-W
SRR50ZS-W
SRR60ZS-W

Livré d'origine



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION*



RC-E5
RC-EH5
(Chaud seul)

RC-EX3A

MH-RC-KNX-1I

MH-RC-MBS-1

RCH-E3

* en option avec le kit SC-BIKN2-E



Fonctions confort



Fonctions ventilation



Fonctions pratiques et économiques



Fonctions de maintenance et de prévention



Autres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES CASSETTES FDTC-VH



CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDTC25VH	FDTC35VH	FDTC50VH	FDTC60VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW	2,5	3,5	5,0	5,6
Puissance calorifique (mini-maxi)		kW	3,4	4,5	5,4	6,7
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	m ³ /h	390 / 480 / 540 / 600	390 / 450 / 480 / 540	420 / 540 / 660 / 780	480 / 600 / 720 / 840
	Mode chaud	m ³ /h	420 / 510 / 570 / 630	420 / 480 / 540 / 600	420 / 540 / 660 / 780	480 / 600 / 720 / 840
Niveau sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	dB(A)	27 / 30 / 34 / 38	29 / 32 / 36 / 39	27 / 35 / 40 / 44	31 / 38 / 42 / 46
	Mode chaud	dB(A)	28 / 32 / 36 / 39	30 / 34 / 38 / 41	27 / 35 / 40 / 44	31 / 38 / 42 / 46
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure / façade	mm	570 x 248 x 570 / 620 x 10 x 620 (RAL 9001)			
Poids nets	Unité intérieure / façade	kg	14 / 2,5			
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"			
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	Pouce	3/8"		1/2"	



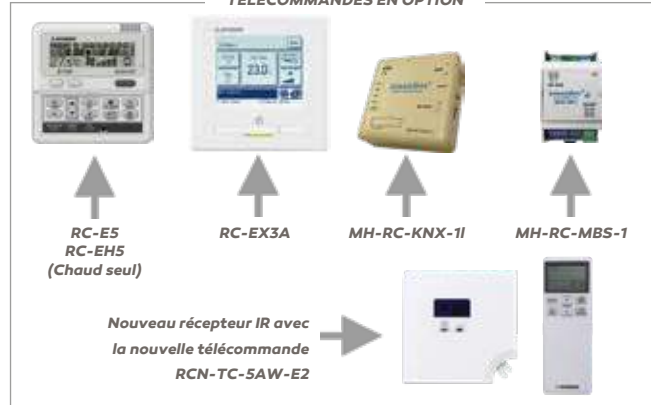
FDTC25VH
FDTC35VH
FDTC50VH
FDTC60VH

ACCESSOIRES

Accessoire apport d'air neuf
TC-OAS2-E2 + TC-OAD-E

Nouvelle façade
TC-PSA-5AW-E
TC-PSAE-5AW-E (optiflux)

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIEURES PLAFONNIER FDE-VH



CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	FDE50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	5,0
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	5,4
Débit d'air (PM/MV/GV/TGV)	m ³ /h	420 / 540 / 660 / 780
Niveau sonore (PM/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)	dB(A)	31 / 36 / 38 / 46
Dimensions (LxHxP)	mm	1070 x 210 x 690
Poids net	kg	28
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	Pouce



FDE50VH

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



BI SCM40ZS-W
avec **uniquement** les
unités intérieures
de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
1 pièce	20	2.0	-	1.0	3.0	4.5	250	680	1140	3.2	3.1	3.0
	25	3.4	-	1.0	3.4	4.9	250	790	1270	3.7	3.5	3.4
	35	4.5	-	1.0	4.5	5.4	250	1140	1470	5.3	5.1	4.8
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
	20 + 35	1.64	2.86	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
	25 + 25	2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
	25 + 35	1.88	2.63	1.2	4.5	6.3	250	830	1480	3.8	3.7	3.5

BI SCM40ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
1 pièce	20	3.0	-	1.0	3.0	3.5	250	780	940	3.8	3.6	3.5
	25	3.4	-	1.0	3.4	4.0	250	910	1120	4.4	4.2	4.1
	35	4.5	-	1.0	4.5	4.8	250	1310	1350	6.4	6.1	5.9
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	5.5	250	990	1270	4.8	4.6	4.4
	20 + 25	2.00	2.50	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.7	4.5	4.3
	20 + 35	1.64	2.86	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2
	25 + 25	2.25	2.25	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2
	25 + 35	1.88	2.63	1.2	4.5	6.3	250	990	1630	4.6	4.4	4.2

BI SCM45ZS-W
avec **uniquement** les
unités intérieures
de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
1 pièce	20	3.0	-	1.0	3.0	4.5	250	680	1140	3.2	3.1	3.0
	25	3.4	-	1.0	3.4	4.9	250	790	1270	3.7	3.5	3.4
	35	4.5	-	1.0	4.5	5.4	250	1140	1470	5.3	5.1	4.8
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	6.5	250	830	1480	3.8	3.7	3.5
	20 + 25	2.36	2.94	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	1.93	3.37	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5
	25 + 25	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5
	25 + 35	2.21	3.09	1.2	5.3	6.5	250	1060	1480	4.9	4.7	4.5

BI SCM45ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
		Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.						
1 pièce	20	3.0	-	1.0	3.0	3.5	250	780	940	3.7	3.5	3.4
	25	3.4	-	1.0	3.4	4.0	250	910	1120	4.3	4.1	3.9
	35	4.5	-	1.0	4.5	4.8	250	1310	1350	6.1	5.8	5.6
2 pièces	20 + 20	2.25	2.25	1.2	4.5	5.5	250	990	1270	4.6	4.4	4.2
	20 + 25	2.36	2.94	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4
	20 + 35	1.93	3.37	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4
	25 + 25	2.65	2.65	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4
	25 + 35	2.21	3.09	1.2	5.3	6.5	250	1280	1630	5.9	5.7	5.4

TRI SCM50ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures		Puissance calorifique (kW)					Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
		Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)		Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard							Max.
1 pièce	20	3.0	-	-	1.0	3.0	3.7	320	780	1100	3.6	3.5	3.3
	25	3.4	-	-	1.0	3.4	4.2	320	950	1240	4.4	4.2	4.0
	35	4.5	-	-	1.0	4.5	5.0	320	1270	1490	5.9	5.6	5.4
	50	5.8	-	-	1.0	5.8	6.5	320	1710	2310	7.9	7.6	7.3
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.3	290	1050	2500	4.9	4.7	4.5
	20 + 25	2.62	3.38	-	1.2	5.9	7.3	290	1180	2500	5.5	5.2	5.0
	20 + 35	2.18	3.82	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	20 + 50	1.71	4.29	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	25 + 25	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	25 + 35	2.50	3.50	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	25 + 50	2.00	4.00	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
	35 + 35	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1
35 + 50	2.47	3.53	-	1.2	6.0	7.3	290	1200	2500	5.6	5.3	5.1	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
	20 + 20 + 25	1.85	1.85	2.31	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
	20 + 25 + 25	1.71	2.14	2.14	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
	20 + 25 + 35	1.50	1.88	2.63	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9
	25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.5	270	1160	2500	5.4	5.1	4.9

⚠ * ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2 ou 3 est en demande.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	1.5	2.0	3.4	340	430	930	2.2	2.1	2.0
	25	2.50	-	1.5	2.5	3.8	340	600	1110	3.0	2.9	2.8
	35	3.50	-	1.5	3.5	4.5	340	1000	1470	4.7	4.5	4.3
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
	20 + 25	1.78	2.22	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
	20 + 35	1.45	2.55	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
	25 + 25	2.00	2.00	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4
	25 + 35	1.67	2.33	1.7	4.0	5.9	340	800	2100	3.7	3.5	3.4

BI SCM40ZS-W avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	1.5	2.0	3.1	340	510	990	2.5	2.4	2.3
	25	2.50	-	1.5	2.5	3.4	340	710	1120	3.4	3.2	3.1
	35	3.50	-	1.5	3.5	4.1	340	1190	1570	5.5	5.3	5.0
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.4	340	1000	1920	4.6	4.4	4.2
	20 + 25	1.78	2.22	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2
	20 + 35	1.45	2.55	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2
	25 + 25	2.00	2.00	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2
	25 + 35	1.67	2.33	1.7	4.0	5.6	340	1000	2100	4.6	4.4	4.2

BI SCM40ZS-W avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	1.5	2.0	3.4	340	430	930	2.2	2.1	2.0
	25	2.50	-	1.5	2.5	3.8	340	600	1110	3.0	2.9	2.8
	35	3.50	-	1.5	3.5	4.5	340	1000	1470	4.7	4.5	4.3
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	6.2	340	860	2100	4.0	3.8	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1
	20 + 35	1.64	2.86	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1
	25 + 25	2.25	2.25	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1
	25 + 35	1.88	2.63	1.7	4.5	6.4	340	960	2300	4.5	4.3	4.1

BI SCM45ZS-W avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)		Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	1.5	2.0	3.1	340	510	990	2.5	2.4	2.3
	25	2.50	-	1.5	2.5	3.4	340	710	1120	3.4	3.2	3.1
	35	3.50	-	1.5	3.5	4.1	340	1190	1570	5.5	5.3	5.0
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	1.7	4.0	5.4	340	1050	1920	4.8	4.6	4.4
	20 + 25	2.00	2.50	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	20 + 35	1.64	2.86	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	25 + 25	2.25	2.25	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	25 + 35	1.88	2.63	1.7	4.5	5.6	340	1200	2300	5.5	5.3	5.1

BI SCM45ZS-W avec tout type d'unités intérieures **sauf** SRK-ZSX-W
PERFORMANCE

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	1.7	2.0	2.8	430	500	950	2.4	2.3	2.2	
	25	2.50	-	1.7	2.5	3.4	430	680	1070	3.2	3.1	3.0	
	35	3.50	-	1.7	3.5	3.9	430	1010	1230	4.7	4.5	4.3	
	50	5.00	-	1.7	5.0	5.5	430	1530	2000	7.0	6.7	6.4	
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	390	750	1750	3.5	3.3	3.2	
	20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	390	990	1910	4.6	4.4	4.2	
	20 + 35	1.82	3.18	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	20 + 50	1.43	3.57	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	25 + 35	2.08	2.92	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	25 + 50	1.67	3.33	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	35 + 35	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	35 + 50	2.06	2.94	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	3 pièces	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5
20 + 20 + 25		1.54	1.54	1.92	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
20 + 20 + 35		1.33	1.33	2.33	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
20 + 25 + 25		1.43	1.79	1.79	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
20 + 25 + 35		1.25	1.56	2.19	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3
25 + 25 + 25		1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	7.1	350	1020	2150	4.7	4.5	4.3

TRI SCM50ZS-W avec **uniquement** les unités intérieures de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

! * ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2 ou 3 est en demande.

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM50ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance calorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Capacité de chauffage de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce ⚠	20	3.0	-	-	1.0	3.0	3.5	320	970	1100	4.5	4.3	4.1
	25	3.4	-	-	1.0	3.4	4.0	320	1140	1240	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	1.0	4.5	4.8	320	1480	1490	6.9	6.6	6.3
	50	5.8	-	-	1.0	5.8	6.1	320	1780	2310	8.3	7.9	7.6
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.0	290	1350	2500	6.3	6.0	5.7
	20 + 25	2.62	3.38	-	1.2	5.9	7.0	290	1480	2500	6.9	6.6	6.3
	20 + 35	2.18	3.82	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	20 + 50	1.71	4.29	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	25 + 25	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	25 + 35	2.50	3.50	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	25 + 50	2.00	4.00	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4
	35 + 35	3.00	3.00	-	1.2	6.0	7.0	290	1200	2500	7.0	6.7	6.4
35 + 50	2.47	3.53	-	1.2	6.0	7.0	290	1500	2500	7.0	6.7	6.4	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	20 + 20 + 25	1.85	1.85	2.31	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	20 + 25 + 25	1.71	2.14	2.14	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	20 + 25 + 35	1.50	1.88	2.63	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	6.0	5.8	5.5
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	1.4	6.0	7.3	270	1300	2500	5.4	5.1	4.9

TRI SCM60ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W

HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce ⚠	20	3.0	-	-	1.0	3.0	3.7	320	780	1100	3.6	3.5	3.3
	25	3.4	-	-	1.0	3.4	4.2	320	950	1240	4.4	4.2	4.0
	35	4.5	-	-	1.0	4.5	5.0	320	1270	1490	5.9	5.6	5.4
	50	5.8	-	-	1.0	5.8	6.5	320	1270	2310	7.9	7.6	7.3
	60	6.8	-	-	1.0	6.8	7.3	320	2040	2660	9.5	9.1	8.7
2 pièces	20 + 20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.3	290	1050	2100	4.9	4.7	4.5
	20 + 25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.5	290	1180	2550	5.5	5.2	5.0
	20 + 35	2.40	4.20	-	1.2	6.6	7.6	290	1360	2800	6.3	6.0	5.8
	20 + 50	1.94	4.86	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	20 + 60	1.70	5.10	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 25	3.20	3.20	-	1.2	6.4	7.6	290	1310	2800	6.1	5.8	5.6
	25 + 35	2.50	3.50	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 50	2.00	4.00	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	25 + 60	2.00	4.80	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 35	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 50	2.80	4.00	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	35 + 60	2.51	4.29	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	50 + 50	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
	50 + 60	3.09	3.71	-	1.2	6.8	7.6	290	1440	2800	6.7	6.4	6.1
3 pièces	20 + 20 + 20	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 25	1.85	1.85	2.31	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 50	1.51	1.51	3.78	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 20 + 60	1.36	1.36	4.08	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 50	1.43	1.79	3.58	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 25 + 60	1.30	1.62	3.89	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 35 + 35	1.51	2.64	2.64	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	20 + 35 + 50	1.30	2.27	3.24	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 25 + 25	2.27	2.27	2.27	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 25 + 35	2.00	2.00	2.80	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 25 + 50	1.70	1.70	3.40	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 25 + 60	1.55	1.55	3.71	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 35 + 35	1.79	2.51	2.51	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
	25 + 35 + 50	1.55	2.16	3.09	1.4	6.8	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0
35 + 35 + 35	2.27	2.27	2.27	1.4	6.0	7.8	270	1400	2800	6.5	6.2	6.0	

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.7	430	530	900	2.5	2.4	2.3
	25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.2	430	730	1070	3.4	3.3	3.1
	35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.7	430	1120	1230	5.2	4.9	4.7
	50	5.00	-	-	1.7	5.0	5.3	430	1710	2000	7.9	7.5	7.2
2 pièces	20+20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.6	390	950	1800	4.4	4.2	4.0
	20+25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.8	390	1110	1980	5.1	4.9	4.7
	20+35	1.82	3.18	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	20+50	1.43	3.57	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	25+25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	25+35	2.08	2.92	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	25+50	1.67	3.33	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
	35+35	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.3	390	1350	2150	6.2	5.9	5.7
3 pièces	20+20+20	1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	20+20+25	1.54	1.54	1.92	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	20+20+35	1.33	1.33	2.33	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	20+25+25	1.43	1.79	1.79	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	20+25+35	1.25	1.56	2.19	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	25+25+25	1.67	1.67	1.67	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7
	25+25+35	1.47	1.47	2.06	2.1	5.0	6.9	350	1120	2150	5.1	4.9	4.7

TRI SCM50ZS-W
avec tout type d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.8	430	500	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.4	430	680	1080	3.2	3.1	3.0
	35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.9	430	1010	1240	4.7	4.5	4.3
	50	5.00	-	-	1.7	5.0	6.1	430	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.00	-	-	1.7	6.0	6.3	430	1880	2280	8.6	8.3	7.9
2 pièces	20+20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.7	390	750	1750	3.5	3.3	3.2
	20+25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.9	390	990	1910	4.6	4.4	4.2
	20+35	2.00	3.50	-	1.8	5.5	6.7	390	1320	2200	6.1	5.8	5.6
	20+50	1.71	4.29	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	20+60	1.50	4.50	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25+25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.5	390	1110	2150	5.1	4.9	4.7
	25+35	2.50	3.50	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25+50	2.00	4.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	25+60	1.76	4.24	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35+35	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35+50	2.47	3.53	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	35+60	2.21	3.79	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	50+50	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
	50+60	2.73	3.27	-	1.8	6.0	6.9	390	1560	2280	7.2	6.9	6.6
3 pièces	20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+20+25	1.85	1.85	2.31	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+20+35	1.60	1.60	2.80	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+20+50	1.33	1.33	3.33	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+20+60	1.20	1.20	3.60	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+25+25	1.71	2.14	2.14	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+25+35	1.50	1.88	2.63	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+25+50	1.26	1.58	3.16	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+25+60	1.14	1.43	3.43	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+35+35	1.33	2.33	2.33	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	20+35+50	1.14	2.00	2.86	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+25+35	1.76	1.76	2.47	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+25+50	1.50	1.50	3.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+25+60	1.36	1.36	3.27	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+35+35	1.58	2.21	2.21	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
	25+35+50	1.36	1.91	2.73	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6
35+35+35	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.5	350	1320	2280	6.1	5.8	5.6	

TRI SCM60ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W



MULTI SPLIT
R32

ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2 ou 3 est en demande.

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM60ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	3.0	-	-	1.0	3.0	3.5	320	970	1330	4.5	4.3	4.1
	25	3.4	-	-	1.0	3.4	4.0	320	1140	1510	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	1.0	4.5	4.8	320	1480	1790	6.9	6.6	6.3
	50	5.8	-	-	1.0	5.8	6.1	320	1910	2310	8.9	8.5	8.1
	60	6.8	-	-	1.0	6.8	7.0	320	2200	2660	10.2	9.8	9.4
2 pièces	20+20	2.70	2.70	-	1.2	5.4	7.0	290	1250	2100	5.8	5.5	5.3
	20+25	2.62	3.28	-	1.2	5.9	7.2	290	1380	2550	6.4	6.1	5.9
	20+35	2.40	4.20	-	1.2	6.6	7.3	290	1560	2800	7.2	6.9	6.6
	20+50	1.94	4.86	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	20+60	1.70	5.10	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	25+25	3.20	3.20	-	1.2	6.4	7.3	290	1510	2800	7.0	6.7	6.4
	25+35	2.50	3.50	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	25+50	2.00	4.00	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	25+60	2.00	4.80	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	35+35	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	35+50	2.80	4.00	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	35+60	2.51	4.29	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	50+50	3.40	3.40	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
	50+60	3.09	3.71	-	1.2	6.8	7.3	290	1640	2800	7.6	7.3	7.0
3 pièces	20+20+20	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+20+25	2.09	2.09	2.62	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+20+35	1.81	1.81	3.17	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+20+50	1.51	1.51	3.78	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+20+60	1.36	1.36	4.08	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+25+25	1.94	2.43	2.43	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+25+35	1.70	2.13	2.98	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+25+50	1.43	1.79	3.58	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+25+60	1.30	1.62	3.89	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+35+35	1.51	2.64	2.64	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	20+35+50	1.30	2.27	3.24	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+25+25	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+25+35	2.00	2.00	2.80	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+25+50	1.70	1.70	3.40	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+25+60	1.55	1.55	3.71	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+35+35	1.79	2.51	2.51	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	25+35+50	1.55	2.16	3.09	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4
	35+35+35	2.27	2.27	2.27	1.4	6.8	7.6	270	1500	2800	7.0	6.7	6.4

QUADRI SCM71ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)				
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)		Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard							Max.	
1 pièce	20	3.0	-	-	-	1.1	3.0	3.7	390	840	1330	4.0	3.8	3.6
	25	3.4	-	-	-	1.1	3.4	4.2	390	1000	1510	4.7	4.5	4.3
	35	4.5	-	-	-	1.1	4.5	5.0	390	1330	1790	6.2	5.9	5.7
	50	5.8	-	-	-	1.1	5.8	6.5	390	1780	2310	8.3	7.9	7.6
	60	6.8	-	-	-	1.1	6.8	7.5	390	2100	2660	9.7	9.3	8.9
2 pièces	20+20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	350	1280	1870	6.0	5.7	5.5
	20+25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.7	350	1410	2130	6.6	6.3	6.0
	20+35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	8.3	350	1680	2650	7.8	7.5	7.1
	20+50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	20+60	2.15	6.45	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	25+25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	8.1	350	1540	2480	7.1	6.8	6.5
	25+35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.6	350	1810	2910	8.4	8.0	7.7
	25+50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	25+60	2.53	6.07	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35+35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35+50	3.54	5.06	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	35+60	3.17	5.43	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	50+50	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	50+60	3.91	4.69	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
60+60	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9	
3 pièces	20+20+20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.1	370	1830	3000	8.5	8.1	7.8
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.1	370	1930	3000	9.0	8.6	8.2
	20+20+35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+20+50	1.91	1.91	4.78	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+20+60	1.72	1.72	5.16	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+25+25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+25+35	2.15	2.69	3.76	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+25+50	1.81	2.26	4.53	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+25+60	1.64	2.05	4.91	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+35+35	1.91	3.34	3.34	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+35+50	1.64	2.87	4.10	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+35+60	1.50	2.62	4.49	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+50+50	1.43	3.58	3.58	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+25+35	1.53	2.53	3.54	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+25+60	1.65	1.95	4.69	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+35+35	2.26	3.17	3.17	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+35+50	1.95	2.74	3.91	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+35+60	1.79	2.51	4.30	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	25+50+50	1.72	3.44	3.44	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	35+35+50	2.51	2.51	3.58	-	1.6	8.6	9.1	370	2060	3000	9.6	9.1	8.8
	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4
	20+20+20+25	2.02	2.02	2.53	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4	
	20+20+20+35	1.81	1.81	3.17	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4	
	20+20+20+50	1.56	1.56	3.91	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4	
	20+20+20+60	1.43	1.43	4.30	1.7	8.6	9.4	350	1750	3000	8.1	7.8	7.4	
20+20+25+25														

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



TRI SCM60ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)			Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.00	-	-	1.7	2.0	2.7	430	570	950	2.7	2.6	2.5
	25	2.50	-	-	1.7	2.5	3.2	430	760	1080	3.6	3.4	3.4
	35	3.50	-	-	1.7	3.5	3.7	430	1150	1240	5.3	5.1	4.9
	50	5.00	-	-	1.7	5.0	5.8	430	1860	2100	8.5	8.2	7.8
	60	6.00	-	-	1.7	6.0	6.1	430	2140	2280	9.8	9.4	9.0
2 pièces	20 + 20	2.00	2.00	-	1.8	4.0	5.6	390	800	1750	3.7	3.5	3.4
	20 + 25	2.00	2.50	-	1.8	4.5	5.8	390	1050	1910	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	2.00	3.50	-	1.8	5.5	6.1	390	1620	2110	7.4	7.1	6.8
	20 + 50	1.71	4.29	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	20 + 60	1.50	4.50	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	25 + 25	2.50	2.50	-	1.8	5.0	6.1	390	1340	2110	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.50	3.50	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	25 + 50	2.00	4.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	25 + 60	1.76	4.24	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	35 + 35	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	35 + 50	2.47	3.53	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	35 + 60	2.21	3.79	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	50 + 50	3.00	3.00	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	50 + 60	2.73	3.27	-	1.8	6.0	6.7	390	1930	2280	8.9	8.5	8.1
	3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3
20 + 20 + 25		1.85	1.85	2.31	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 20 + 50		1.33	1.33	3.33	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 20 + 60		1.20	1.20	3.60	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 25 + 25		1.71	2.14	2.14	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 25 + 35		1.50	1.88	2.63	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 25 + 50		1.26	1.58	3.16	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 25 + 60		1.14	1.43	3.43	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 35 + 35		1.33	2.33	2.33	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
20 + 35 + 50		1.14	2.00	2.86	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 25 + 25		2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 25 + 35		1.76	1.76	2.47	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 25 + 50		1.50	1.50	3.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 25 + 60		1.36	1.36	3.27	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 35 + 35		1.58	2.21	2.21	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
25 + 35 + 50		1.36	1.91	2.73	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0
35 + 35 + 35		2.00	2.00	2.00	2.1	6.0	7.3	350	1430	2280	6.6	6.3	6.0

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)					
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)		Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard							Max.		
1 pièce	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	3.4	480	500	950	2.4	2.3	2.2	
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.8	480	680	1080	3.2	3.1	3.0	
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	4.5	480	1010	1240	4.7	4.5	4.3	
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.2	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4	
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.9	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9	
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	840	1910	4.0	3.8	3.6	
2 pièces	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	990	2060	4.6	4.4	4.3	
	20 + 35	2.00	3.00	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1320	2320	6.1	5.8	5.6	
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	20 + 60	1.78	5.33	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1150	2270	5.4	5.1	4.9	
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1470	2470	6.8	6.5	6.2	
	25 + 50	2.37	4.73	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	25 + 60	2.09	5.01	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	35 + 50	2.92	4.18	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	35 + 60	2.62	4.48	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	50 + 50	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	50 + 60	3.23	3.87	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	60 + 60	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.7	550	1970	2750	9.0	8.7	8.3	
	3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.2	670	1240	2750	5.8	5.5	5.3
20 + 20 + 25		2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.2	670	1390	2750	6.4	6.1	5.9	
20 + 20 + 35		1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 20 + 50		1.58	1.58	3.94	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 20 + 60		1.42	1.42	4.26	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 25 + 25		2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 25 + 35		1.78	2.22	3.11	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 25 + 50		1.49	1.87	3.74	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 25 + 60		1.35	1.69	4.06	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 35 + 35		1.58	2.76	2.76	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 35 + 50		1.35	2.37	3.38	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 35 + 60		1.23	2.16	3.70	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
20 + 50 + 50		1.18	2.96	2.96	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 25		2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 35		2.09	2.09	2.92	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 50		1.78	1.78	3.55	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 25 + 60		1.61	1.61	3.87	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 35 + 35		1.87	2.62	2.62	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 35 + 50		1.61	2.26	3.23	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 35 + 60		1.48	2.07	3.55	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
25 + 50 + 50		1.42	2.84	2.84	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
35 + 35 + 35		2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
35 + 35 + 50		2.07	2.07	2.96	-	3.7	7.1	8.2	670	1520	2750	7.0	6.7	6.4	
4 pièces		20 + 20 + 20 + 20	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
		20 + 20 + 20 + 25	1.67	1.67	1.67	2.09	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
		20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
		20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	6.0
		20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1420	2750	6.5	6.2	

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI
SCM71ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	3.0	-	-	-	1.1	3.0	3.5	390	1060	1330	5.0	4.8	4.6
	25	3.4	-	-	-	1.1	3.4	4.0	390	1220	1510	5.7	5.5	5.2
	35	4.5	-	-	-	1.1	4.5	4.8	390	1510	1790	7.0	6.7	6.4
	50	5.8	-	-	-	1.1	5.8	6.2	390	1950	2310	9.0	8.7	8.3
	60	6.8	-	-	-	1.1	6.8	7.1	390	2240	2660	10.4	9.9	9.5
	71	8.0	-	-	-	1.1	8.0	8.1	390	2740	3000	12.7	12.2	11.6
2 pièces	20+20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.0	350	1370	1870	6.4	6.1	5.9
	20+25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.3	350	1560	2130	7.3	6.9	6.7
	20+35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	7.9	350	1950	2650	9.0	8.7	8.3
	20+50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	20+60	2.15	6.45	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	20+71	1.89	6.71	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25+25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	7.7	350	1740	2480	8.1	7.7	7.4
	25+35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.2	350	2130	2910	9.9	9.4	9.1
	25+50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25+60	2.53	6.07	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	25+71	2.24	6.36	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35+35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35+50	3.54	5.06	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35+60	3.17	5.43	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	35+71	2.84	5.76	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50+50	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50+60	3.91	4.69	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	50+71	3.55	5.05	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
60+60	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5	
3 pièces	20+20+20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	8.9	370	1870	3000	8.7	8.3	8.0
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	8.9	370	1970	3000	9.1	8.7	8.4
	20+20+35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+20+50	1.91	1.91	4.78	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+20+60	1.72	1.72	5.16	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+20+71	1.55	1.55	5.50	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+25+25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+25+35	2.15	2.69	3.76	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+25+50	1.81	2.26	4.53	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+25+60	1.64	2.05	4.91	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+25+71	1.48	1.85	5.26	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+35+35	1.91	3.34	3.34	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+35+50	1.64	2.87	4.10	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+35+60	1.50	2.62	4.49	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+35+71	1.37	2.39	4.85	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	20+50+50	1.43	3.58	3.58	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+25+35	2.53	2.53	3.54	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+25+60	1.95	1.95	4.69	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+25+71	1.78	1.78	5.05	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+35+35	2.26	3.17	3.17	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+35+50	1.95	2.74	3.91	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
	25+35+60	1.79	2.51	4.30	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2
25+50+50	1.72	3.44	3.44	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
35+35+50	2.51	2.51	3.58	-	1.6	8.6	8.9	370	2410	3000	11.2	10.7	10.2	
4 pièces	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+20+25	2.02	2.02	2.02	2.53	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+20+35	1.81	1.81	1.81	3.17	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+20+50	1.56	1.56	1.56	3.91	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+20+60	1.43	1.43	1.43	4.30	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+25+25	1.91	1.91	2.39	2.39	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+25+35	1.72	1.72	2.15	3.01	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+25+50	1.50	1.50	1.87	3.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+25+60	1.38	1.38	1.72	4.13	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+35+35	1.56	1.56	2.74	2.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+20+35+50	1.38	1.38	2.41	3.44	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+25+25+25	1.81	2.26	2.26	2.26	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+25+25+35	1.64	2.05	2.05	2.87	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+25+25+50	1.43	1.79	1.79	3.58	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+25+35+35	1.50	1.87	2.62	2.62	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	20+35+35+35	1.38	2.41	2.41	2.41	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25+25+25+35	1.95	1.95	1.95	2.74	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25+25+25+50	1.72	1.72	1.72	3.44	1.7	8.6	8.9	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5
	25+25+35+35	1.79	1.79	2.51	2.51	1.7	8.6	9.1	350	1990	3000	9.2	8.8	8.5

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI
SCM71ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.								
1 pièce	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.5	2.4	2.3	
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.5	3.3	3.2	
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.2	5.0	4.8	
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2	
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0	
2 pièces	71	7.1	-	-	-	1.8	7.1	7.2	480	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.4	4.2	4.0	
	20 + 25	2.00	2.5	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.5	5.2	5.0	
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7	
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	20 + 60	1.78	5.33	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	20 + 71	1.56	5.54	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 25	2.5	2.5	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.3	6.0	5.8	
	25 + 35	2.48	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5	
	25 + 50	2.37	2.37	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 60	2.09	5.01	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	25 + 71	1.85	5.25	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 50	2.92	4.18	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 60	2.62	4.48	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	35 + 71	2.34	4.76	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 50	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 60	3.23	3.87	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	50 + 71	2.93	4.17	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
	60 + 60	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8	
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	7.8	670	1440	2750	6.6	6.4	6.1	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9	
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 50	1.58	1.58	3.94	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 60	1.42	1.42	4.26	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 20 + 71	1.28	1.28	4.54	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 35	1.78	2.22	3.11	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 60	1.35	1.69	4.06	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 25 + 71	1.22	1.53	4.35	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 35	1.58	2.76	2.76	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 50	1.35	2.37	3.88	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 60	1.23	2.16	3.70	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 35 + 71	1.13	1.97	4.00	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	20 + 50 + 50	1.18	2.96	2.96	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.92	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 50	1.78	1.78	3.55	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 60	1.61	1.61	3.87	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 25 + 71	1.47	1.47	4.17	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 50	1.61	2.26	3.23	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 35 + 60	1.48	2.07	3.55	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	25 + 50 + 50	1.42	2.84	2.84	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	35 + 35 + 35	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	35 + 35 + 50	2.07	2.07	2.96	-	3.7	7.1	7.8	670	1870	2750	8.6	8.2	7.9	
	4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 25	1.67	1.67	1.67	2.09	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
		20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5
20 + 20 + 20 + 50		1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 20 + 60		1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 25 + 25		1.58	1.58	1.97	1.97	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 25 + 35		1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 25 + 50		1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 25 + 60		1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 35 + 35		1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 20 + 35 + 50		1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 25		1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 35		1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 25 + 50		1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 25 + 35 + 35		1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
20 + 35 + 35 + 35		1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 25		1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 35		1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 25 + 50		1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	
25 + 25 + 35 + 35		1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1780	2750	8.2	7.8	7.5	

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2,3 ou 4 est en demande.

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI
SCM80ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	3.0	-	-	-	1.1	3.0	3.7	390	840	1330	4.0	3.8	3.6
	25	3.4	-	-	-	1.1	3.4	4.2	390	1000	1510	1.7	4.5	4.3
	35	4.5	-	-	-	1.1	4.5	5.0	390	1330	1790	6.2	5.9	5.7
	50	5.8	-	-	-	1.1	5.8	6.5	390	1780	2310	8.3	7.9	7.6
	60	6.8	-	-	-	1.1	6.8	7.5	390	2100	2660	9.7	9.3	8.9
2 pièces	20+20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.4	350	1280	1870	6.0	5.7	5.5
	20+25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.7	350	1410	2130	6.6	6.3	6.0
	20+35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	8.3	350	1680	2650	7.8	7.5	7.1
	20+50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.9	350	2100	3000	9.7	9.3	8.9
	20+60	2.33	6.98	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	25+25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	8.1	350	1540	2480	7.1	6.8	6.5
	25+35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.6	350	1810	2910	8.4	8.0	7.7
	25+50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	9.5	350	2100	3120	9.7	9.3	8.9
	25+60	2.74	6.56	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	35+35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	9.5	350	2100	3120	9.7	9.3	8.9
	35+50	3.83	5.47	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	35+60	3.43	5.87	-	-	1.5	9.3	9.3	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	50+50	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	50+60	4.23	5.07	-	-	1.5	9.3	9.3	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
	60+60	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.5	350	2300	3120	10.7	10.2	9.8
3 pièces	20+20+20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.6	370	1830	3120	8.5	8.1	7.8
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.6	370	1930	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	20+20+50	2.07	2.07	5.17	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+20+60	1.86	1.86	5.58	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+25+25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	20+25+35	2.33	2.91	4.07	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+25+50	1.96	2.45	4.89	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+25+60	1.77	2.21	5.31	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+35+35	2.07	3.62	3.62	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+35+50	1.77	3.10	4.43	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+35+60	1.62	2.83	4.85	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+50+50	1.55	3.88	3.88	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	20+50+60	1.43	3.58	4.29	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.6	370	2060	3120	9.6	9.1	8.8
	25+25+35	2.74	2.74	3.83	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+25+50	2.33	2.33	4.65	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+25+60	2.11	2.11	5.07	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+35+35	2.45	3.43	3.43	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+35+50	2.11	2.96	4.23	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
	25+35+60	1.94	2.71	4.65	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6
25+50+50	1.86	3.72	3.72	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
25+50+60	1.72	3.44	4.13	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
35+35+35	3.10	3.10	3.10	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
35+35+50	2.71	2.71	3.88	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
35+35+60	2.50	2.50	4.29	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
35+50+50	2.41	3.44	3.44	-	1.6	9.3	9.6	370	2250	3120	10.4	10.0	9.6	
4 pièces	20+20+20+20	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+20+25	2.19	2.19	2.19	2.74	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+20+35	1.96	1.96	1.96	3.43	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+20+50	1.69	1.69	1.69	4.23	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+20+60	1.55	1.55	1.55	4.65	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+25+25	2.07	2.07	2.58	2.58	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+25+35	1.86	1.86	2.33	3.26	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+25+50	1.62	1.62	2.02	4.04	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+25+60	1.49	1.49	1.86	4.46	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+35+35	1.69	1.69	2.96	2.96	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+35+50	1.49	1.49	2.60	3.72	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+20+35+60	1.38	1.38	2.41	4.13	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+25+25	1.96	2.45	2.45	2.45	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+25+35	1.77	2.21	2.21	3.10	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+25+50	1.55	1.94	1.94	3.88	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+25+60	1.43	1.79	1.79	4.29	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+35+35	1.62	2.02	2.83	2.83	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+25+35+50	1.43	1.79	2.50	3.58	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	20+35+35+35	1.49	2.60	2.60	2.60	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+25+25	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+25+35	2.11	2.11	2.11	2.96	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+25+50	1.86	1.86	1.86	3.72	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+25+60	1.72	1.72	1.72	4.13	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+35+35	1.94	1.94	2.71	2.71	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+25+35+50	1.72	1.72	2.41	3.44	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2
	25+35+35+35	1.79	2.50	2.50	2.50	1.7	9.3	9.8	350	1950	3120	9.0	8.6	8.2

MULTI SPLIT
R32

⚠ * ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2,3 ou 4 est en demande.

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI
SCM80ZS-W
avec **uniquement**
les unités intérieures
de type SRK-ZSX-W
HyperInverter

Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)								Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)		
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)				Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	3.4	480	500	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.8	480	680	1080	3.2	3.1	3.0
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	4.5	480	1010	1240	4.7	4.5	4.3
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.2	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
2 pièces	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.9	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
	20 + 20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	6.1	550	840	1910	4.0	3.8	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	3.0	4.5	6.4	550	990	2060	4.6	4.4	4.3
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.9	550	1320	2320	6.1	5.8	5.6
	20 + 50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	8.5	550	1970	2830	9.0	8.7	8.3
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	3.0	8.0	8.5	555	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.8	550	1150	2270	5.4	5.1	4.9
	25 + 35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	7.2	550	1560	2470	7.2	6.9	6.6
	25 + 50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	8.5	550	2090	2830	9.6	9.2	8.8
	25 + 60	2.35	5.65	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	35 + 35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	8.5	550	1970	2830	9.0	8.7	8.3
	35 + 50	3.29	4.71	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	35 + 60	2.95	5.05	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	50 + 50	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	50 + 60	3.64	4.36	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
	60 + 60	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.5	550	2420	2830	11.1	10.6	10.2
3 pièces	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.8	670	1240	2830	5.8	5.5	5.3
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.8	670	1390	2830	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 50	1.78	1.78	4.44	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 60	1.60	1.60	4.80	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.00
	20 + 25 + 25	2.03	2.54	2.54	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 50	1.68	2.11	4.21	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 60	1.52	1.90	4.57	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 35	1.78	3.11	3.11	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 50	1.52	2.67	3.81	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 60	1.39	2.43	4.17	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 50	1.33	3.33	3.33	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 60	1.23	3.08	3.69	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.8	670	1520	2830	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 35	2.35	2.35	3.29	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 50	2.00	2.00	4.00	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 60	1.82	1.82	4.36	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 35	2.11	2.95	2.95	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 50	1.82	2.55	3.64	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0
25 + 35 + 60	1.67	2.33	4.00	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
25 + 50 + 50	1.60	3.20	3.20	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
25 + 50 + 60	1.48	2.96	3.56	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 35	2.67	2.67	2.67	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 50	2.33	2.33	3.33	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 60	2.15	2.15	3.69	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
35 + 50 + 50	2.07	2.96	2.96	-	3.7	8.0	8.8	670	1910	2830	8.8	8.4	8.0	
4 pièces	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.88	1.88	1.88	2.35	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.68	1.68	1.68	2.35	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.45	1.45	1.45	3.64	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 25	1.78	1.78	2.22	2.22	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.80	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.39	1.39	1.74	3.48	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 35	1.45	1.45	2.55	2.55	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 25	1.68	2.11	2.11	2.11	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.52	1.90	1.90	2.67	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 35 + 35	1.39	1.74	2.43	2.43	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 25	1.60	1.60	1.60	1.60	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 35	1.82	1.82	1.82	2.55	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2
	25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	1700	2830	7.8	7.5	7.2

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2,3 ou 4 est en demande.

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE CHAUD

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



QUADRI
SCM80ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)						Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)				
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	3.0	-	-	-	1.1	3.0	3.5	390	1060	1330	5.0	4.8	4.6
	25	3.4	-	-	-	1.1	3.4	4.0	390	1220	1510	5.7	5.5	5.2
	35	4.5	-	-	-	1.1	4.5	4.8	390	1510	1790	7.0	6.7	6.4
	50	5.8	-	-	-	1.1	5.8	6.2	390	1950	2310	9.0	8.7	8.3
	60	6.8	-	-	-	1.1	6.8	7.1	390	2240	2660	10.4	9.9	9.5
	71	8.0	-	-	-	1.1	8.0	8.1	390	2740	3000	12.7	12.2	11.6
2 pièces	20+20	2.70	2.70	-	-	1.5	5.4	7.0	350	1370	1870	6.4	6.1	5.9
	20+25	2.62	3.28	-	-	1.5	5.9	7.3	350	1560	2130	7.3	6.9	6.7
	20+35	2.51	4.39	-	-	1.5	6.9	7.9	350	1950	2650	9.0	8.7	8.3
	20+50	2.46	6.14	-	-	1.5	8.6	8.7	350	2460	3000	11.4	10.9	10.5
	20+60	2.33	6.98	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	20+71	2.04	7.26	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	25+25	3.20	3.20	-	-	1.5	6.4	7.7	350	1740	2480	8.1	7.7	7.4
	25+35	3.08	4.32	-	-	1.5	7.4	8.2	350	1740	2910	9.9	9.4	9.1
	25+50	2.87	5.73	-	-	1.5	8.6	9.4	350	2460	3120	11.4	10.9	10.5
	25+60	2.74	6.56	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	25+71	2.42	6.88	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35+35	4.30	4.30	-	-	1.5	8.6	9.4	350	2460	3120	11.4	10.9	10.5
	35+50	3.83	5.47	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35+60	3.43	5.87	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	35+71	3.07	6.23	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50+50	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50+60	4.23	5.07	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	50+71	3.84	5.46	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	60+60	4.65	4.65	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	60+71	4.26	5.04	-	-	1.5	9.3	9.4	350	2650	3120	12.3	11.8	11.3
	20+20+20	2.57	2.57	2.57	-	1.6	7.7	9.5	370	1870	3120	8.7	8.3	8.0
	20+20+25	2.46	2.46	3.08	-	1.6	8.0	9.5	370	1970	3120	9.1	8.7	8.4
	20+20+35	2.29	2.29	4.01	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2
	20+20+50	2.07	2.07	5.17	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+20+60	1.86	1.86	5.58	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+20+71	1.68	1.68	5.95	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+25+25	2.46	3.07	3.07	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2
	20+25+35	2.33	2.91	4.07	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+25+50	1.96	2.45	4.89	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+25+60	1.77	2.21	5.31	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+25+71	1.60	2.00	5.69	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+35+35	2.07	3.62	3.62	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+35+50	1.77	3.10	4.43	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+35+60	1.62	2.83	4.85	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+35+71	1.48	2.58	5.24	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
	20+50+50	1.55	3.88	3.88	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1
25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	1.6	8.6	9.5	370	2410	3120	11.2	10.7	10.2	
25+25+35	2.74	2.74	3.83	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+25+50	2.33	2.33	4.65	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+25+60	2.11	2.11	5.07	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+25+71	1.92	1.92	5.46	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+35+35	2.45	3.43	3.43	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+35+50	2.11	2.96	4.23	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+35+60	1.94	2.71	4.65	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+35+71	1.77	2.48	5.04	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+50+50	1.86	3.72	3.72	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
25+50+60	1.72	3.44	4.13	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
35+35+35	3.10	3.10	3.10	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
35+35+50	2.71	2.71	3.88	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
35+35+60	2.50	2.50	4.29	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
35+50+50	2.41	3.44	3.44	-	1.6	9.3	9.5	370	2600	3120	12.1	11.5	11.1	
4 pièces	20+20+20+20	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+20+25	2.19	2.19	2.19	2.74	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+20+35	1.96	1.96	1.96	3.43	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+20+50	1.69	1.69	1.69	4.23	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+20+60	1.55	1.55	1.55	4.65	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+25+25	2.07	2.07	2.58	2.58	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+25+35	1.86	1.86	2.33	3.26	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+25+50	1.62	1.62	2.02	4.04	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+25+60	1.49	1.49	1.86	4.46	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+35+35	1.69	1.69	2.96	2.96	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+35+50	1.49	1.49	2.60	3.72	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+20+35+60	1.38	1.38	2.41	4.13	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+25+25	1.96	2.45	2.45	2.45	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+25+35	1.77	2.21	2.21	3.10	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+25+50	1.55	1.94	1.94	3.88	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+25+60	1.43	1.79	1.79	4.29	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+35+35	1.62	2.22	2.83	2.83	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+25+35+50	1.43	1.79	2.50	3.58	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	20+35+35+35	1.49	2.60	2.60	2.60	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+25+25	2.33	2.33	2.33	2.33	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+25+35	2.11	2.11	2.11	2.96	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+25+50	1.86	1.86	1.86	3.72	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+25+60	1.72	1.72	1.72	4.13	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+35+35	1.94	1.94	2.71	2.71	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+25+35+50	1.72	1.72	2.41	3.44	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2
	25+35+35+35	1.79	2.50	2.50	2.50	1.7	9.3	9.6	350	2170	3120	10.1	9.6	9.2

MULTI SPLIT
R32

COMBINAISONS MODE FROID

MULTI SPLIT INVERTER & HYPER INVERTER



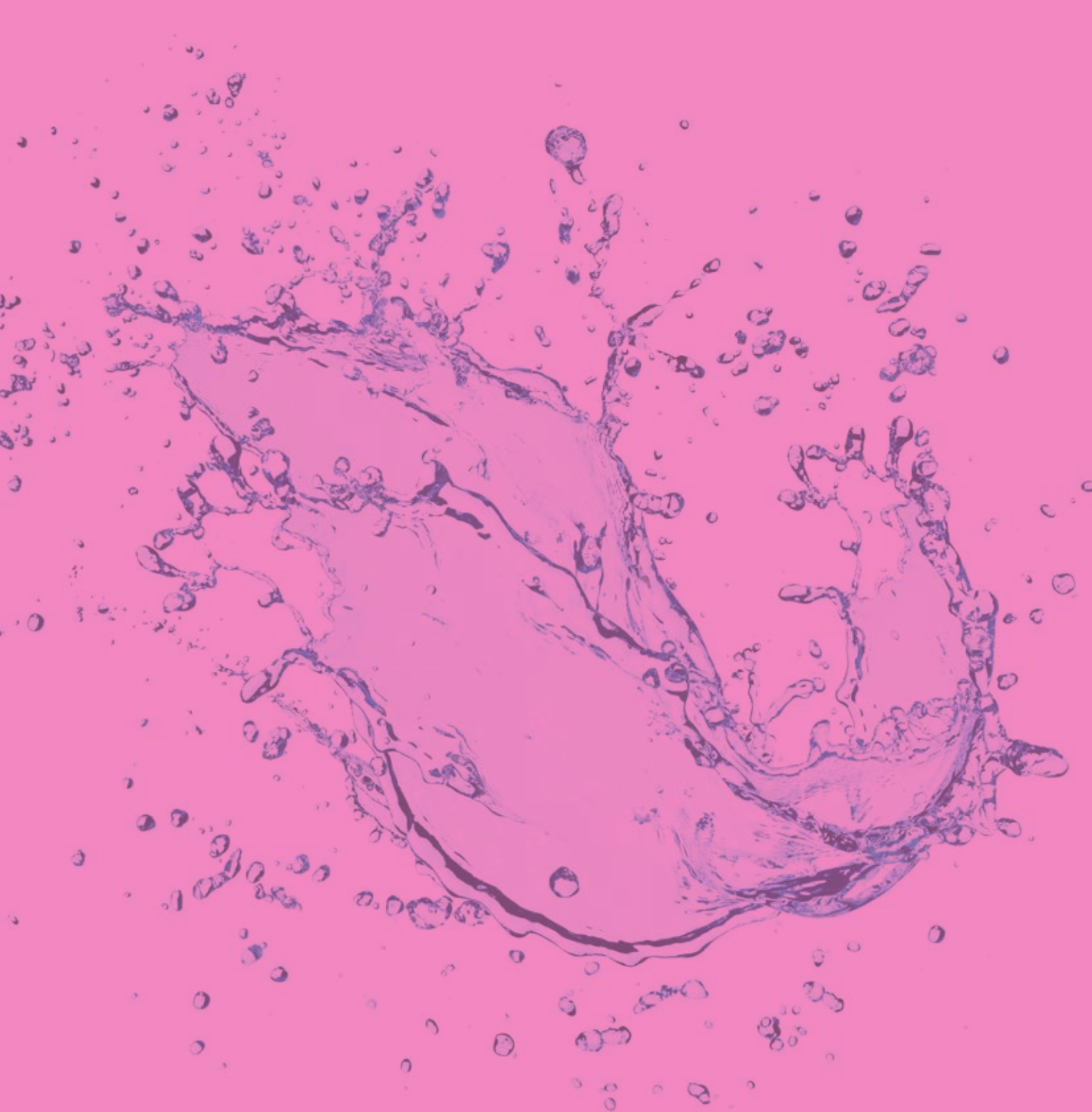
QUADRI
SCM80ZS-W
avec tout type
d'unités intérieures
sauf SRK-ZSX-W



Combinaison des unités intérieures	Puissance frigorifique (kW)							Consommation électrique (W)			Intensité absorbée (A)			
	Puissance frigorifique de la pièce (kW)				Capacité totale (kW)			Min.	Standard	Max.	220 V	230 V	240 V	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Standard	Max.							
1 pièce	20	2.0	-	-	-	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	-	-	-	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.5	3.3	3.2
	35	3.5	-	-	-	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.2	5.0	4.8
	50	5.0	-	-	-	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	-	-	-	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
	71	7.1	-	-	-	1.8	7.1	7.2	480	2430	2830	11.2	10.7	10.2
2 pièces	20+20	2.00	2.00	-	-	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.4	4.2	4.0
	20+25	2.00	2.5	-	-	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.5	5.2	5.0
	20+35	2.00	3.50	-	-	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20+50	2.03	5.07	-	-	3.0	7.1	7.3	550	2340	2750	10.7	10.3	9.8
	20+60	2.00	6.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	20+71	1.76	6.24	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	25+25	2.50	2.50	-	-	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.3	6.0	5.8
	25+35	2.46	3.44	-	-	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25+50	2.47	4.93	-	-	3.0	7.4	8.3	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	25+60	2.35	5.65	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	25+71	2.08	5.92	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	35+35	3.55	3.55	-	-	3.0	7.1	8.3	550	2340	2830	10.7	10.3	9.8
	35+50	3.29	4.71	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	35+60	2.95	5.05	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	35+71	2.64	5.36	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	50+50	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	50+60	3.64	4.36	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	50+71	3.31	4.69	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	60+60	4.00	4.00	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	60+71	3.69	4.34	-	-	3.0	8.0	8.3	550	2720	2830	12.5	11.9	11.4
	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	3.7	6.0	8.5	670	1440	2830	6.6	6.4	6.1
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	3.7	6.5	8.5	670	1630	2830	7.5	7.2	6.9
	20+20+35	1.89	1.89	3.31	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9
	20+20+50	1.78	1.78	4.44	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6
20+20+60	1.60	1.60	4.80	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+20+71	1.44	1.44	5.12	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+25+25	2.03	2.50	2.50	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9	
20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+25+60	1.52	1.90	4.57	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+25+71	1.38	1.72	4.90	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+35+35	1.78	3.11	3.11	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+35+50	1.52	2.67	3.81	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+35+60	1.39	2.43	4.17	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+35+71	1.27	2.22	4.51	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+50+60	1.23	3.08	3.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+25+25	2.37	2.37	2.37	-	3.7	7.1	8.5	670	1870	2830	8.6	8.2	7.9	
25+25+35	2.35	2.35	3.29	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+25+50	2.00	2.00	4.00	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+25+60	1.82	1.82	4.36	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+25+71	1.65	1.65	4.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+35+35	2.11	2.95	2.95	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+35+50	1.82	2.55	3.64	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+35+60	1.67	2.33	4.00	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+35+71	1.53	2.14	4.34	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
25+50+60	1.48	2.96	3.56	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35+35+35	2.67	2.67	2.67	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35+35+50	2.33	2.33	3.33	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35+35+60	2.15	2.15	3.69	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
35+50+50	2.07	2.96	2.96	-	3.7	8.0	8.5	670	2290	2830	10.5	10.1	9.6	
20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+20+25	1.88	1.88	1.88	2.35	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+25+25	1.78	1.78	2.22	2.22	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+25+35	1.60	1.60	2.00	2.80	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+25+50	1.39	1.39	1.74	3.48	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+25+60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+35+35	1.45	1.45	2.55	2.55	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+35+50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+20+35+60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+25+25	1.68	2.11	2.11	2.11	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+25+35	1.52	1.90	1.90	2.67	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+25+60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+35+35	1.39	1.74	2.43	2.43	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+25+35+50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
20+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.00	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+25+35	1.82	1.82	1.82	2.55	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+25+60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+35+35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+25+35+50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	
25+35+35+35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2170	2830	10.0	9.5	9.1	

* ATTENTION : Le nombre minimum d'unités installées est de 2, les valeurs sont données à titre indicatif pour connaître les puissances lorsque 1 unité sur 2,3 ou 4 est en demande.

MULTI SPLIT
R32



SYSTÈME V-MULTI

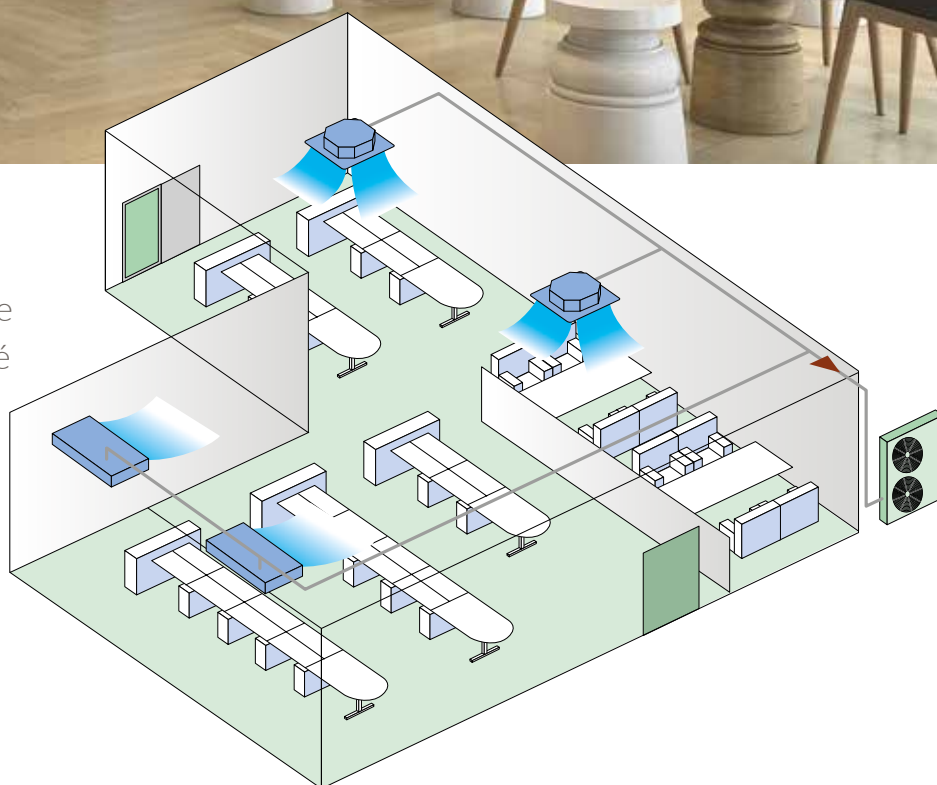


POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER V-MULTI



Le V-Multi est un système qui permet de combiner jusqu'à quatre unités à une seule unité extérieure.

Régulation optimisée :
Possible de mixer différentes tailles d'unités intérieures.



SYSTÈME
V-MULTI

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



RC-E5
RC-EH5
(Chaud seul)



RC-EX3A



MH-RC-KNX-1I



MH-RC-MBS-1



































RCH-E3






Chaud par
-20°C ext.

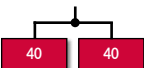
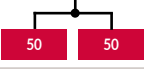

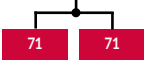

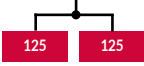


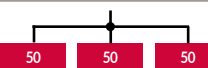
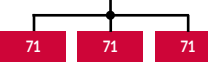
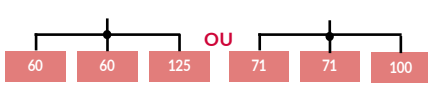
Des combinaisons de divers modèles (cassette, plafonnier, mural, gainable) assurent une répartition homogène de l'air (chaud ou froid) lorsque les volumes sont importants ou la géométrie des pièces atypique, par exemple pour les locaux en forme de "L".

MODÈLES	PUISSANCES	4kW (1.5HP)	5kW (2HP)	6kW (2.5HP)	7,1kW (3HP)	10kW (4HP)	12,5kW (5HP)
FDTC-VH FDT-VH							
FDE-VH							
FDUM-VH							
FDU-VH							
SRK-ZR-W							
SRK-ZSX-W							
FD100VD2 FD125VD							



-  Autorisé uniquement si toutes les unités intérieures sont de même type et même puissance.
-  Autorisé uniquement si toutes les unités sont de même type, même puissance et même perte de charge aéraulique.
-  Toutes combinaisons des tableaux ci-dessous autorisées.

COMBINAISONS

	Unités extérieures	Combinaisons unités intérieures	Puissance (kw)		Dérivations	
			Frigorifique	Calorifique	Type	Qté
TWIN	FDC71VNX		7,1	8	DIS-WA1G	1
	FDC100VNA / VSA FDC100VNX / VSX		10	11,2	DIS-WA1G	
	FDC125VNA / VSA FDC125VNX / VSX		12,5	14	DIS-WA1G	
	FDC140VNA / VSA FDC140VNX / VSX		14	16	DIS-WA1G	
	FDC200VSA		19	22,4	DIS-WB1G	
	FDC250VSA		24	27	DIS-WB1G	

	Unités extérieures	Combinaisons unités intérieures	Puissance (kw)		Dérivations	
			Frigorifique	Calorifique	Type	Qté
TRIPLE	FDC140VNA / VSA FDC140VNX / VSX		14	16	DIS-TA1G* 2 DIS-WA1G**	1
	FDC200VSA		19	22,4	DIS-TB1G* DIS-WA1G+ DIS-WB1G**	
	FDC250VSA		24	27	DIS-WB1G + DIS-WA1G	

* Si différence entre longueurs de tuyauterie depuis dérivation < 3m
 ** Si différence entre longueurs de tuyauterie depuis dérivation ≥ 3m

	Unités extérieures	Combinaisons unités intérieures	Puissance (kw)		Dérivations	
			Frigorifique	Calorifique	Type	Qté
DOUBLE TWIN	FDC200VSA		19	22,4	DIS-WA1G	2
					DIS-WB1G	1
	FDC250VSA		24	27	DIS-WA1G	2
					DIS-WB1G	1

 Combinaisons autorisées uniquement avec les unités intérieures de type plafonnier FDE-VH ou cassette 840X840 FDT-VG.

SYSTÈME V-MULTI

POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER

UNITÉS INTÉRIEURES

CASSETTE
FDTC-VH
FDT-VH



FDTC40VH
FDTC50VH
FDTC60VH
FDT71VH
FDT100VH
FDT125VH



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FDTC-VH / FDT-VH

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH	FDT71VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	420 / 540 / 660 / 780	420 / 540 / 660 / 780	480 / 600 / 720 / 840	720 / 900 / 1080 / 1680
Niveau sonore PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	27 / 35 / 40 / 44	27 / 35 / 40 / 44	31 / 38 / 42 / 46	26 / 31 / 34 / 46
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	570 x 248 x 570			840 x 246 x 840
	Façade	620 x 10 x 620			950 x 35 x 950
Poids net	Unité intérieure	14			21
	Façade	2,5			5
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"			3/8"
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	1/2"			5/8"

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDT100VH	FDT125VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	1020 / 1380 / 1560 / 2220	1080 / 1500 / 1680 / 2280
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	C : 29 / 36 / 39 / 47 F : 30 / 36 / 39 / 47	31 / 38 / 41 / 48
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure	840 x 298 x 840	
	Façade	950 x 35 x 950	
Poids net	Unité intérieure	25	
	Façade	5	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	3/8"	
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	5/8"	

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

PLAFONNIER
FDE-VH



FDE40VH
FDE50VH
FDE60VH
FDE71VH
FDE100VH
FDE125VH



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FDE-VH

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDE40VH	FDE50VH	FDE60VH	FDE71VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	420 / 540 / 660 / 780		600 / 780 / 960 / 1200	720 / 840 / 1080 / 1320
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	31 / 36 / 38 / 46		32 / 37 / 41 / 47	
Dimensions (LxHxP)	mm	1070 x 210 x 690		1320 x 210 x 690	
Poids net	kg	28		33	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"		3/8"	
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	1/2"		5/8"	

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDE100VH	FDE125VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	990 / 1260 / 1560 / 1920	1020 / 1380 / 1740 / 1920
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	34 / 38 / 43 / 48	35 / 40 / 45 / 48
Dimensions (LxHxP)	mm	1620 x 250 x 690	
Poids net	kg	43	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	3/8"	
Diamètre tube gaz	Type raccord flare	5/8"	

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162



UNITÉS INTÉRIEURES

GAINABLE
FDUM-VH*
FDU-VH*



FDUM40VH
FDUM50VH
FDUM60VH
FDUM71VH
FDUM100VH
FDUM125VH

FDU71VH
FDU100VH
FDU125VH



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FDUM-VF OU FDU-VF / VF1 / VF2

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH	FDUM71VH OU FDU71VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	480 / 540 / 600 / 780		600 / 780 / 900 / 1200	600 / 900 / 1140 / 1440
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	26 / 29 / 32 / 37		25 / 28 / 31 / 36	25 / 29 / 33 / 38
Pression statique disponible (standard/max)	Pa	35 / 100			FDUM : 35 / 100 ou FDU : 35 / 200
Dimensions (LxHxP)	mm	750 x 280 x 635		950 x 280 x 635	
Poids net	kg	29		34	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"		3/8"
Diamètre tube gaz			1/2"		5/8"

* Livré sans filtre de reprise

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDUM100VH OU FDU100VH	FDUM125VH OU FDU125VH
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	1140 / 1500 / 1680 / 2160	1200 / 1560 / 1920 / 2340
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	30 / 36 / 38 / 44	29 / 34 / 40 / 45
Pression statique disponible (standard/max)	Pa	FDUM : 60 / 100 ou FDU : 60 / 200	
Dimensions (LxHxP)	mm	1370 x 280 x 740	
Poids net	kg	54	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"
Diamètre tube gaz			5/8"

* Livré sans filtre de reprise

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

MURAL
SRK-ZSX-W*
SRK-ZR-W



voir note
SRK50ZSX-W
SRK60ZSX-W
SRK100ZR-S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SRK-ZSX-W* ET SRK-ZR-W

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	SRK100ZR-W
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	Froid : 324 / 468 / 744 / 858 Chaud : 372 / 588 / 858 / 1038	Froid : 324 / 534 / 804 / 978 Chaud : 372 / 654 / 822 / 1068	Froid : 624 / 1056 / 1278 / 1470 Chaud : 816 / 1146 / 1392 / 1650
Niveau sonore PV/MG/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	dB(A)	Froid : 22 / 31 / 39 / 44 Chaud : 23 / 33 / 41 / 46	Froid : 22 / 33 / 41 / 46 Chaud : 23 / 34 / 42 / 46	Froid : 27 / 40 / 45 / 48 Chaud : 30 / 38 / 43 / 48
Dimensions (LxHxP)	mm	920 x 305 x 220		1197 x 339 x 262
Poids net	kg	13		16,5
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	1/4"	3/8"
Diamètre tube gaz			1/2"	5/8"

* SRK-ZSX-W compatible uniquement avec les unités FDC VNX et VSX

Voir configuration DIS-WB1G, DIS-WA1G P.159-162

ARMOIRE
FDF-VD
FDF-VD2



FDF100VD2
FDF125VD



RC-ES
Montée d'origine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FDF-VD / VD2

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDF100VD2	FDF125VD
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	1140/1380/1560/1740	
Niveau sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 m de la source)	dB(A)	44/48/50/54	
Puissance sonore de l'unité intérieure		65	73
Dimensions (LxHxP)	mm	600x1850x320	
Poids nets	kg	52	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8
Diamètre tube gaz			5/8

ATTENTION : Il est impératif de mettre en place le kit SC-BIKN2-E pour chaque unité intérieure.

POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER

UNITÉS EXTÉRIEURES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FDC-VNA/VSA / VNX/VSX

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDC100VNA/VSA	FDC125VNA/VSA
Puissance frigorifique		kW	10 (4~11,2)	12,5 (5~14)
Puissance calorifique		kW	11,2 (4~12,5)	14 (4~16)
Débit d'air		m³/h	4500	
Niveau sonore de l'unité extérieure (à 1 mètre de la source)		dB(A)	F : 54 / C : 56	F : 55 / C : 57
Dimensions (LxHxP)		mm	970 x 845 x 370	
Poids net		kg	VNA : 80 / VSA : 82	VNA : 80 / VSA : 82
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"	
Diamètre tube gaz			5/8"	

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDC140VNA/VSA	FDC200VSA	FDC250VSA
Puissance frigorifique		kW	13,6 (5~14,5)	19 (5,2-22,4)	24 (6,-28)
Puissance calorifique		kW	15,5 (4~16,5)	22,4 (3,3-25)	27 (5,5-31,5)
Débit d'air		m³/h	4500	9000	
Niveau sonore de l'unité extérieure (à 1 mètre de la source)		dB(A)	F : 57 / C : 59	F : 58 C : 59	F : 59 C : 62
Dimensions (LxHxP)		mm	970 x 845 x 370	970 x 1300 x 370	970 x 1505 x 370
Poids net		kg	VNA : 80 / VSA : 82	115	143
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"	3/8" (*)	1/2"
Diamètre tube gaz			5/8"	7/8 (**)	

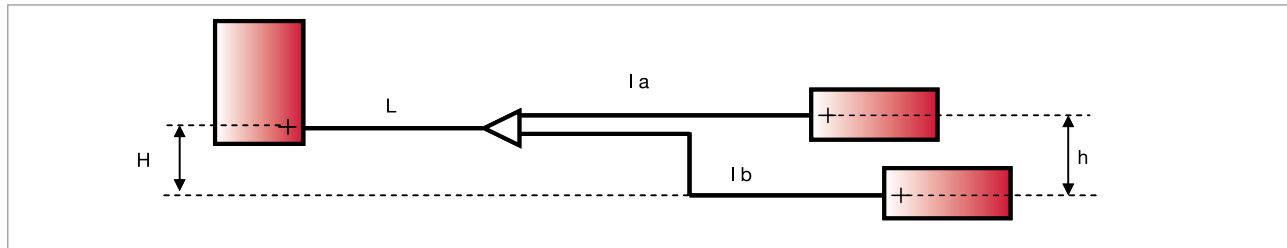
(*) 1/2" au-delà de 40 mètres(**) : 7/8" autorisé jusqu'à 35 mètres de tuyauterie, (1" ou 1" 1/8 au delà). Réduction fournie avec le groupe.

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDC71VNX	FDC100VNX/VSX	FDC125VNX/VSX	FDC140VNX/VSX
Puissance frigorifique		kW	7,1 (3,2-8)	10 (4,0~11,2)	14 (5~16)	14 (5~14,5)
Puissance calorifique		kW	8 (3,6-9,0)	11,2 (4,0-12,5)	14 (4~17)	16 (4~18)
Débit d'air		m³/h	3000	6000		
Niveau sonore de l'unité extérieure (à 1 mètre de la source)		dB(A)	Froid : 51 / Chaud : 48	Froid : 48 / Chaud : 50		Froid : 49 / Chaud : 52
Dimensions (LxHxP)		mm	880 x 750 x 340	970 x 1300 x 370		
Poids net		kg	60	105		
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	Pouce	3/8"	3/8"		
Diamètre tube gaz			5/8"	5/8"		

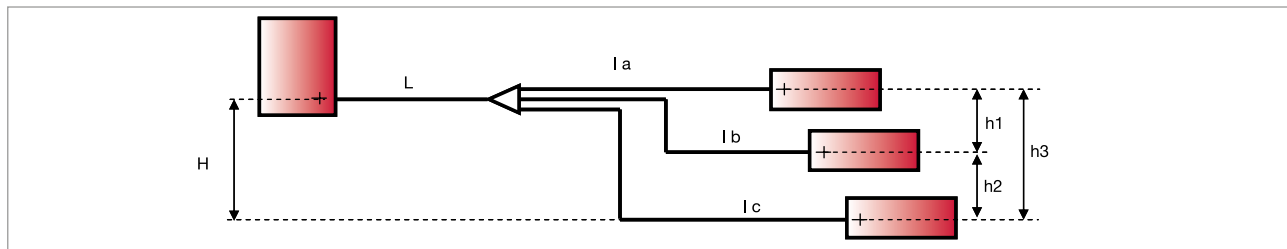
Pour les conditions hivernales, il est nécessaire d'installer l'accessoire CW-H-E1.

DISTANCES AUTORISÉES

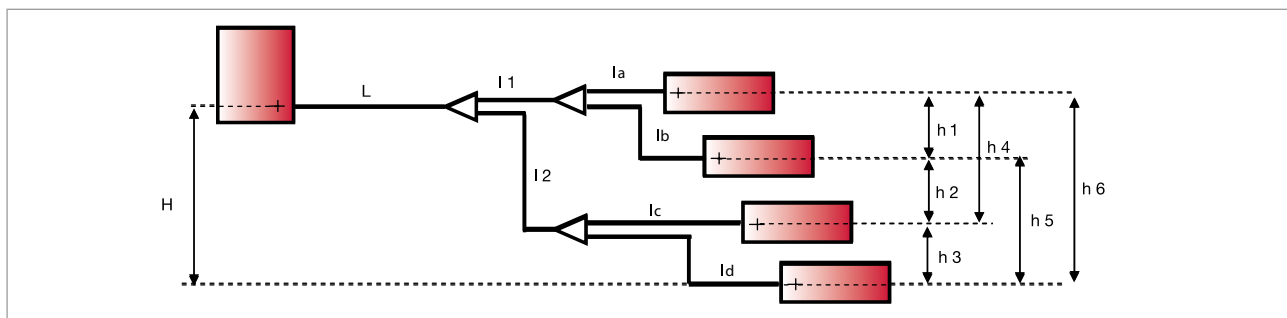
TWIN		FDC71VNX	FDC100VNA/VSA à FDC140VNA/VSA	FDC200VSA et FDC250VSA	FDC100VNX/VSX à FDC140VNX/VSX	
Longueurs	L+la+lb	Total			< 50m	< 100m
	L+lb	L'U.I. la plus éloignée			-	< 70m
	la-lb	Entre les U.I.			< 10m	< 10m
	la, lb				< 20m	< 30m
Dénivelés	H	UE au-dessus (U.E. au-dessous des U.I.)		< 30m (15)	< 49m avec SW5-2 ON (15)	< 30m (15)
	h	Entre les U.I.		< 0,5m	< 0,5m	< 0,5m



TRIPLE		FDC140VNA / FDC140VSA	FDC200VSA / FDC250VSA	FDC140VNX / FDC140VSX			
Longueurs	L+la+lb+lc	Total			< 50m	< 100m	< 100m
	L+lc	L'U.I. la plus éloignée			-	< 70m	< 50m
	lc-la	Entre les U.I.			< 3m	< 3m	< 3m
	la, lb, lc				< 20m	< 30m	< 30m
Dénivelés	H	UE au-dessus (U.E. au-dessous des U.I.)		< 49m avec SW5-2 ON (15)	< 30m (15)	< 30m (15)	
	h1, h2, h3	Entre les U.I.		< 0,5m	< 0,5m	< 0,5m	



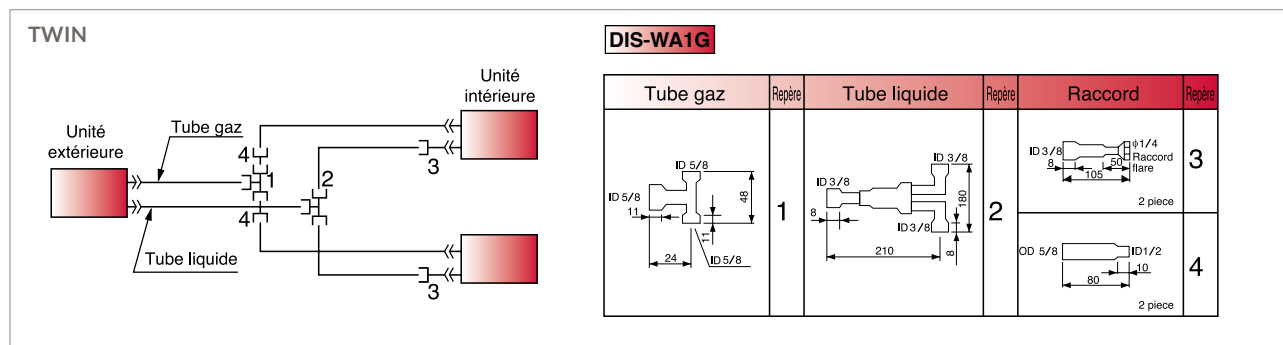
DOUBLE TWIN		FDC200VSA / FDC250VSA	
Longueurs	L+l2+l1+la+lb+lc+ld	Total	< 100m
	L+l2+ld	L'U.I. la plus éloignée	< 70m
	la-lb, la-lc, lb-lc, la-ld, lb-ld, lc-ld	Entre les U.I.	< 10m
	l1+la, l1+lb, l2+lc, l2+ld	Après la 1ère dérivation	< 30m
	la-lb, lb-la, lc-ld, ld-lc, (la+l1)-(lc+l2), (la+l1)-(ld+l2), (lb+l1)-(lc+l2), (lb+l1)-(ld+l2)	Différence de longueur depuis la 1ère dérivation	< 10m
	la+lb, lc+ld	Longueur depuis la 2ème dérivation	< 15m
	h1, h2, h3, h4, h5, h6	Entre les U.I.	< 0,5m
Dénivelés	H	UE au-dessus (U.E. au-dessous des U.I.)	< 30m (15)
	h1, h2, h3, h4, h5, h6	Entre les U.I.	< 0,5m



SYSTÈME V-MULTI

POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER

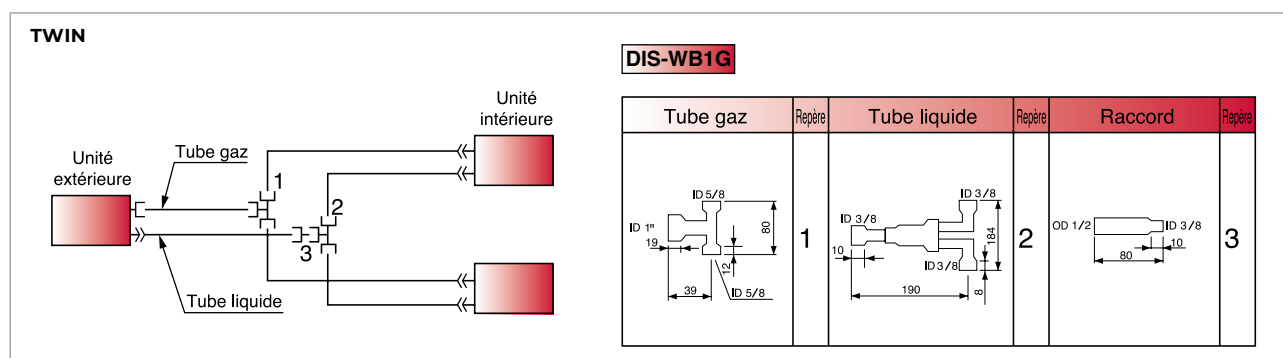
RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES



4 : Uniquement pour les modèles 1003 : Uniquement pour les modèles 50 et 60.

MODÈLES	Combinaisons des unités intérieures	Tube liquide		Tube gaz	
		Principal	Après dérivation	Principal	Après dérivation
FDC71VNX	40 + 40	3/8"	3/8" *	5/8"	1/2"
FDC100VNA/VSA FDC100VNX/VSX	50 + 50				
FDC125VNA/VSA FDC125VNX/VSX	60 + 60			5/8"	
FDC140VNA/VSA FDC140VNX/VSX	71 + 71				5/8"

* Unité intérieure de taille 50 et 60 : la réduction 3/8"-1/4" se fait sur l'unité intérieure. La réduction est fournie avec le groupe.

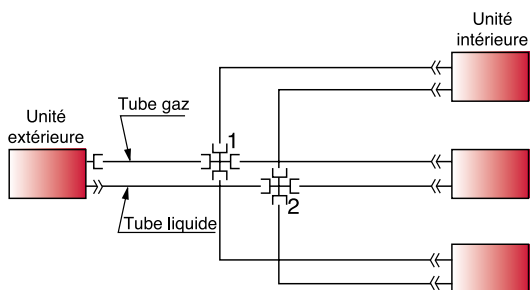
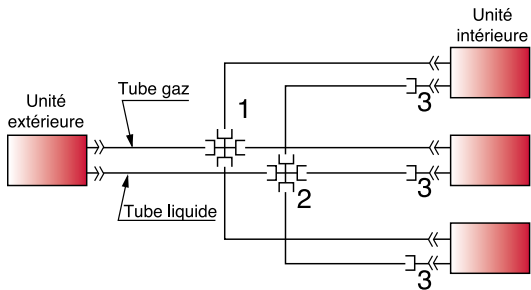


MODÈLES	Combinaisons des unités intérieures	Tube liquide		Tube gaz	
		Principal	Après dérivation	Principal	Après dérivation
FDC200VSA	100 + 100 ou 71 + 125	3/8" (*)	3/8"	7/8" (**)	5/8"
FDC250VSA	125 + 125	1/2"			

(*) 1/2" au-delà de 40m de tuyauterie(**) : 7/8" autorisé jusqu'à 35 mètres de tuyauterie, (1" ou 1" 1/8 au delà). La réduction est fournie avec le groupe.

RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES

TRIPLE



TOUS MODÈLES FDC 140

DIS-TA1G

Tube gaz	Repère	Tube liquide	Repère	Raccord	Repère
	1		2		3

DIS-TB1G

Tube gaz	Repère	Tube liquide	Repère
	1		2

MODÈLES	Combinaisons des unités intérieures	Tube liquide		Tube gaz	
		Principal	Après dérivation	Principal	Après dérivation
FDC140VNA/VSA FDC140VNX/VSX	50 + 50 + 50	3/8"	3 x 3/8" *	5/8"	3 x 1/2"
FDC200VSA	71 + 71 + 71	3/8" (*)	3 x 3/8"	7/8" (**)	3 x 5/8"
FDC250VSA	60 + 60 + 125	1/2"	3 x 3/8" *		2 x 1/2"/1 x 5/8"
	71 + 71 + 100		3 x 3/8"		3 x 5/8"

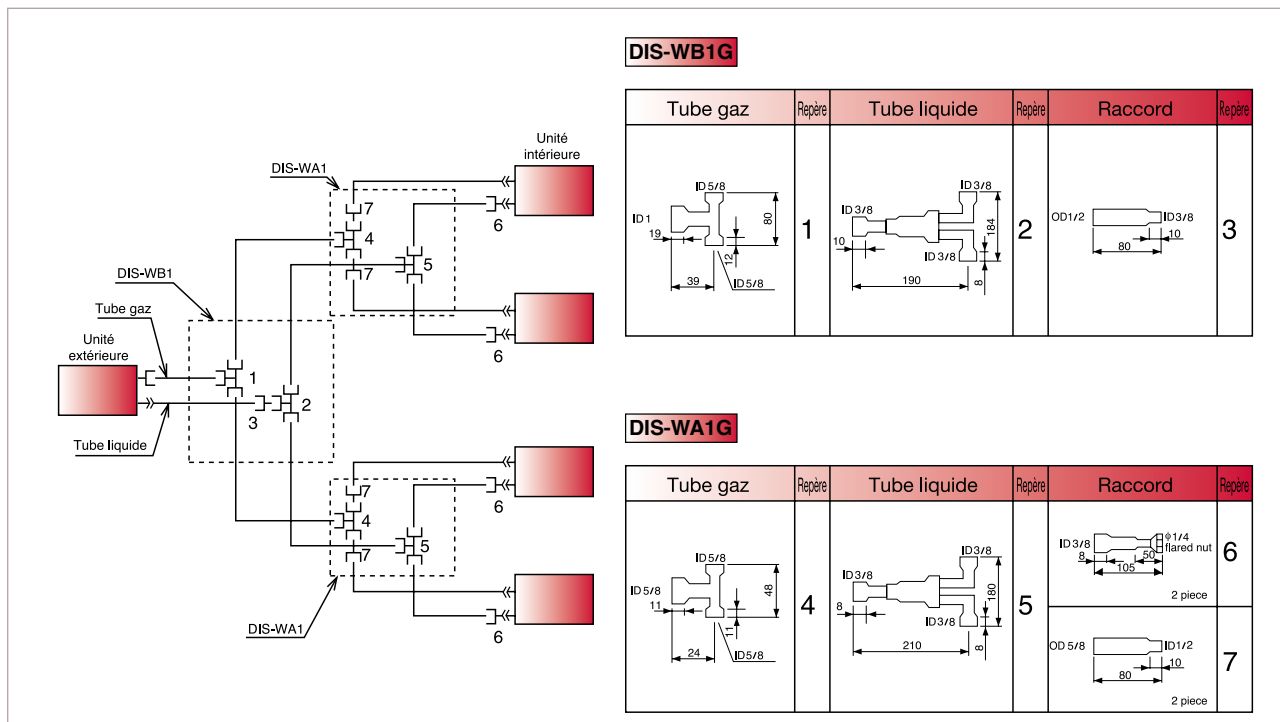
* Unité intérieure de taille 50 et 60 : la réduction 3/8"-1/4" se fait sur l'unité intérieure. La réduction est fournie avec le groupe.

(*) 1/2" au-delà de 40m de tuyauterie(**) : 7/8" autorisé jusqu'à 35 mètres de tuyauterie, (1" ou 1" 1/8 au delà).

SYSTÈME V-MULTI

POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER

RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES



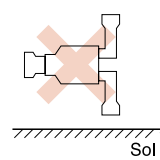
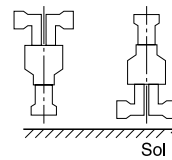
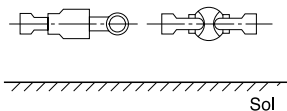
MODÈLES	Combinaisons des unités intérieures	Tube liquide			Tube gaz		
		Principal	Après 1ère dérivation	Après 2ème dérivation	Principal	Après 1ère dérivation	Après 2ème dérivation
FDC200VSA	50 + 50 + 50 + 50	3/8" (*)	3/8"	3/8"	7/8" (**)	5/8"	1/2"
FDC250VSA	60 + 60 + 60 + 60	1/2"					

* Unité intérieure de taille 50 et 60 : la réduction 3/8"-1/4" se fait sur l'unité intérieure. la réduction est fournie avec le groupe.

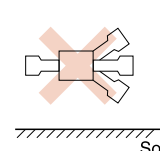
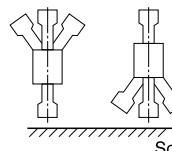
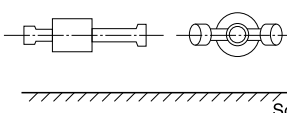
(*) 1/2" au-delà de 40m de tuyauterie(**) : 7/8" autorisé jusqu'à 35 mètres de tuyauterie, (1" ou 1" 1/8 au delà).

Les dérivations (gaz et liquide) doivent toujours être positionnées parallèlement ou verticalement au plan horizontal.

Dérivations 2 voies



Dérivations 3 voies



RACCORDEMENTS FRIGORIFIQUES

MODÈLES		FDC71VNX	FDC100VNA/ VSA	FDC125VNA/ VSA	FDC140VNA/ VSA	FDC100-125VNX/VSX FDC140VNX/VSX	FDC200VSA	FDC250VSA
Pré-charge en R-410A pour 30m	g	2950		3800		4500	5600	7200
Complément de charge	g/m	60			60			120

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR MODÈLES MONOPHASÉS FDC100-125VNA À FDC140VNA ET FDC71VNX À FDC140VNX

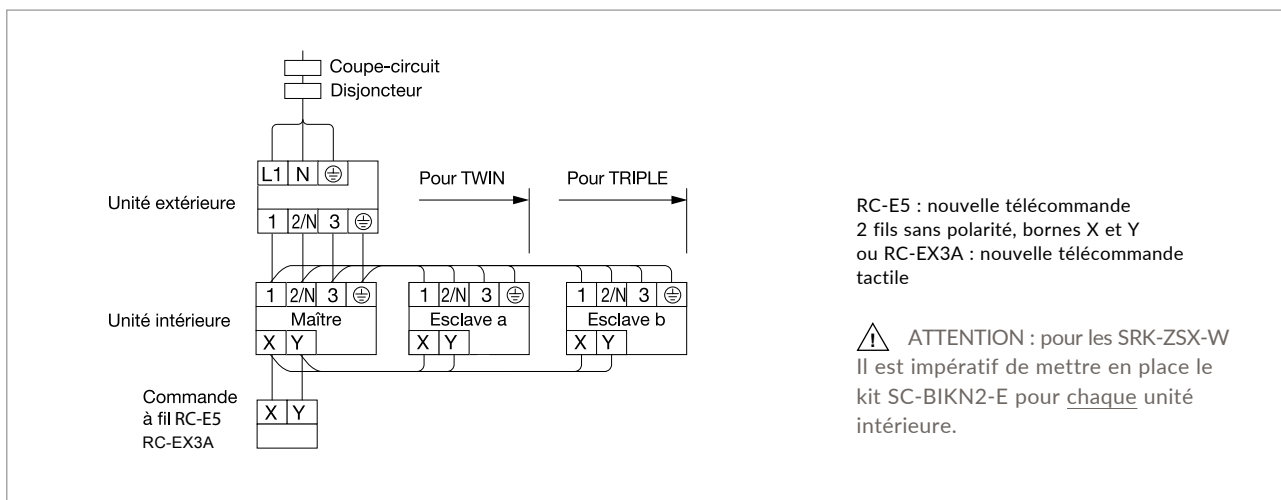
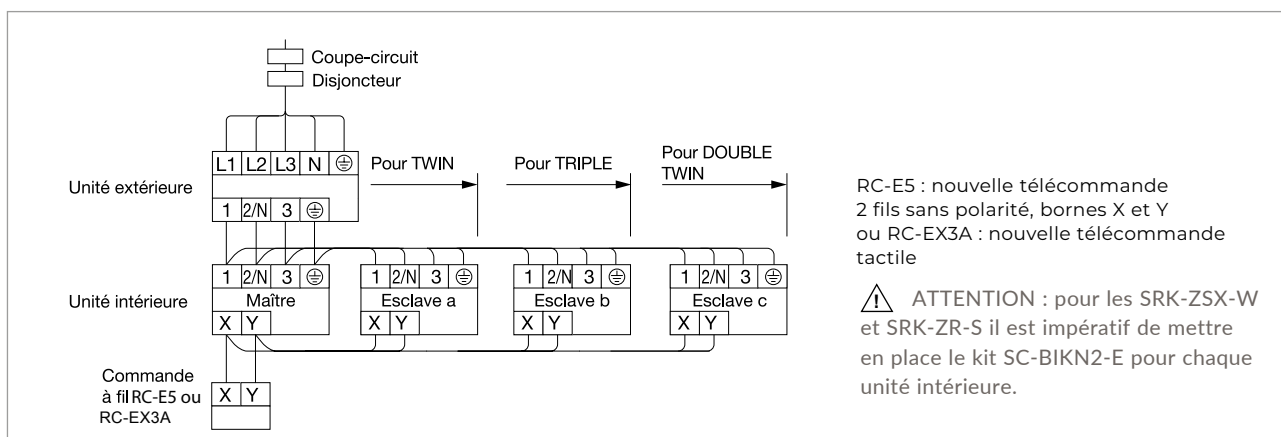


SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR MODÈLES TRIPHASÉS FDC125VSA À FDC250VSA ET FDC125VSX À FDC140VSX



ALIMENTATION

La section du câble d'alimentation dépend de la configuration des unités raccordées. Lorsque celle-ci est faite, il vous suffit de cumuler les intensités (ou puissances) de chaque unité pour obtenir la consommation de l'ensemble du système.

POMPES À CHALEUR V-MULTI INVERTER

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉS INTÉRIEURES			MONOPHASÉE 230V					
			40	50	60	71	100	125
FDT-C-VH / FDT-VH	Puissance absorbée	kW	0,06	0,06	0,07	0,10	0,14	0,14
	Intensité absorbée	A	0,3	0,3	0,3	0,29	0,43	0,43
FDE-VH	Puissance absorbée	kW	0,05	0,05	0,10	0,11	0,15	0,17
	Intensité absorbée	A	0,25	0,25	0,45	0,50	0,65	0,77
FDUM-VH FDU-VH	Puissance absorbée	kW	0,15	0,15	0,16	0,18	0,32	0,32
	Intensité absorbée	A	0,66	0,66	0,70	0,79	1,14	1,31
FDF-VD FDF-VD2	Puissance absorbée	kW	-	-	-	-	0,25	0,25
	Intensité absorbée	A	-	-	-	-	1,76	1,76
SRK-ZSX-W SRK-ZR-W	Puissance absorbée	kW	-	0,03	0,03	-	0,06	-
	Intensité absorbée	A	-	0,15	0,15	-	1,20	-

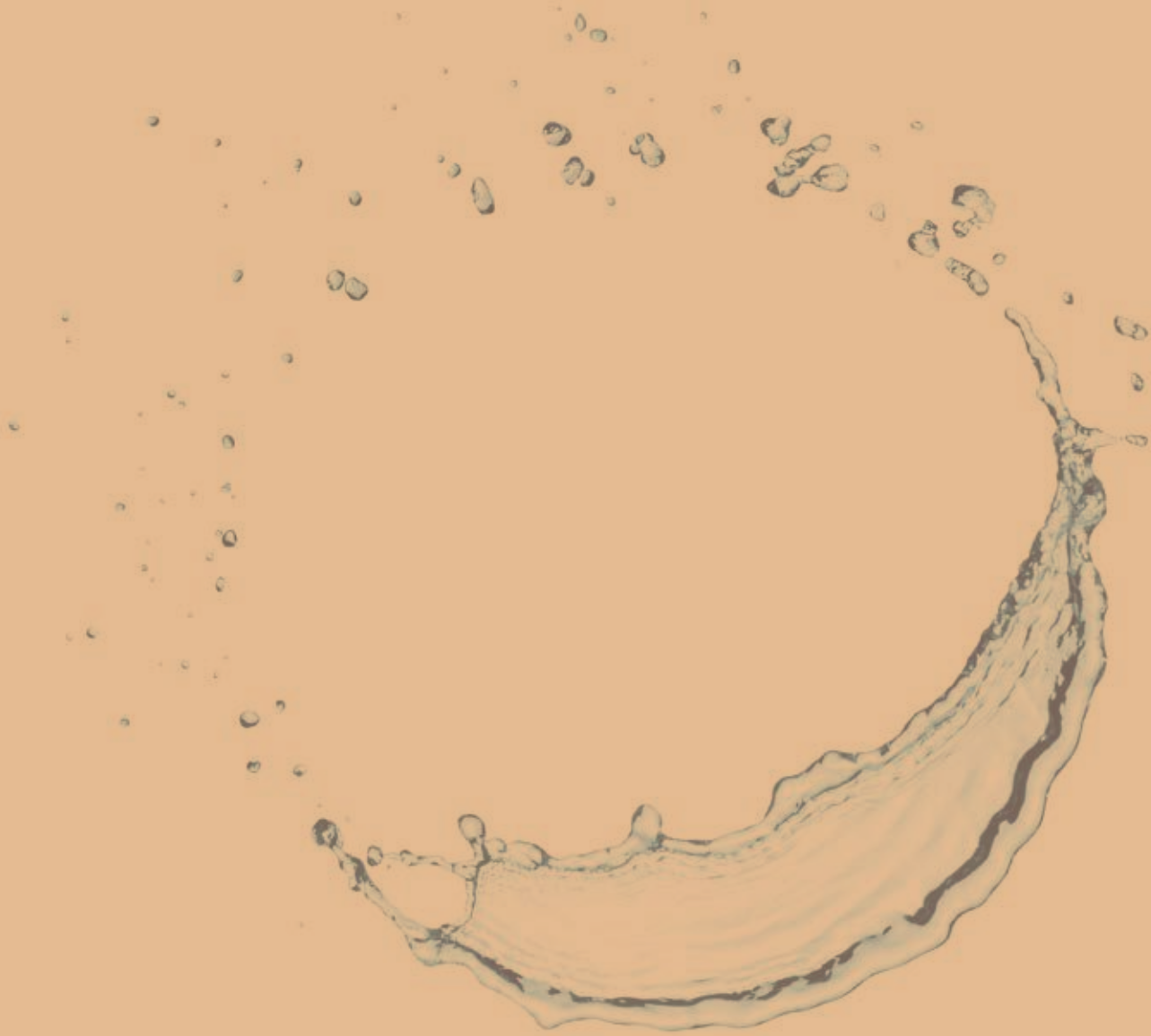
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES UNITÉS EXTÉRIEURES

UNITÉS EXTÉRIEURES			MONOPHASÉE 230V						
Froid / Chaud			FDC71VNX	FDC100VNA	FDC100VNX	FDC125VNA	FDC125VNX	FDC140VNA	FDC140VNX
Modèles	Puissance absorbée	kW	F : 1,953 C : 1,85	F : 2,60 C : 2,51	F : 2,36 C : 2,44	F : 3,91 C : 3,60	F : 3,14 C : 3,29	F : 4,70 C : 4,29	F : 4,05 C : 4,06
	Intensité absorbée	A	F : 8,5 C : 8,1	F : 11,7 C : 11,4	F : 10,47 C : 10,83	F : 16,9 C : 15,8	F : 13,93 C : 14,60	F : 19,8 C : 17,8	F : 17,97 C : 18,01

UNITÉS EXTÉRIEURES			TRIPHASÉE 400V							
Froid / Chaud			FDC100VSA	FDC100VSX	FDC125VSA	FDC125VSX	FDC140VSA	FDC140VSX	FDC200VSA	FDC250VSA
Modèles	Puissance absorbée	kW	F : 2,60 C : 2,51	F : 2,36 C : 2,44	F : 3,91 C : 3,60	F : 3,14 C : 3,29	F : 4,70 C : 4,29	F : 4,05 C : 4,06	F : 6,34 C : 6,20	F : 8,71 C : 7,75
	Intensité absorbée	A	F : 3,5 C : 3,3	F : 3,27 C : 3,37	F : 5,4 C : 4,9	F : 4,75 C : 4,97	F : 6,6 C : 6,2	F : 6,12 C : 6,14	F : 9,10 C : 9,90	F : 12,70 C : 11,40

INTERCONNEXIONS

Le câble nécessaire au raccordement des unités intérieures est de type 4 x 1,5 mm².



**SYSTÈME DRV
2 TUBES ET 3 TUBES
PAC ECS
AIR/EAU AU CO₂**



KX & MICRO KX KXZXE1, KXZE1, KXZPE1 et KXZWE1

SYSTÈME RÉVERSIBLE *Micro KX*

De 4 HP à 12 HP (9 modèles)



SYSTÈME RÉVERSIBLE **KXZXE1**

De 8 HP à 36 HP (14 modèles)



SYSTÈME RÉVERSIBLE **KXZE1**

De 10 HP à 60 HP (27 modèles)



SYSTÈME RÉVERSIBLE **KXZPE1**

De 8 HP à 10 HP (2 modèles)



SYSTÈME 3 TUBES AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR **KXZRE1**

De 8 HP à 60 HP (26 modèles)



DRV À CONDENSATION PAR EAU

KXZWE1

De 8 HP à 36 HP (14 modèles)



Pour plus de renseignements, consultez le catalogue DRV.

PAC AIR/EAU AU CO₂ Q-TON



Q-ton *Air to Water*

AIR/EAU

PAC MONOBLOC AU CO₂
DE 30KW DESTINÉE À LA PRODUCTION
D'EAU CHAUDE SANITAIRE

TITRE V



RE 2020



70%
ÉCONOMIE

Grâce au haut rendement en rénovation



4,3
RENDEMENT D'EXCEPTION

Production d'eau chaude sanitaire en semi-instantanée

Performance 4,3 fois supérieure aux systèmes classiques de production d'ECS

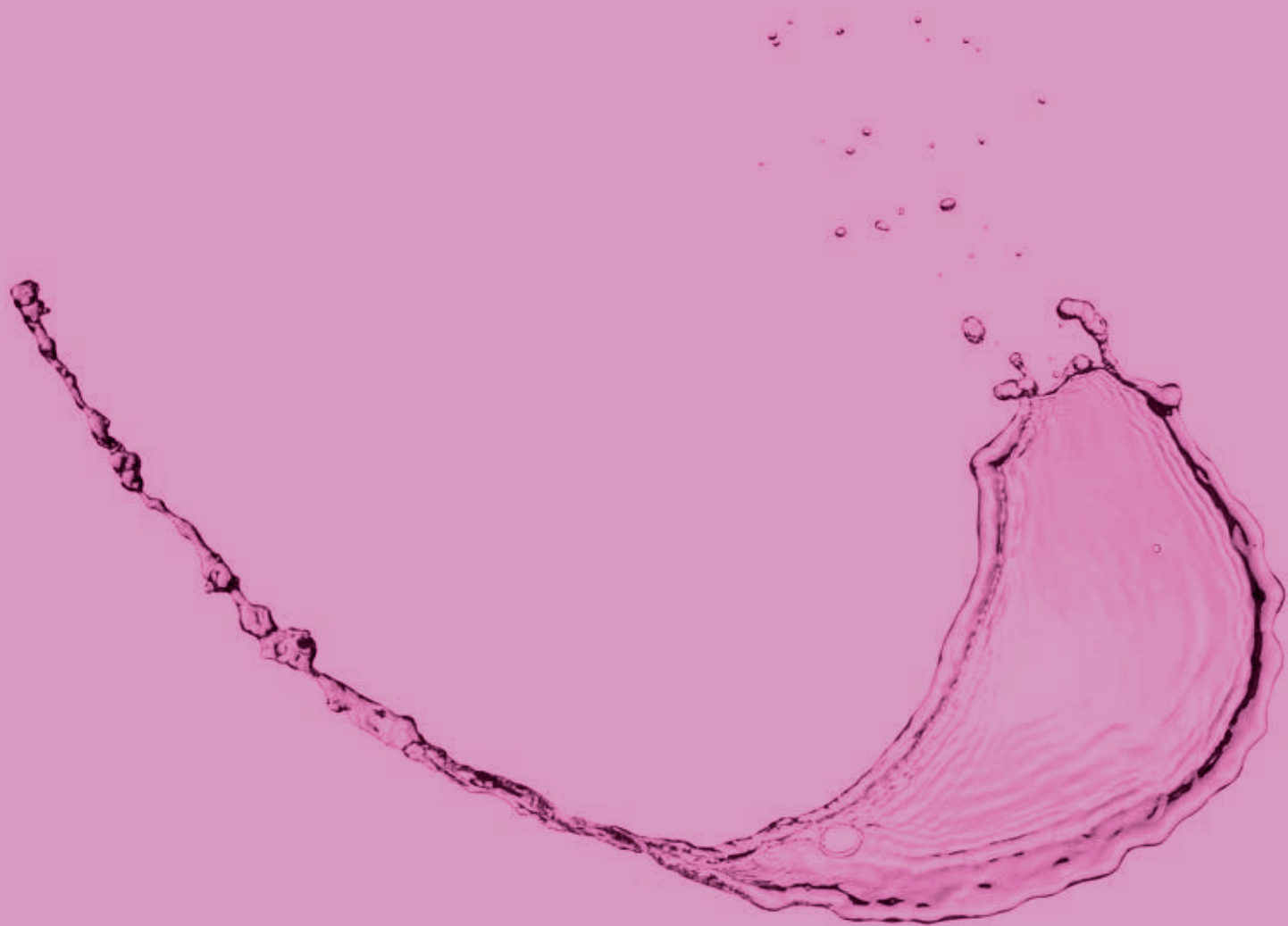


GWP = 1
ENVIRONNEMENT

Utilisation du CO₂ (R744), réfrigérant naturel, non inflammable et non toxique.

Le fluide écologique par excellence !

Système DRV
2 tubes et 3 tubes
PAC ECS Air/Eau
au CO₂



DIMENSIONS



PUISSANCES DE U.E. FDC-VNX et FDC-VSX

PUISSANCE DES UNITÉS EXTÉRIEURES TERTIAIRES DE TYPE
FDC-VNX (MONOPHASÉE) ET FDC-VSX (TRIPHASÉE)
POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE TYPE
FDT-VH, FDE-VH, FDUM-VH, FDU VH, FDF-VD / VD2, ET SYSTÈME V-MULTI.
PUISSANCE DONNÉE POUR UNE TEMPÉRATURE INTÉRIÈRE DE 20°C.

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC100VNX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	7,18	8,05	9,1	9,84	11,01	11,2

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC100VSX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	11,11	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC125VNX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	8,97	10,07	11,38	12,3	13,76	14

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC125VSX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	13,89	14	14	14	14	14

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC140VNX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	10,26	11,5	13	14,06	15,72	16

HyperInverter

 Chauffage par
-20°C ext.

FDC140VSX							
Température extérieure	°C	-20	-15	-10	-5	0	5
Puissance	kW	15,87	16	16	16	16	16

Réglementation encadrant la manipulation des fluides frigorigènes fluorés

Le Ministère en charge de l'Industrie rappelle aux producteurs et aux distributeurs d'équipements fonctionnant avec des fluides frigorigènes de type HFC qu'ils sont soumis au respect des réglementations encadrant la manipulation des fluides frigorigènes fluorés. Celles-ci prévoient entre autres que :

- Tout appareil contenant des fluides frigorigènes fluorés doit être étiqueté avec la mention « contient des gaz à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto », le nom chimique du fluide et la quantité nominale de la charge en kilogrammes.
- Conformément à l'article L.113-3 du Code de la Consommation, ces équipements doivent obligatoirement être installés par un opérateur attesté, dès lors que la charge en fluide est supérieure à deux kilogrammes ou qu'un raccordement du circuit de fluide frigorigène est nécessaire (cas des split systèmes, même équipés d'un coupleur rapide).
- L'opérateur devra s'assurer, conformément aux articles L.111-1 et L.212-1 du Code de la Consommation, que la notice d'installation ne préconise pas d'opérations allant à l'encontre de la réglementation.
- En cas de cession de fluide frigorigène à titre onéreux ou gratuit, le producteur et le distributeur d'équipements sont tenus, conformément à la réglementation en vigueur de s'assurer, à compter du 4 juillet 2009, que leur client détient une attestation de capacité délivrée par un organisme agréé.

Yack reste à votre disposition pour de plus amples renseignements.

La vérification du respect de la législation en vigueur devra être réalisée avant chaque installation (notamment le calcul de la concentration en fluide EN378 ainsi que les autres normes).

	TEMPÉRATURE INTÉRIEURE	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE
Mode froid	27°CBS, 19°CBH	35°CBS, 24°CBH
Mode chaud	20°CBS, 15°CBH	7°CBS, 6°CBH

**Les niveaux de puissance sonores sont obtenus en chambre anéchoïque.
Les niveaux de pression sonores sont mesurés dans une chambre anéchoïque
et en champ libre.**

**Nous contacter pour obtenir les conditions de mesures selon les modèles.
Les valeurs des SEER et SCOP sont données pour des conditions de climat moyen.**

PUISSANCES DE U.E. MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES SRK-ZSX ET SRF-ZMX

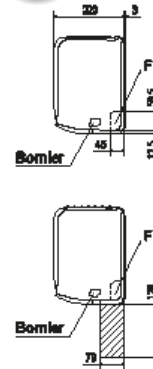
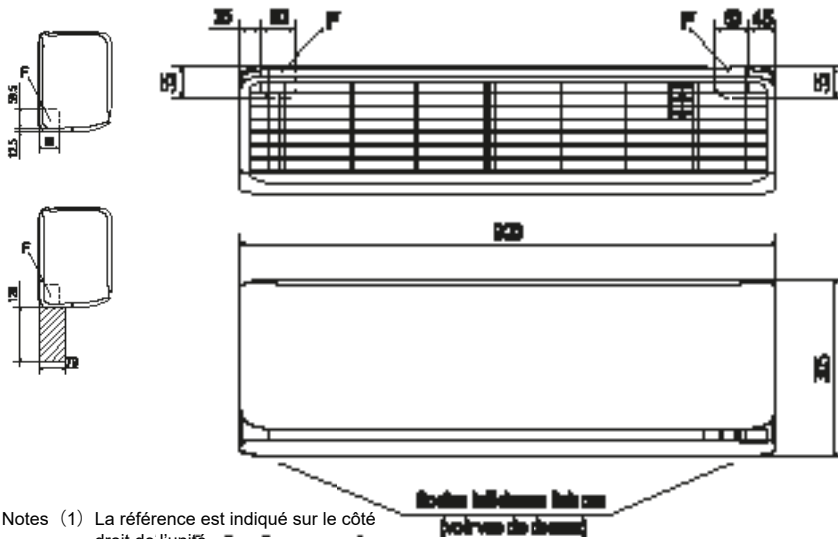


Dimensions

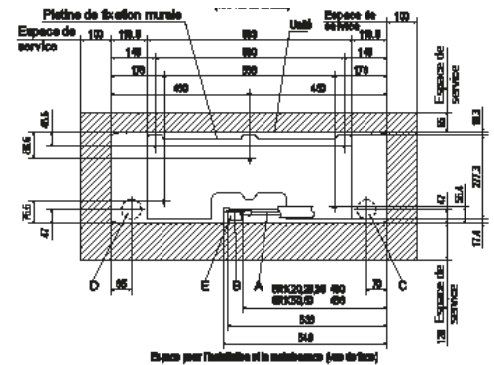
SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



Unité : mm

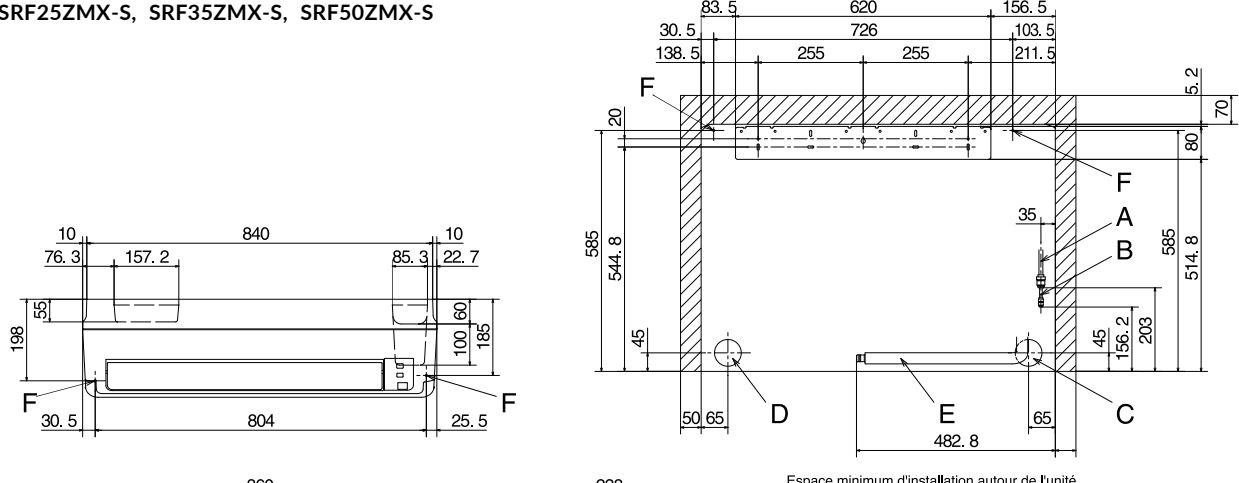


Repère	Désignation
A	Tube Gaz Ø20, 25, 35 et 1/2" (Flare)
B	Tube Liquide Ø 1/4" (Flare)
C	Orifice Arrière Droite Ø65
D	Orifice Arrière Gauche Ø65
E	Orifice d'écoulement VP16
F	Vis de fixation Ø5

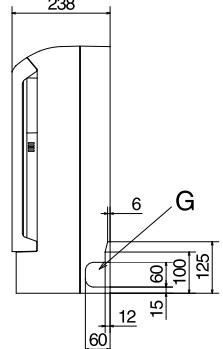
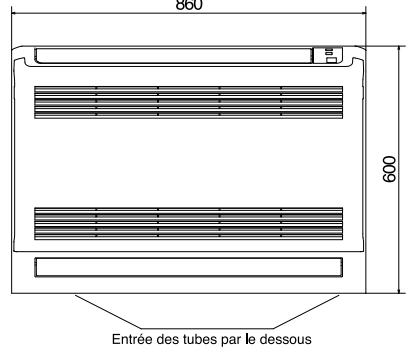


- Notes (1) La référence est indiquée sur le côté droit de l'unité.
 (2) Pour connecter les accessoires à fils, il est nécessaire d'utiliser le SC-BIKN2-E. (installation dans l'unité intérieure, côté gauche).
 (3) Pour le fonctionnement de l'unité aucun obstacle ne doit être placé devant et sous l'unité à moins d'un mètre.

SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Espace minimum d'installation autour de l'unité



Repère	Désignation
A	Tube gaz 20 à 35 : Ø 3/8" (flare) 50 : Ø 1/2" (flare)
B	Tube liquide Ø 1/4" (flare)
C	Orifice pour passage arrière droit de la tuyauterie Ø 65
D	Orifice pour passage arrière gauche de la tuyauterie Ø 65
E	Orifice d'écoulement VP 16
F	Vis de fixation Ø 5
G	Sortie pour passage latéral de la tuyauterie

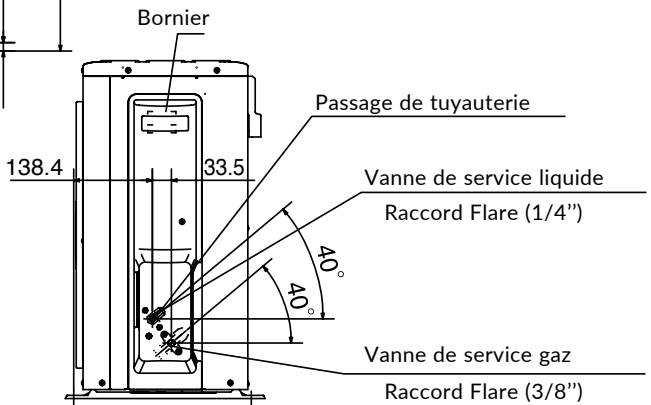
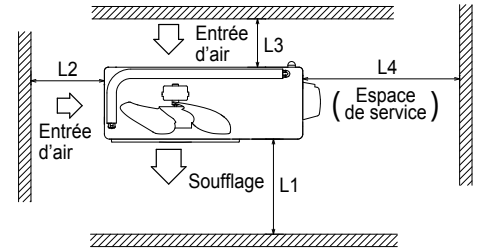
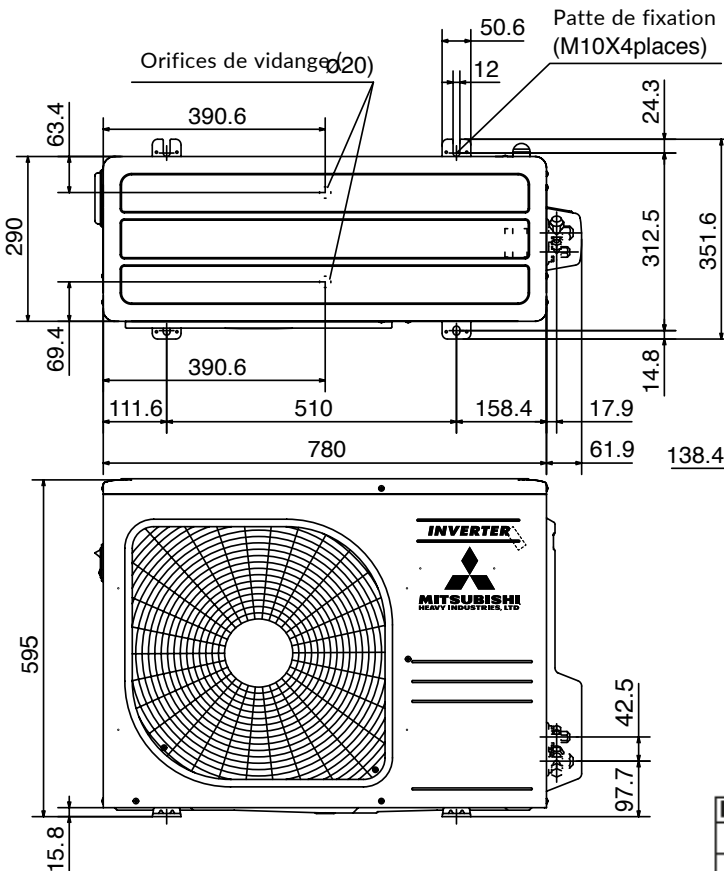
PUISSANCES DE U.E. MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS DES U.E. SRC-ZMX-S, SRC-ZSX-W ET SRC-ZSX-S



Dimensions

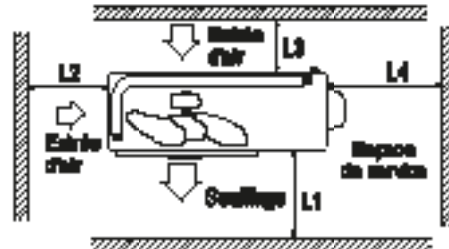
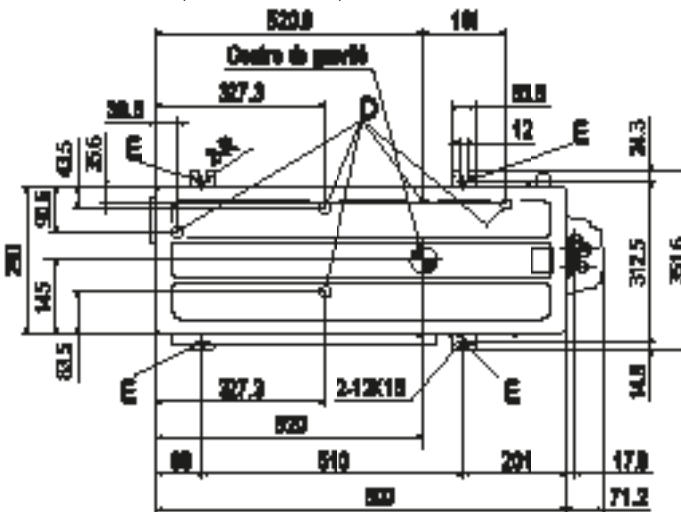
SRC20ZMX-S, SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S

Unité : mm

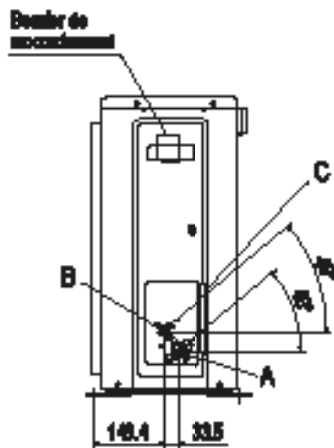
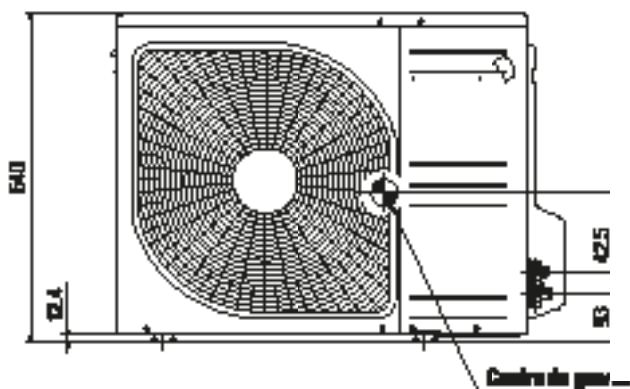


SRC20ZSX-S, SRC25ZSX-S, SRC35ZSX-S
SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ 3/8" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Orifice pour Câbles et laisses tri-couleurs	
D	Orifice de drainage des condensats	φ 20 x 5
E	Points de fixation	M10 x 2 = 4



Repère	Exemple			
	I	II	III	IV
L1	Céram	250	250	250
L2	100	100	Céram	Céram
L3	100	100	80	80
L4	250	Céram	250	Céram



! :
Ne pas retirer l'unité des 4 côtés par un mur ou plafond.
L'unité doit être maintenue dans des zones adaptées au poids de l'unité.
Ne pas toucher l'unité face au vent dominant.
Un espace libre de 25 cm doit être respecté au dessus de l'unité.
Le mur ou plafond face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.
Pour les conditions séismiques, prévoir un cadre cintré pour fixer les cordons câbles.

MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZSX-S ET SRC-ZSX-W



Dimensions

SRC40ZSX-S, SRC50ZSX-S, SRC-60ZSX-S
SRC40ZSX-W, SRC50ZSX-W, SRC-60ZSX-W

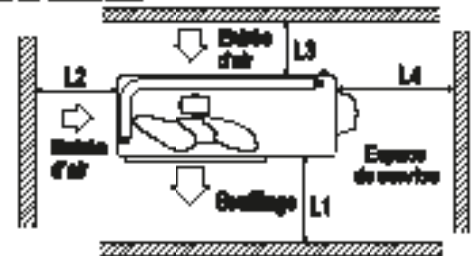
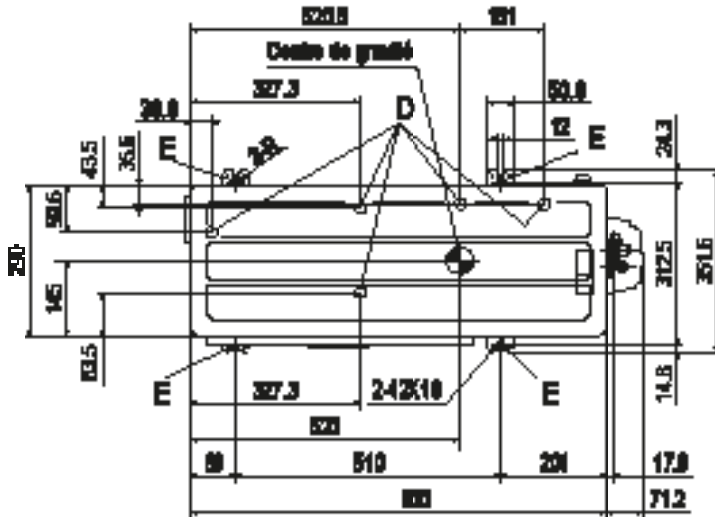


Unité : mm

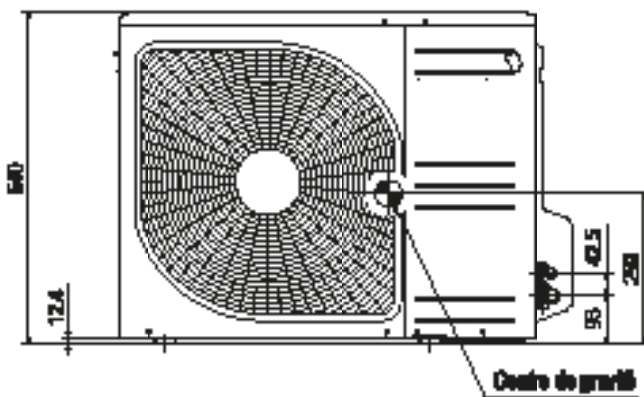
Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ1/2" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et filtres frigorifiques	
D	Crifice de drainage des condensats	φ20 × 5
E	Points de fixation	M10-12 × 4

Notes :

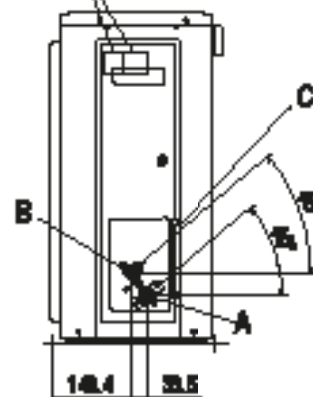
- (1) Ne pas enlever l'unité des 4 câbles par un mur ou obstacle.
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids de matériel.
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant.
- (4) Un espace libre de 80 cm doit être respecté au dessus de l'unité.
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.
- (6) Pour les conditions hivernales, prévoir un cache climatisant pour éviter les condensats.



Repère	Exemples			
	I	II	III	IV
L1	Couvert	280	280	180
L2	100	100	Couvert	Couvert
L3	100	100	80	80
L4	280	Couvert	280	Couvert



Barre de serrage



MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZS-S ET SRC-ZS-W



Dimensions

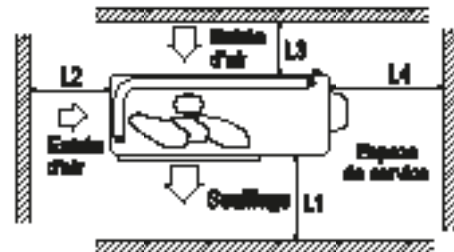
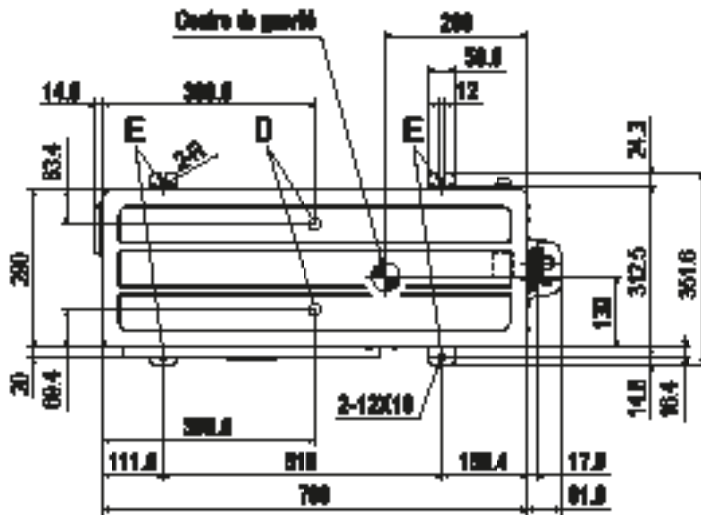
SRC20ZS-S, SRC25ZS-S, SRC35ZS-S
SRC20ZS-W, SRC25ZS-W, SRC35ZS-W

Unité : mm

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ 3/8" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et Isolés ne brûlent pas	
D	Orifice de drainage des condensats	φ 20 × 2
E	Points de fixation	M10-12 = 4

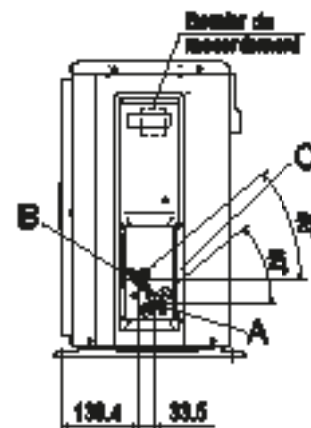
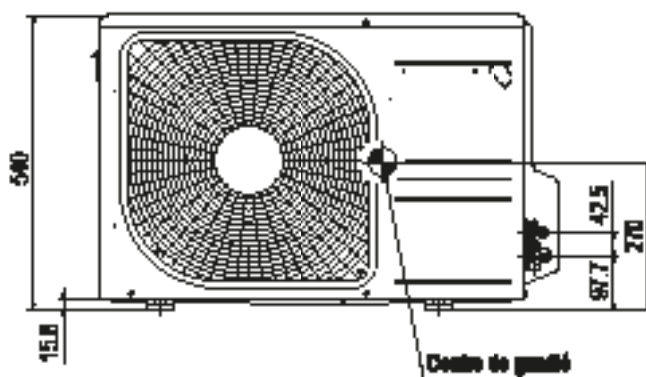
Notes :

- (1) Ne pas enterrer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle.
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids de matériel.
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant.
- (4) Un espace libre de 25 cm doit être respecté au-dessus de l'unité.
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.



	Exemple d'installation
L1	200 ou plus
L2	100 ou plus
L3	100 ou plus
L4	200 ou plus

Unité : mm



MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZS-S ET SRC-ZS-W



Dimensions

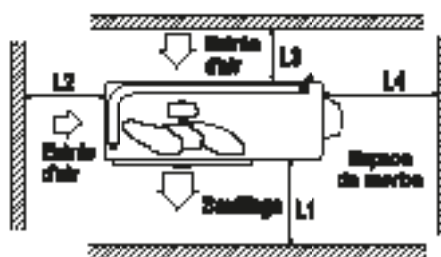
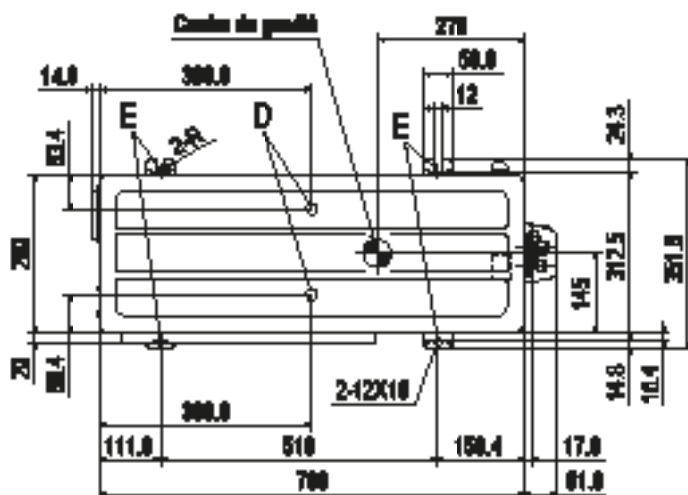
SRC50ZS-S
SRC50ZS-W

Unité : mm

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ1/2" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câble et isolation électrique	
D	Orifice de drainage des condensats	φ20×2
E	Points de fixation	M10-12×4

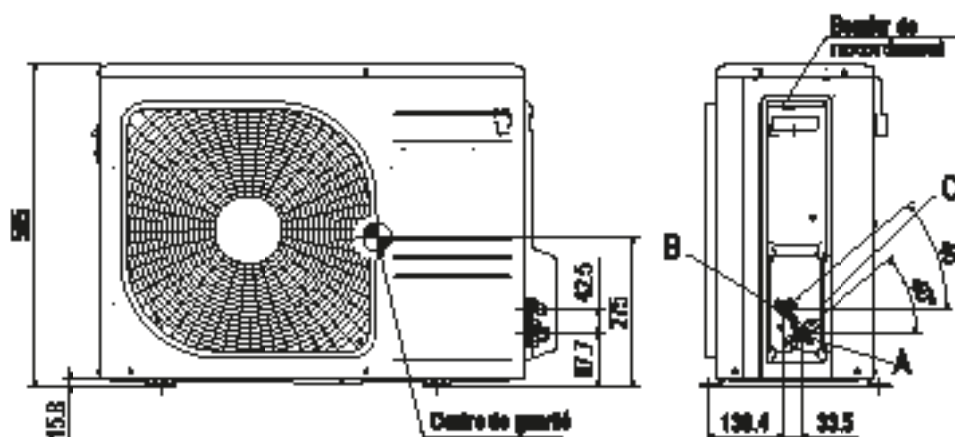
Notes :

- (1) Ne pas enterrer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle.
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au point de montage.
- (3) Ne pas incliner l'unité face au vent dominant.
- (4) Un espace libre de 50 cm doit être respecté au dessus de l'unité.
- (5) Le mur ou obstacle face au ventage ne doit pas être plus grand que l'unité.



	Exemple d'installation
L1	200 ou plus
L2	100 ou plus
L3	100 ou plus
L4	250 ou plus

Unité : mm



MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES SRK-ZR-S ET SRK-ZR-W

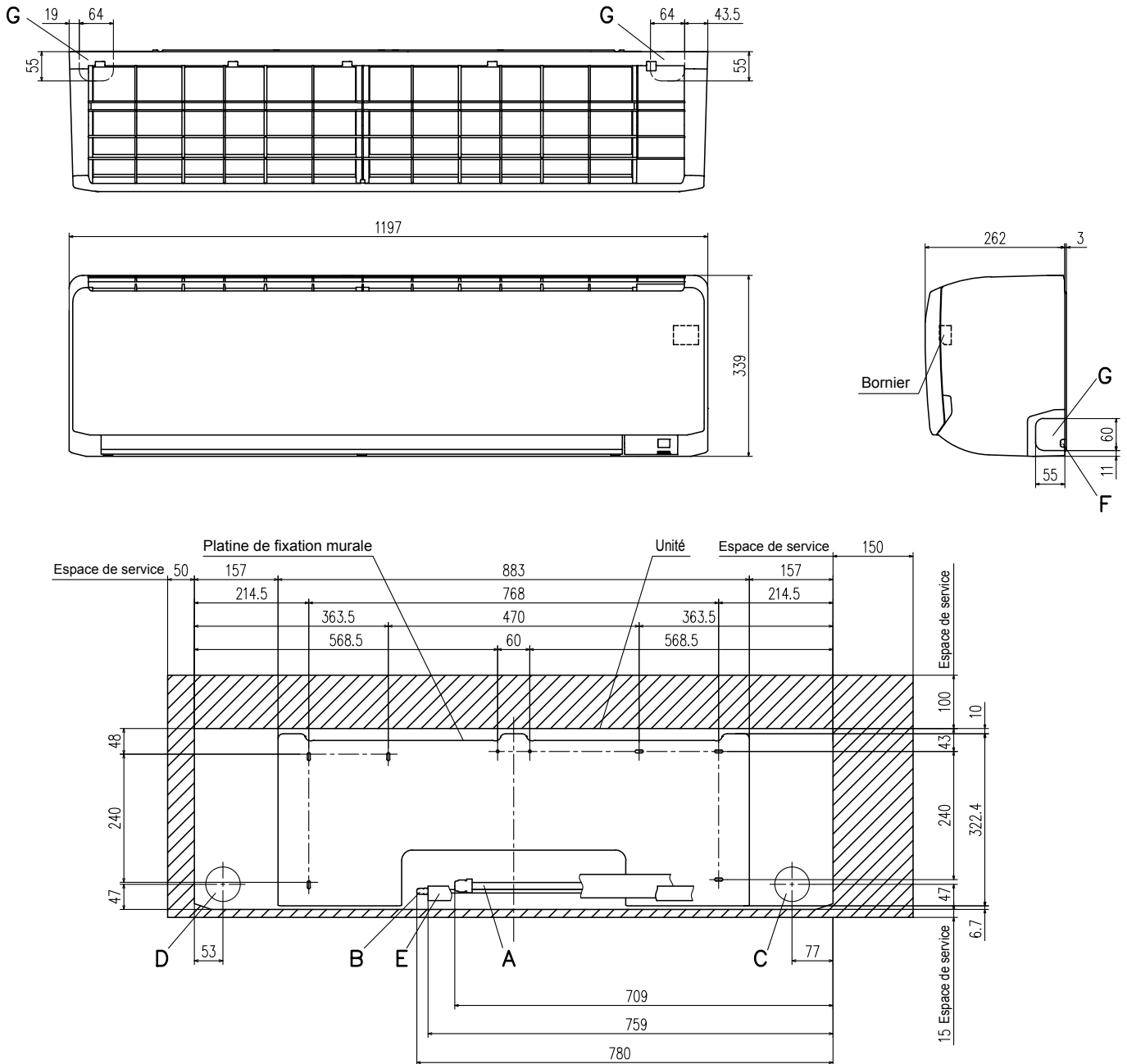


Dimensions

SRK63ZR-S SRK71ZR-S SRK80ZR-S SRK100ZR-S
SRK63ZR-W SRK71ZR-W SRK80ZR-W SRK100ZR-W



Unité : mm



Repère	Désignation	
A	Tube Gaz	φ Taille 63 : 1/2", Taille 71 à 100 : 5/8" Flare
B	Tube Liquide	φ Taille 63 à 80 : 1/4", Taille 100 : 3/8" Flare
C	Sortie Arrière Droite	φ 65
D	Sortie Arrière Gauche	φ 65
E	Condensats	VP16
F	Sortie Câble Côté	Prédécoupe
G	Sortie Liaisons Côté	Prédécoupe

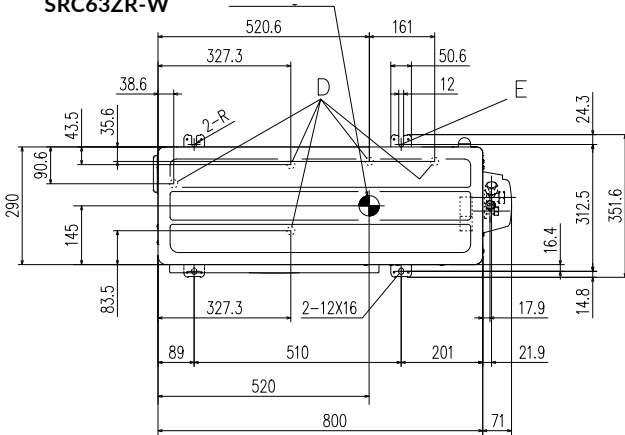
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZR-S ET SRC-ZR-W



Dimensions

SRC63ZR-S SRC63ZR-W

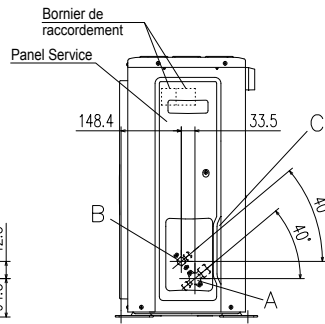
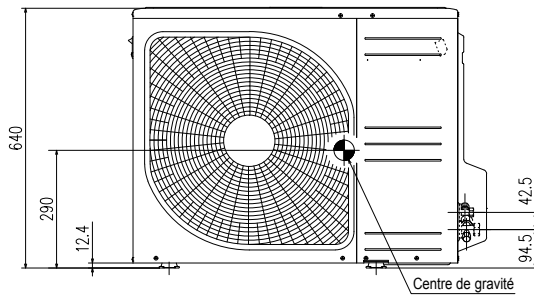
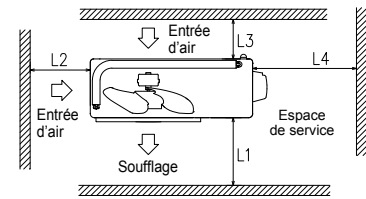
Unité : mm



Notes

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au dessus de l'unité
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ 1/2" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	
D	Orifice de drainage des condensats	φ 20 × 5
E	Points de fixations	M10 × 4

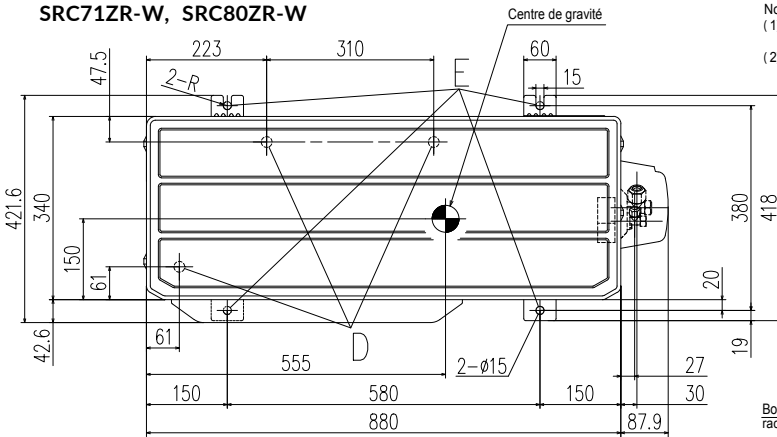


Unité : mm

		Exemples d'installation		
		I	II	III
Dimensions	L1	Ouvert	280	280
	L2	100	75	Ouvert
	L3	100	80	80
	L4	250	Ouvert	250

Espace minimum pour l'installation.
Voir les notes

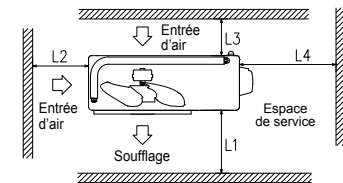
SRC71ZR-S, SRC80ZR-S SRC71ZR-W, SRC80ZR-W



Notes :

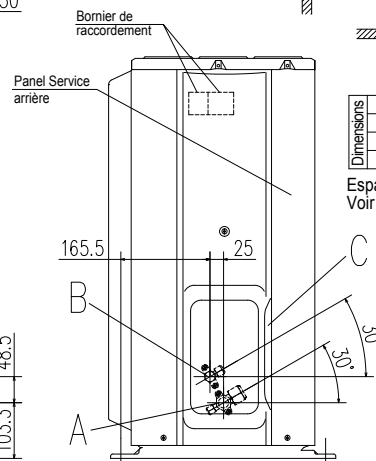
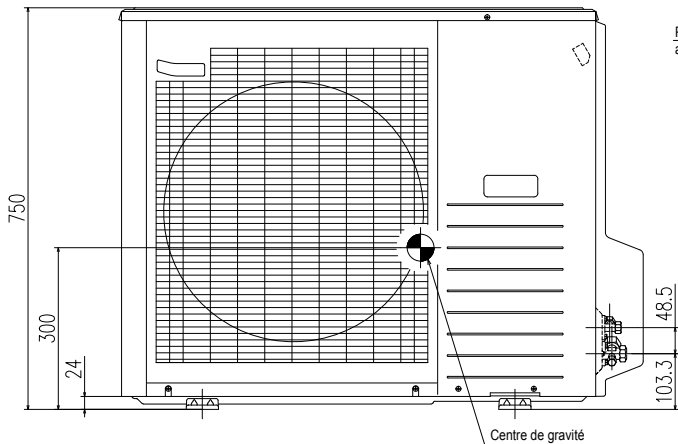
- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle.
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel.
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant.
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au dessus de l'unité.
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ 5/8" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	
D	Orifice de drainage des condensats	φ 20 × 3
E	Points de fixations	M10 × 4



		Exemples d'installation		
		I	II	III
Dimensions	L1	Ouvert	Ouvert	500
	L2	300	250	Ouvert
	L3	100	150	100
	L4	250	250	250

Espace minimum pour l'installation.
Voir les notes



Unité : mm

MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES SRK-ZSP-W

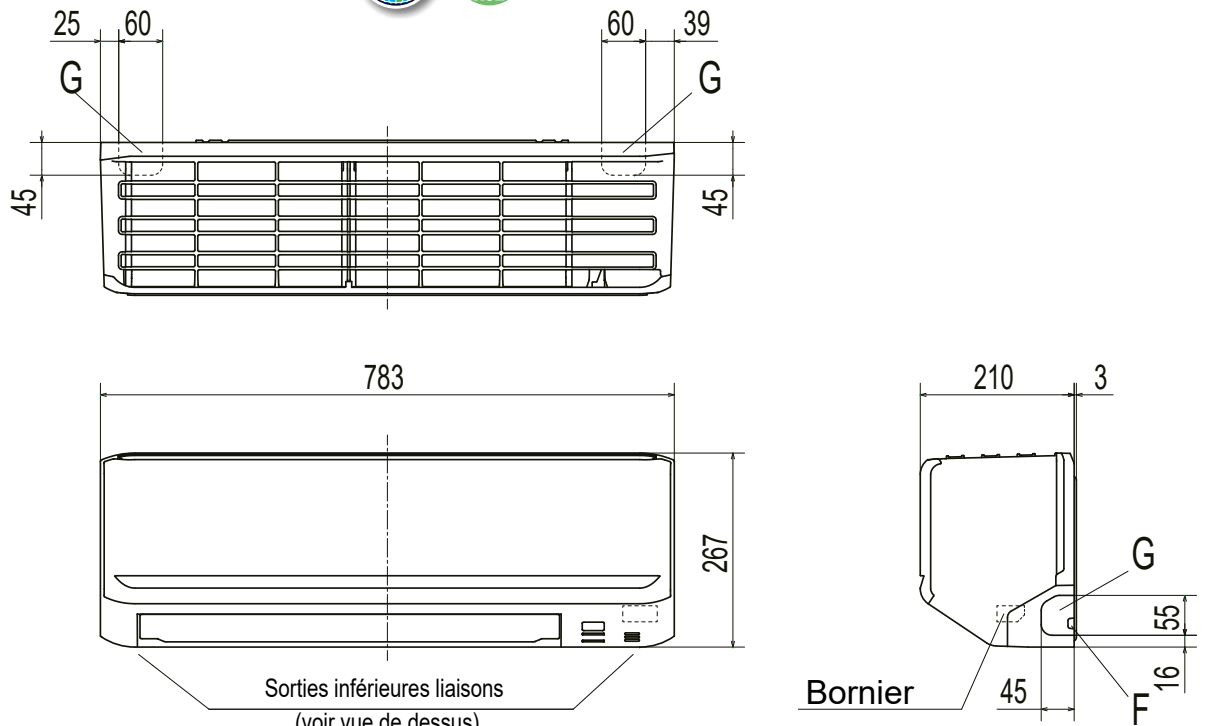


Dimensions

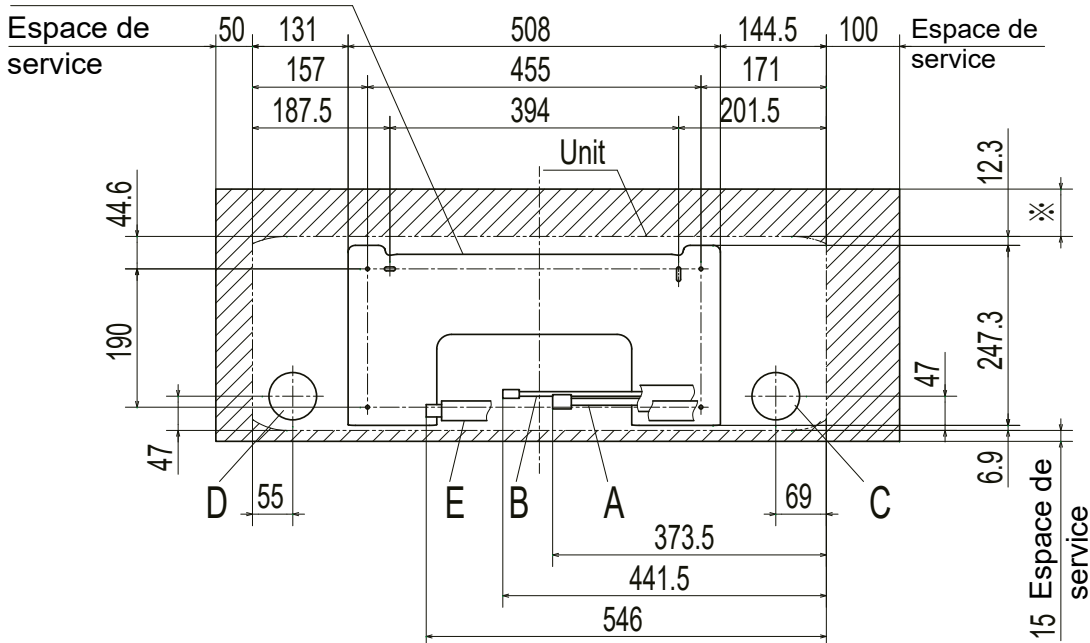
SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W



Unité : mm



Platine de fixation murale



Espace pour l'installation et la maintenance (vue de face)

※	Espace minimum	65
	Recommandé	80

Repère	Désignation	
A	Tube Gaz	SRK 25,35 : ϕ 3/8" (Flare)
		SRK 45 : ϕ 1/2" (Flare)
B	Tube Liquide	ϕ 1/4" (Flare)
C	Sortie Arrière Droite	(ϕ 65)
D	Sortie Arrière Gauche	(ϕ 65)
E	Condensats	VP16
F	Sortie Câble	
G	Sortie Liaisons Côté	

Note : la référence de l'unité est indiquée sur la partie inférieure.

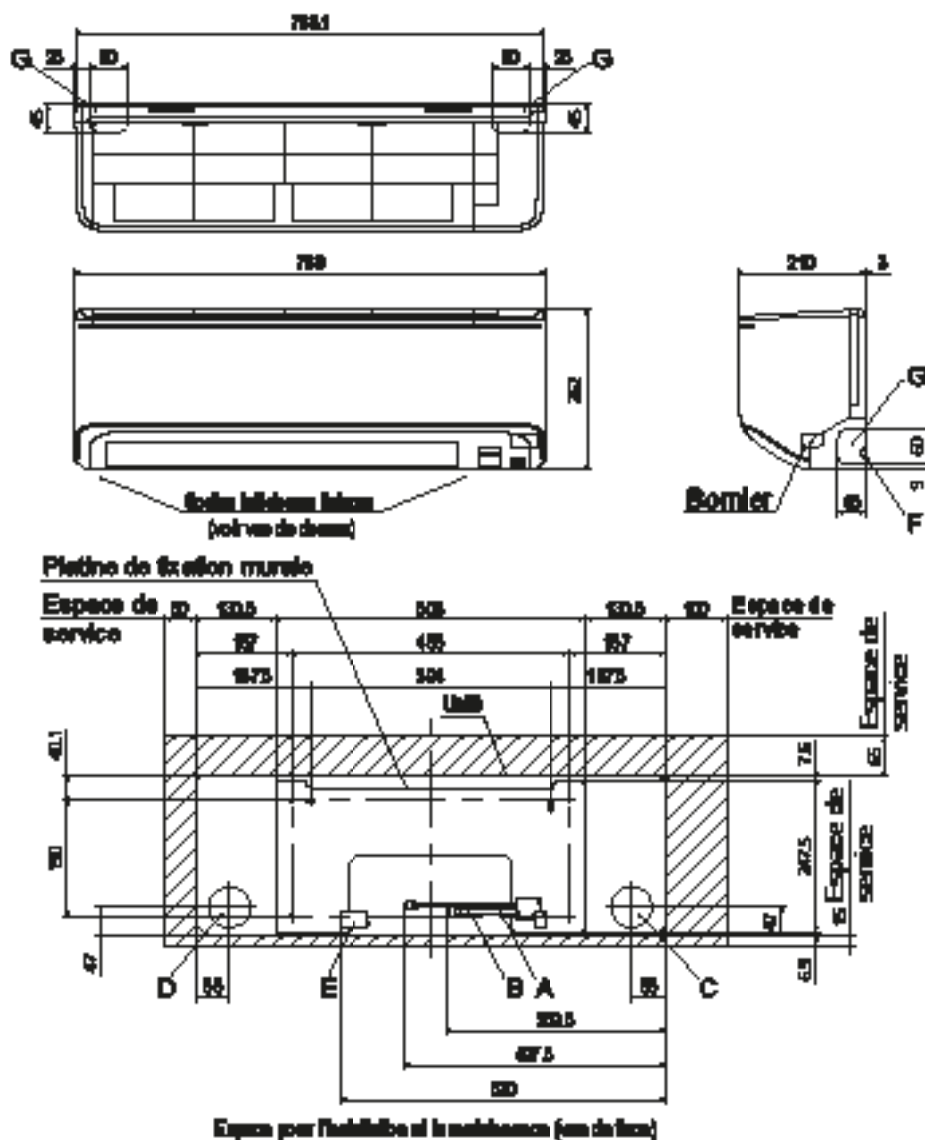
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES SKM-ZSP-S ET SKM-ZSP-W



Dimensions

SKM20ZSP-S, SKM25ZSP-S, SKM35ZSP-S
SKM20ZSP-W, SKM25ZSP-W, SKM35ZSP-W

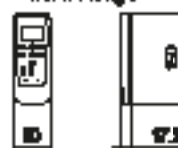
Unité : mm



Rapier	Désignation
A	Tube Gaz $\phi 3/8"$ (Flux)
B	Tube Liquide $\phi 1/2"$ (Flux)
C	Bouton Arrête Droite $\phi 6.35$
D	Bouton Arrête Gauche $\phi 6.35$
E	Crochet
F	Bouton Câble
F	Bouton Lâcher Câble

Note : la présence de trous est indiquée sur le pointé indiqués.

Dimensions mécaniques infra-Frangé



MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZSP-S ET SRC-ZSP-W

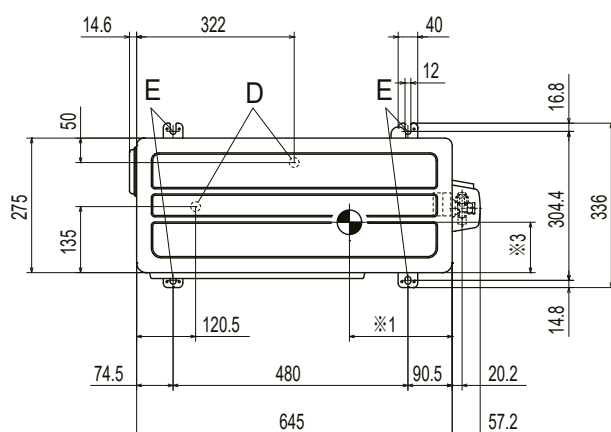


Dimensions

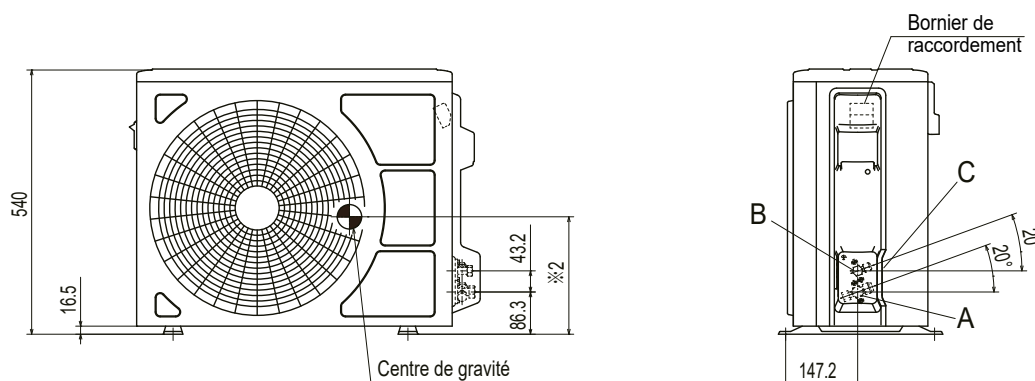
SRC25ZSP-S, SRC35ZSP-S
SRC25ZSP-W, SRC35ZSP-W

Unité : mm

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	φ 3/8" (Flare)
B	Vanne de service Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	
D	Orifice de drainage des condensats	φ 20 × 2
E	Points de fixations	M10-12 × 4

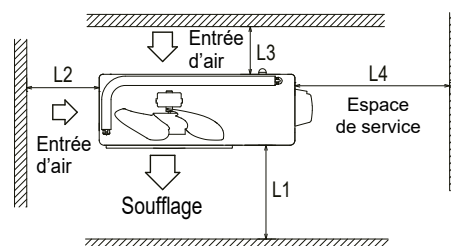


Dimensions Modèles	※1	※2	※3
SRC25ZSP-S SRC25ZSP-W	210	240	103
SRC35ZSP-S SRC35ZSP-W	220	240	108



Notes :

- 1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle.
- 2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel.
- 3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant.
- 4) Un espace libre de 35 cm doit être respecté au dessus de l'unité.
- 5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.
- 6) Pour les conditions hivernales, prévoir un cordon chauffant pour drainer les condensats.



Exemples Repère	I	II	III	IV
L1	Ouvert	280	280	180
L2	100	100	Ouvert	Ouvert
L3	100	100	80	80
L4	250	Ouvert	250	Ouvert

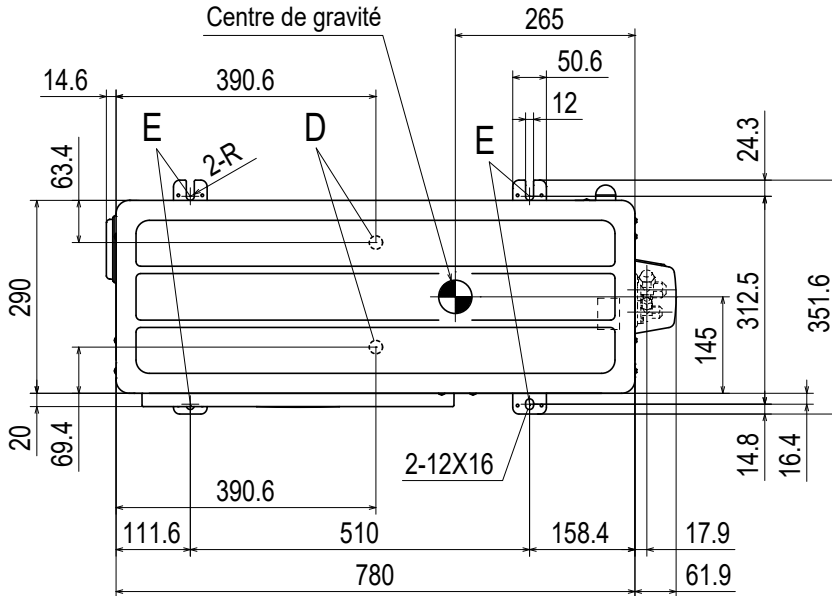
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES SRC-ZSP-S ET SRC-ZSP-W



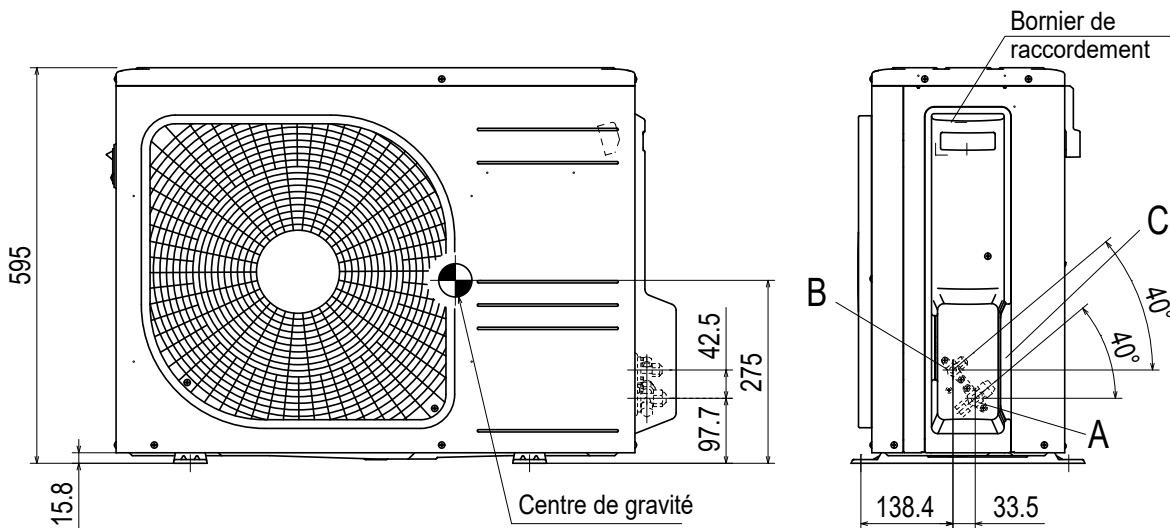
Dimensions

SRC45ZSP-S
SRC45ZSP-W

Unité : mm



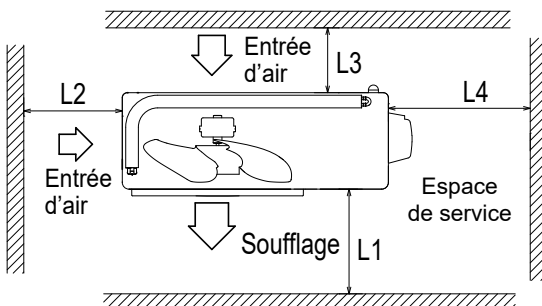
	Exemples d'installation
L1	280 ou plus
L2	100 ou plus
L3	100 ou plus
L4	250 ou plus



Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	$\phi 1/2"$ (Flare)
B	Vanne de service Liquide	$\phi 1/4"$ (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	
D	Orifice de drainage des condensats	$\phi 20 \times 2$
E	Points de fixations	M10-12 \times 4

Notes :

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle.
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel.
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant.
- (4) Un espace libre de 50 cm doit être respecté au dessus de l'unité.
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité.



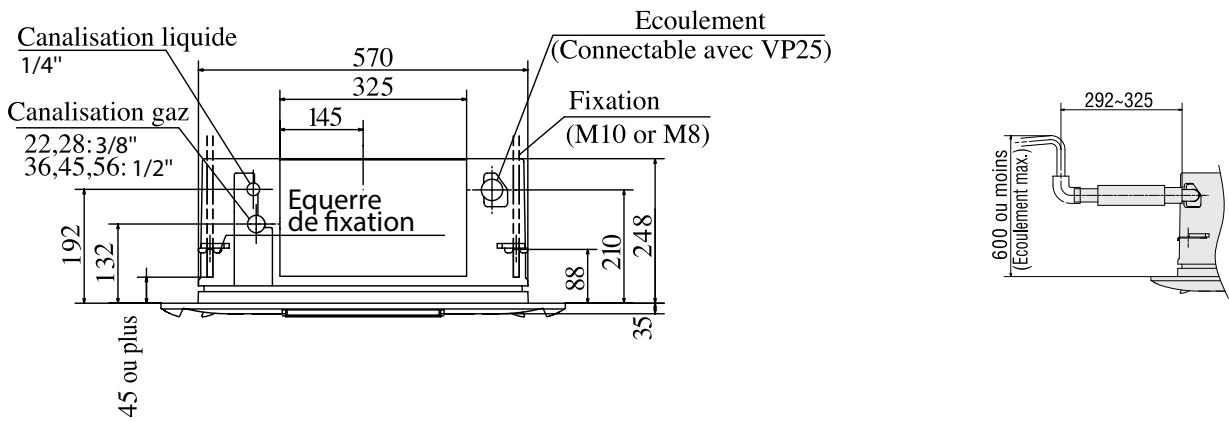
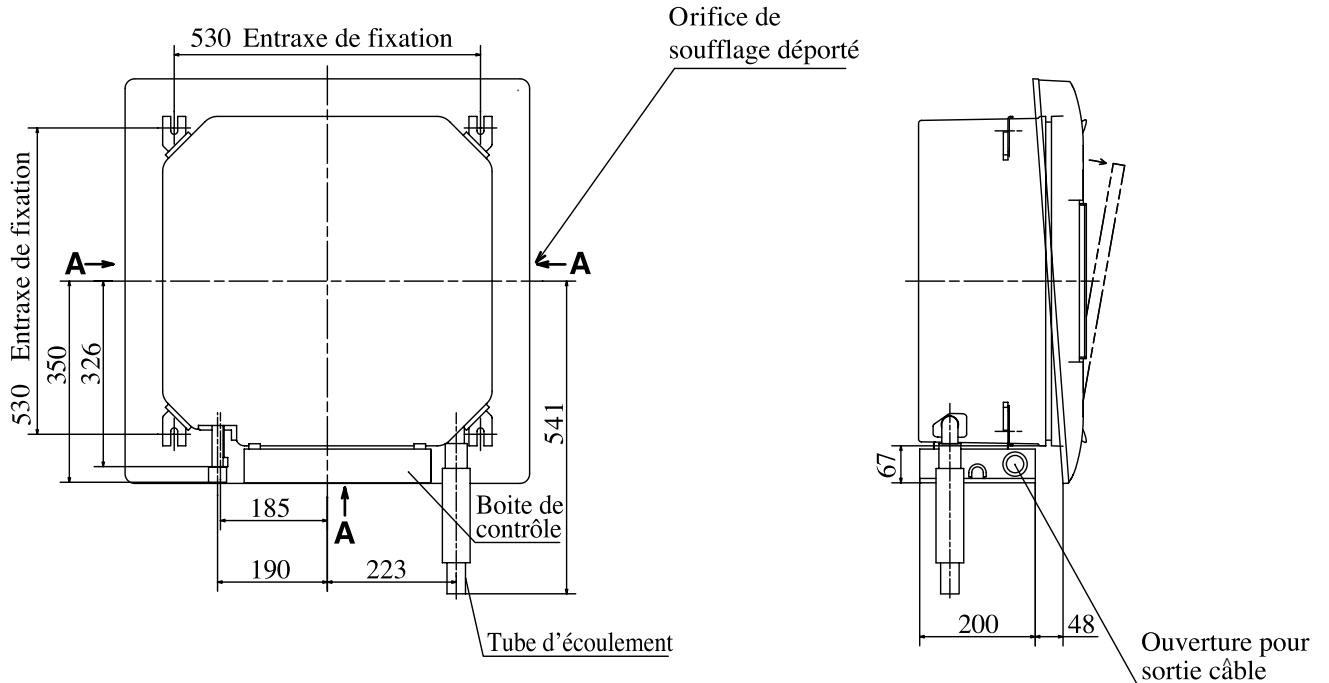
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDTC-VF



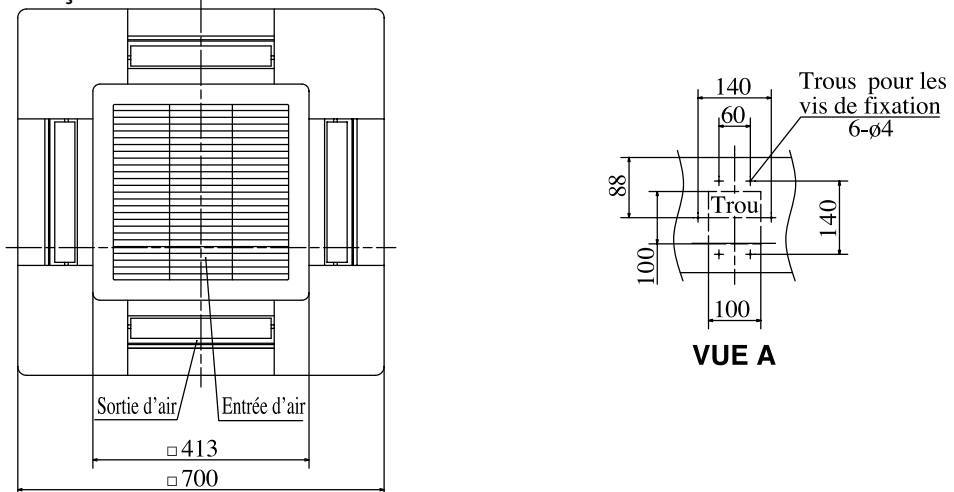
Dimensions

FDTC25VF, FDTC35VF, FDTC50VF, FDTC60VF

Unité : mm



Façade TC-PSA-25W-E

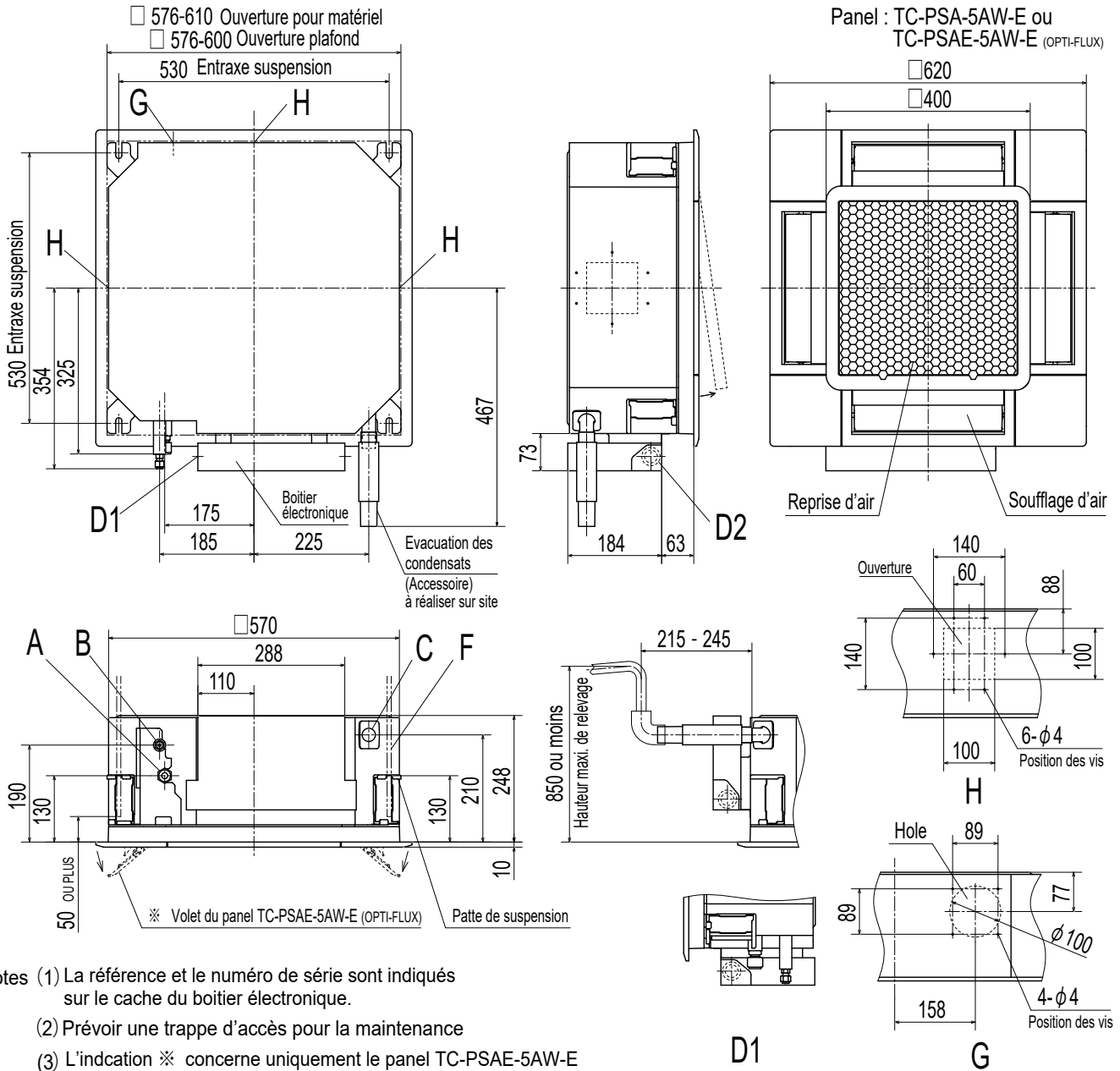


MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIURES FDTC-VH



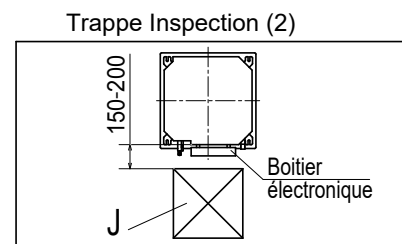
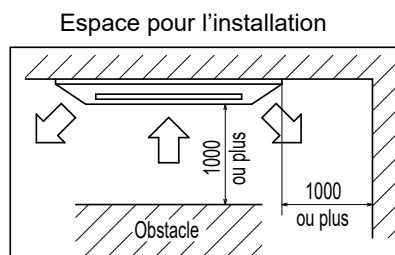
Dimensions

FDTC40VH, FDTC50VH, FDTC60VH



- Notes (1) La référence et le numéro de série sont indiqués sur le cache du boîtier électronique.
(2) Prévoir une trappe d'accès pour la maintenance
(3) L'indication ※ concerne uniquement le panel TC-PSAE-5AW-E

Repère	Désignation	
	Model	
		25 à 60
A	Tube Gaz	φ 25 et 35 : 3/8" (Flare) φ 40 à 60 : 1/2" (Flare)
B	Tube Liquide	φ 1/4" (Flare)
C	Sortie Condensats	VP25 (O.D.32)
D1	Passage Câble Alimentation	
D2	Passage Câble Communication	
F	Tige de Suspension	(M10 or M8)
G	Entrée d'air neuf	(Knock out)
H	Soufflage déporté	φ 125 (Knock out)
J	Trappe Inspection	450X450



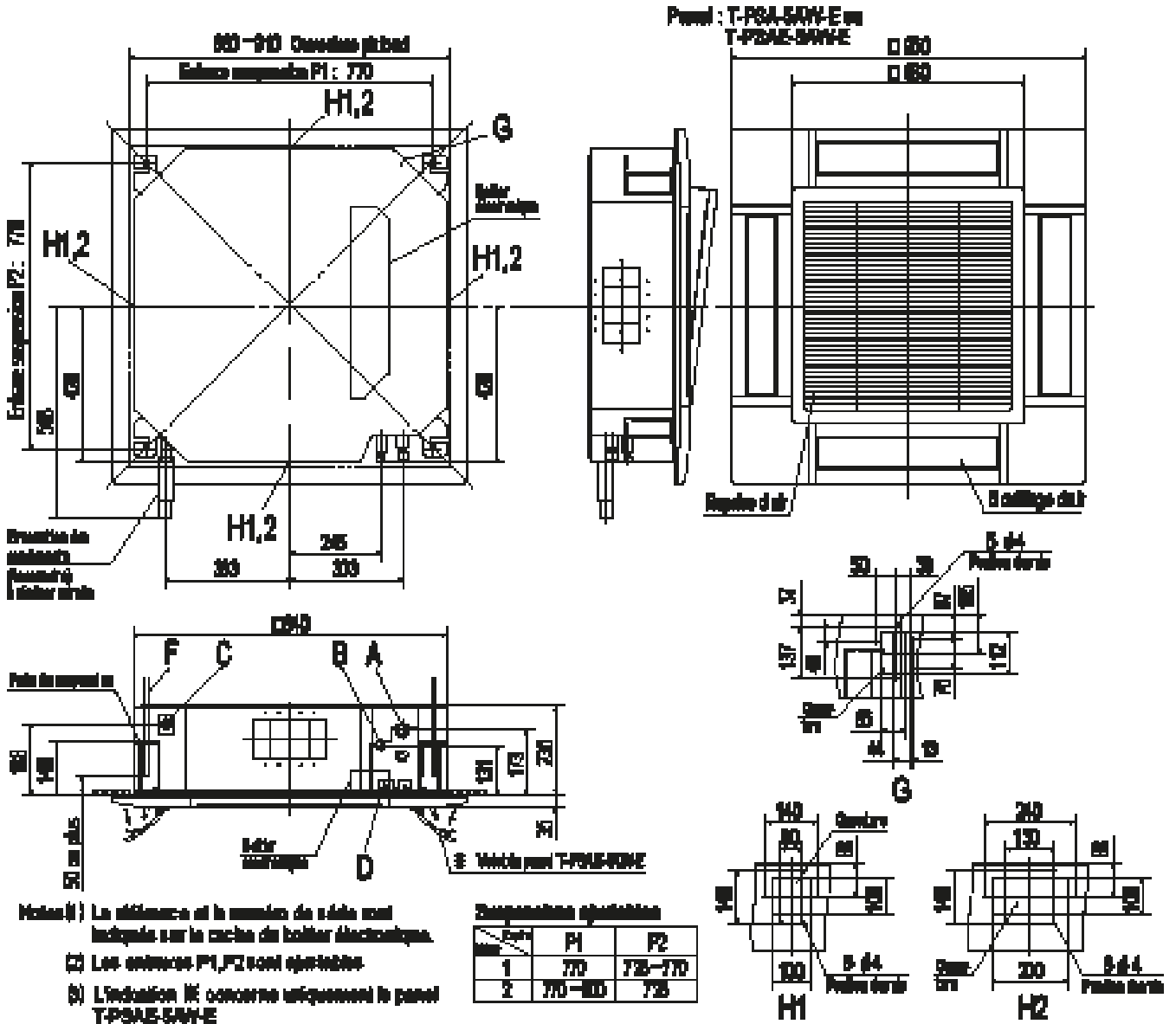
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDT-VG ET FDT-VH



Dimensions

FDT71VG
FDT71VH

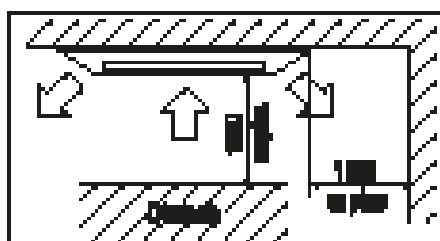
Unité : mm
Unité : mm



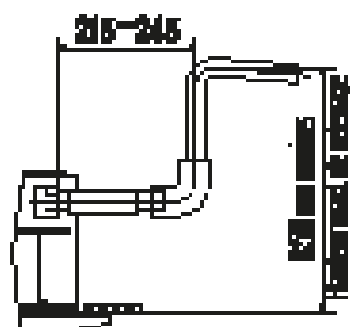
Unité : mm

Symbole	Désignation	
	Modèle	Fl
A	Tube Gaz	ø 5/8" Flare
B	Tube Liquide	ø 3/8" Flare
C		1/2" (3.180)
D	Passage Câble	
F	Type de Suspension	III et IIII
G	Échelle d'air sec	Prolongement
H	Bovillage d'arrêt	ø 1/2" Prolongement
H2		ø 3/4" Prolongement

Espace pour l'installation



Un espace de plus de 100 mm doit être respecté entre l'unité PCT



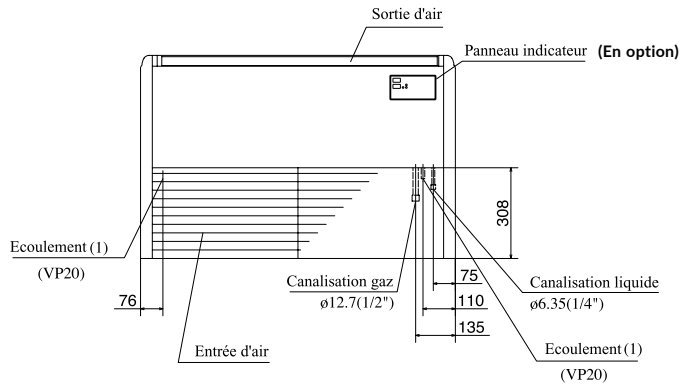
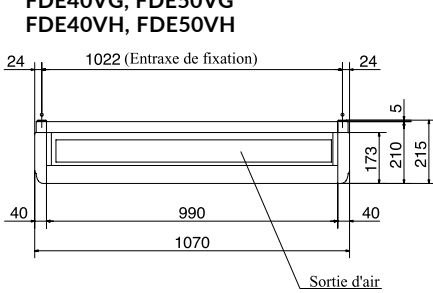
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIURES FDE-VG ET FDE-VH



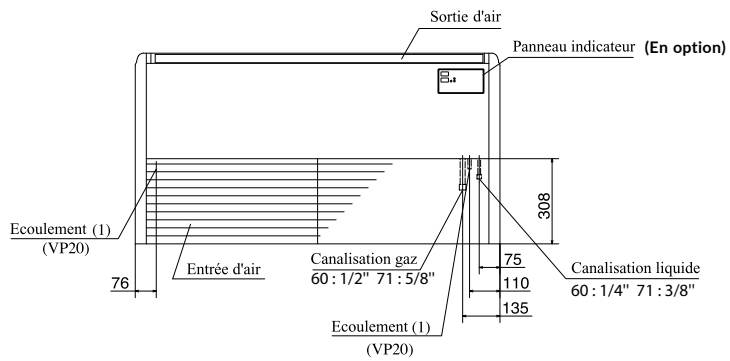
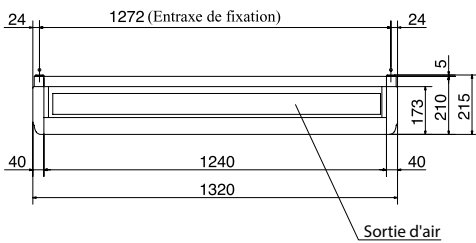
Dimensions

FDE40VG, FDE50VG
FDE40VH, FDE50VH

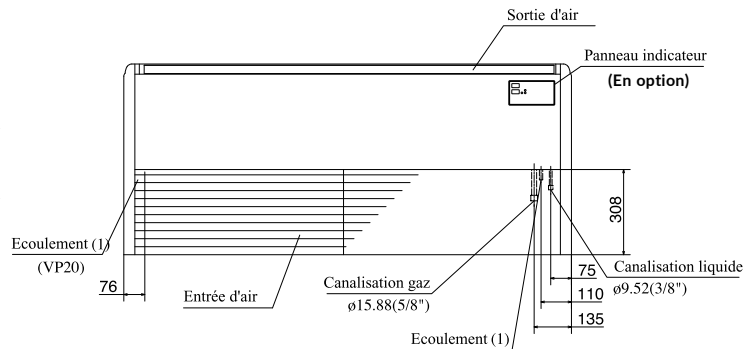
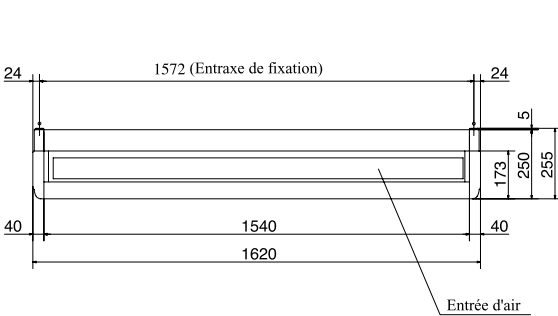
Unité : mm



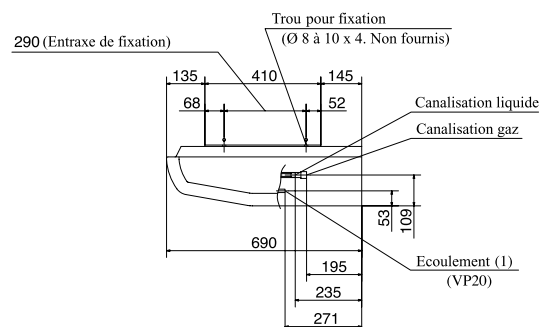
FDE60VG, FDE71VG
FDE60VH, FDE71VH



FDE100VG, FDE125VG, FDE140VG
FDE100VH, FDE125VH, FDE140VH



Vue latérale valable pour tous les modèles



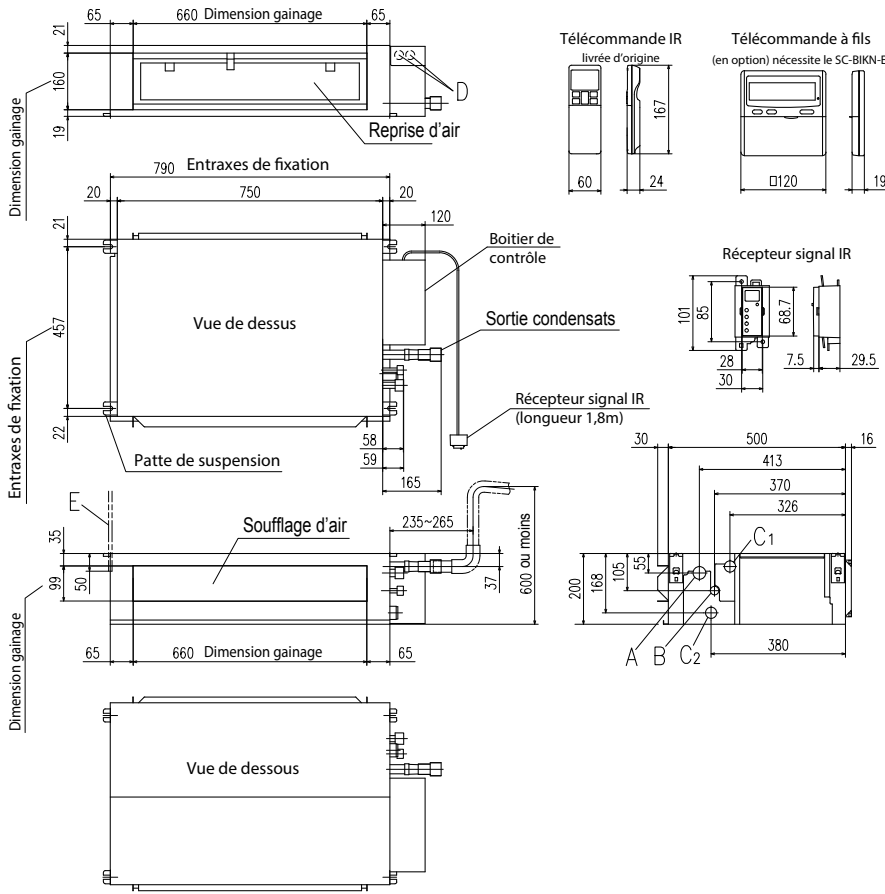
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES SRR-ZM-S ET SRR-ZM-W



Dimensions

SRR25ZM-S, SRR35ZM-S
SRR25ZM-W, SRR35ZM-W

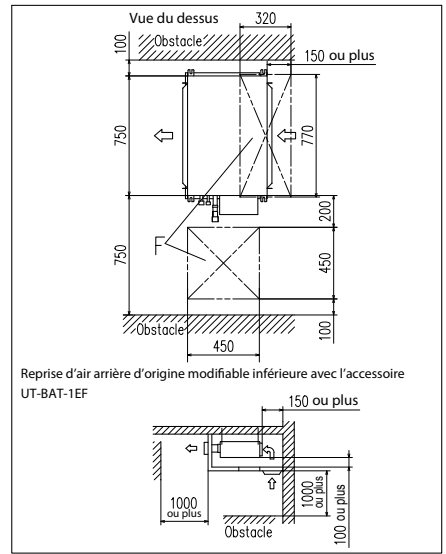
Unité : mm



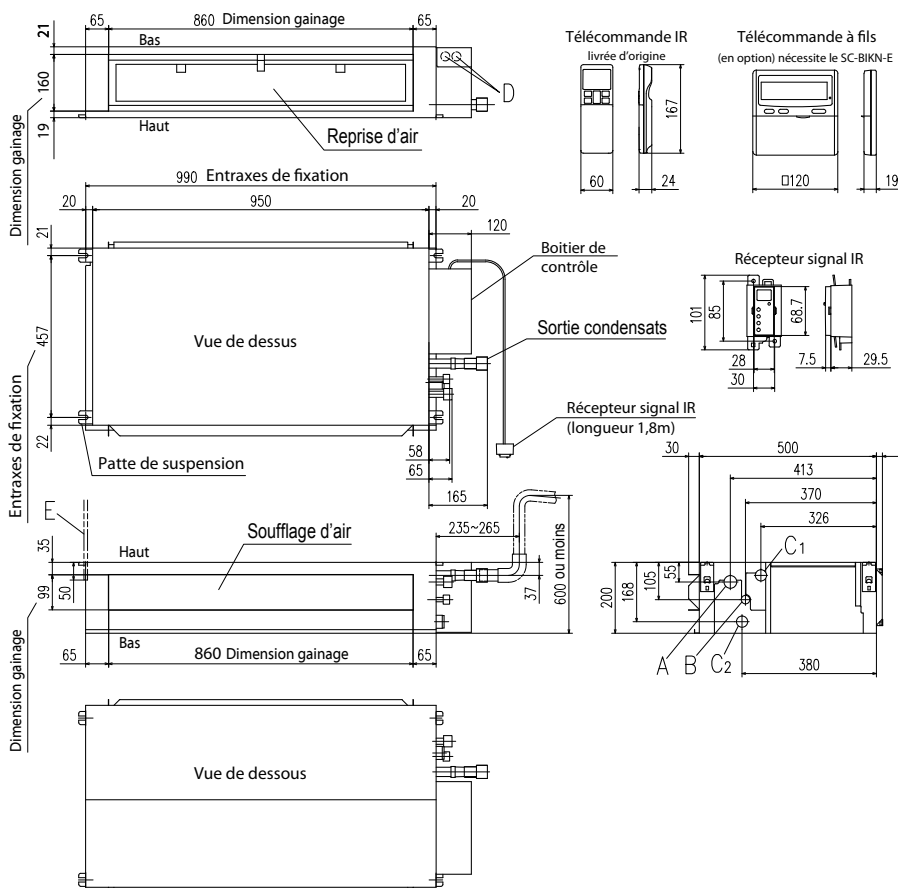
Modèles SRR25ZM-S, SRR35ZM-S

Repère	Désignation
A	Tube Gaz ϕ 3/8" Flare
B	Tube Liquide ϕ 1/4" Flare
C1	Condensats VP25 (I.D.25,O.D.32)
C2	Condensats (drainage gravitaire) VP25 (I.D.20,O.D.26)
D	Passage Câble
E	Tige de Suspension (M10)
F	Trappe d'accès (450X450) ou (320X770)

Espace d'installation



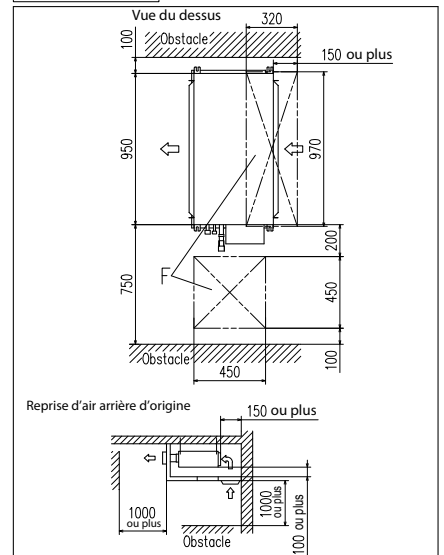
SRR50ZM-S, SRR60ZM-S et SRR50ZM-W, SRR60ZM-W



Modèles SRR50ZM-S, SRR60ZM-S

Repère	Désignation
A	Tube Gaz ϕ 1/2" Flare
B	Tube Liquide ϕ 1/4" Flare
C1	Condensats VP25 (I.D.25,O.D.32)
C2	Condensats (drainage gravitaire) VP25 (I.D.20,O.D.26)
D	Passage Câble
E	Tige de Suspension (M10)
F	Trappe d'accès (450X450) ou (320X970)

Espace d'installation



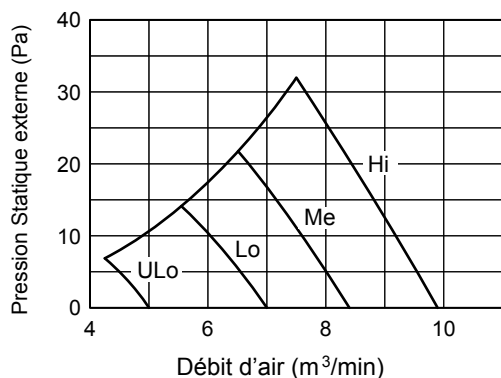
MONO SPLIT & MULTI SPLIT COURBES DE VENTILATION DES U.I. SRR-ZM-S ET SRR-ZM-W



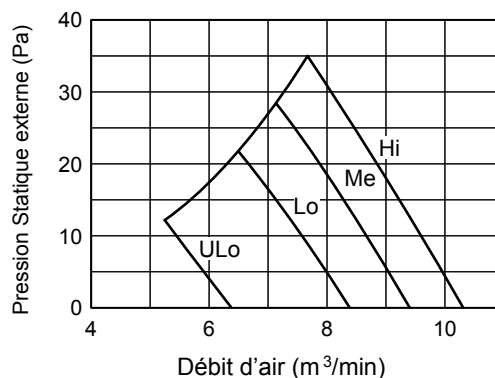
SRR25ZM-S, SRR35ZM-S
SRR25ZM-W, SRR35ZM-W

Modèles SRR25ZM-S et SRR25ZM-W

Climatisation

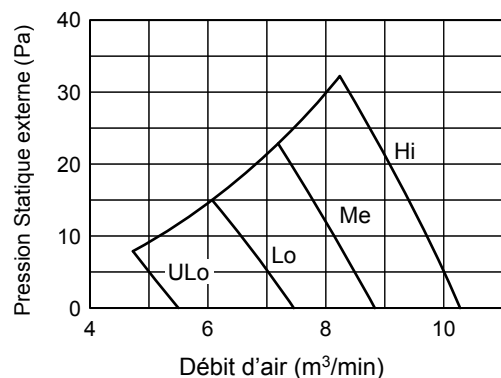


Chauffage

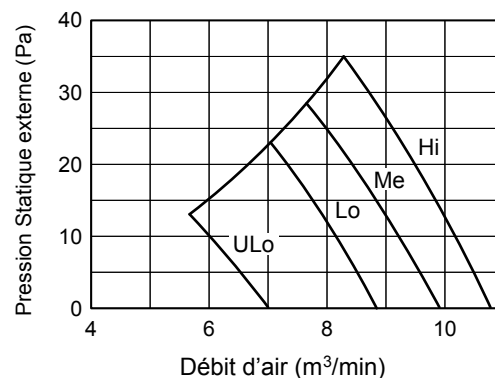


Modèles SRR35ZM-S et SRR35ZM-W

Climatisation



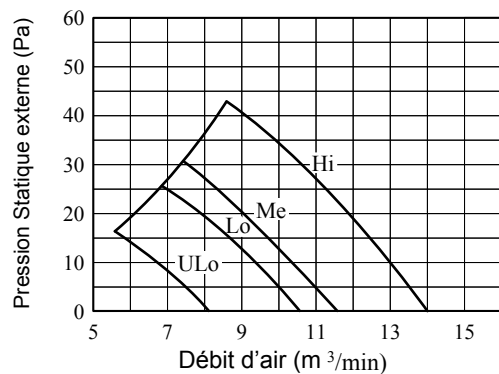
Chauffage



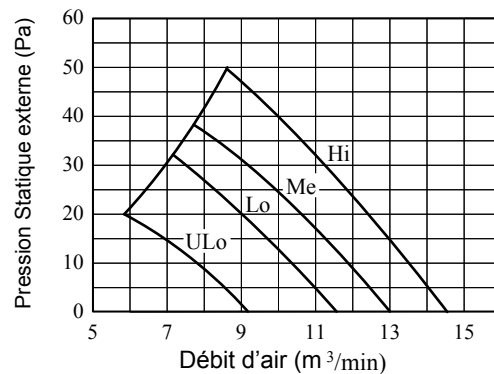
SRR50ZM-S, SRR60ZM-S et SRR50ZM-W, SRR60ZM-W

Modèles SRR50ZM-S et SRR50ZM-W

Climatisation

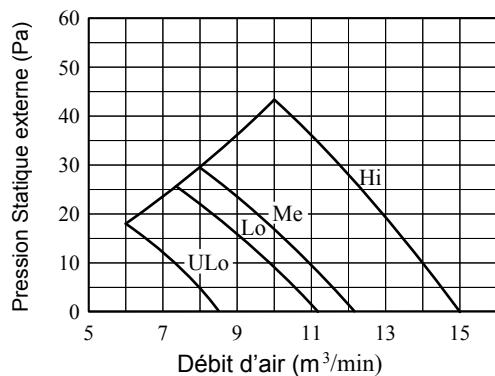


Chauffage

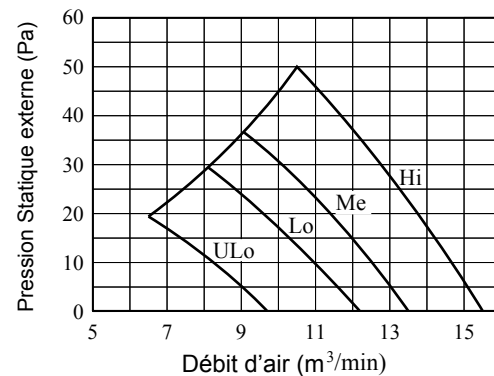


Modèles SRR60ZM-S et SRR60ZM-W

Climatisation



Chauffage



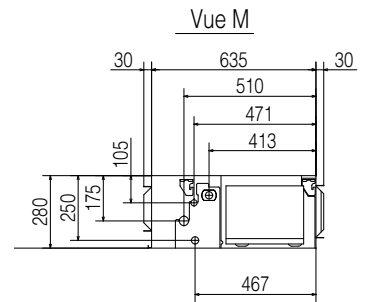
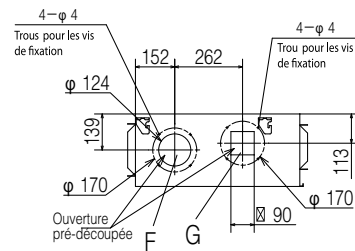
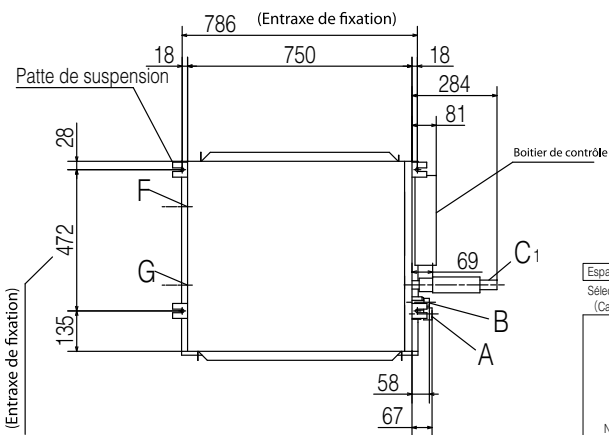
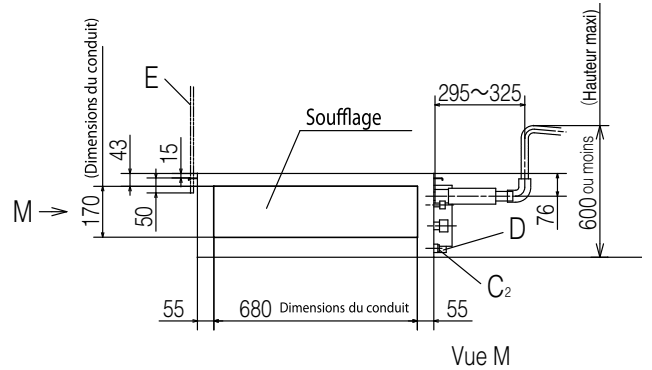
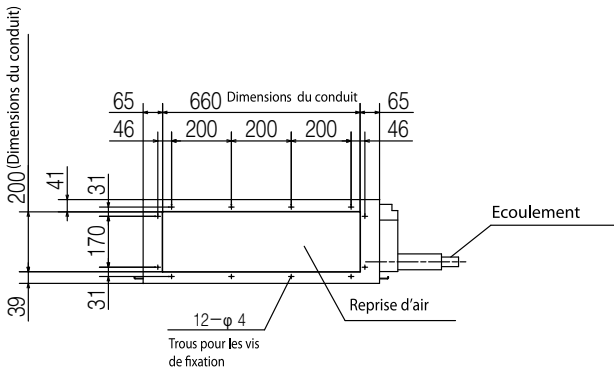
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDUM-VF ET FDUM-VH



Dimensions

FDUM40VF, FDUM50VF
FDUM40VH, FDUM50VH

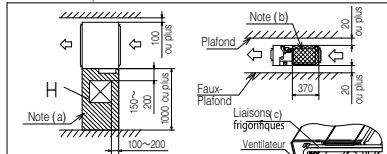
Unité : mm



Espace d'installation et de service

Sélectionner correctement la position de l'unité pour permettre la maintenance.

(Cas 1) Espace de maintenance

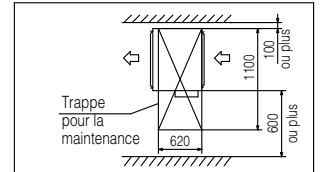


Notes (a) Il ne doit pas y avoir d'obstacle sur la partie hachurée afin de faire coulisser l'ensemble moteur-ventilateur.

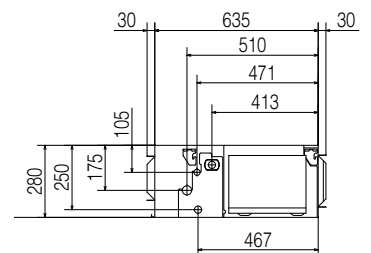
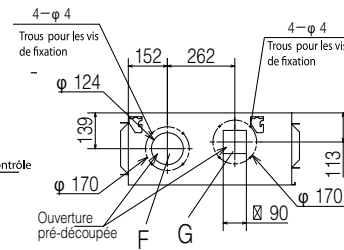
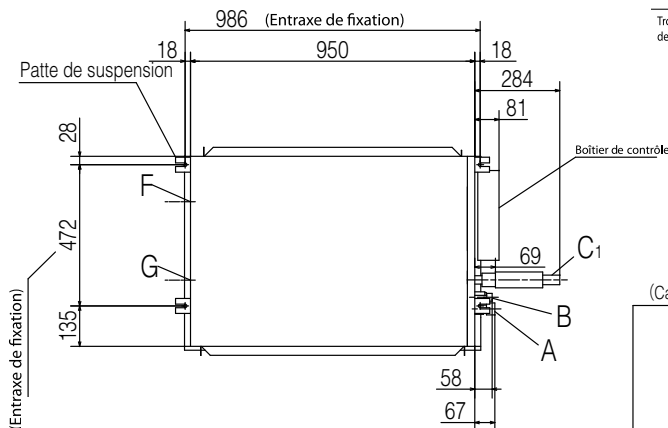
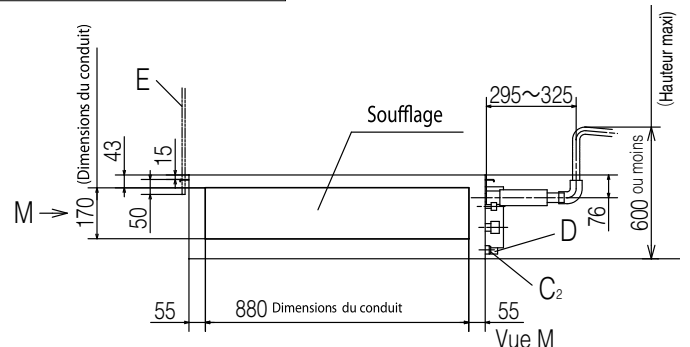
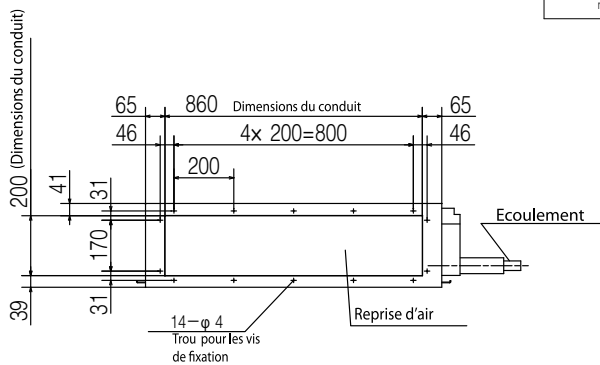
(b) Installer les liaisons frigorifiques et les condensats sans couper la zone hachurée.

(c) Si les liaisons frigorifiques sont installées en latéral et au-dessus de l'unité, il est nécessaire de conserver un espace de 60mm au dessus de l'unité.

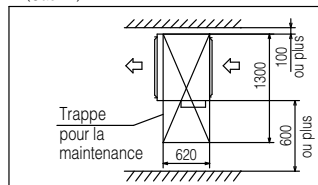
(Cas 2)



FDUM60VF, FDUM71VF1
FDUM60VH, FDUM71VH



(Cas 2)



MONO SPLIT & MULTI SPLIT

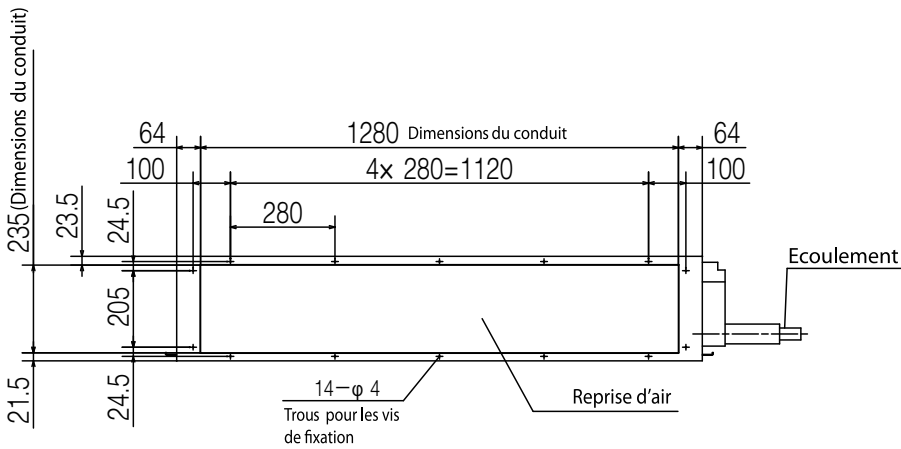
DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDUM-VF ET FDUM-VH



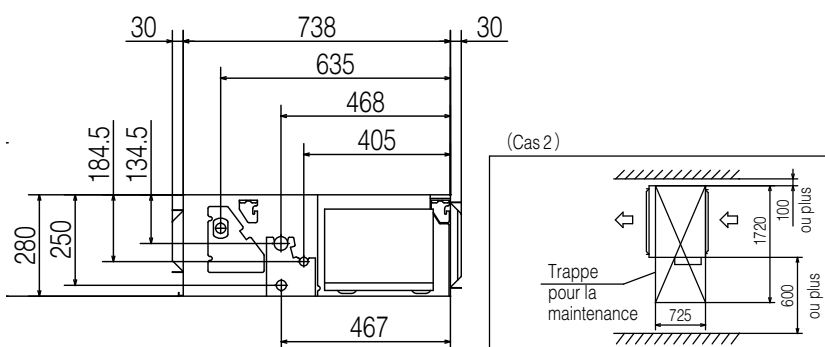
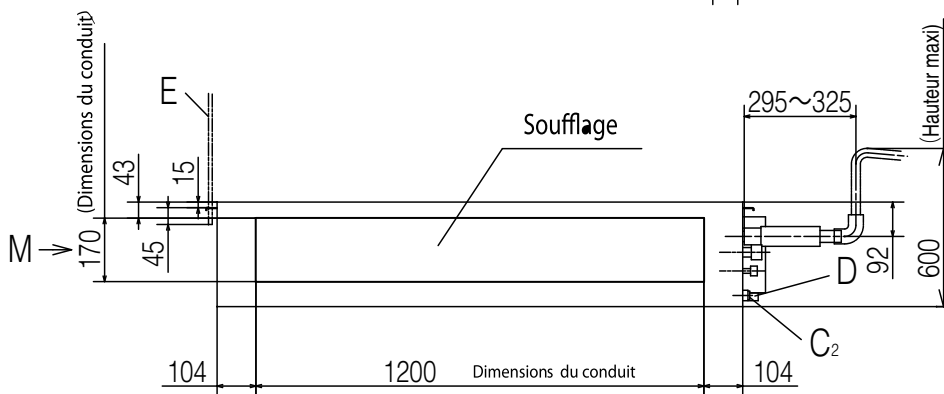
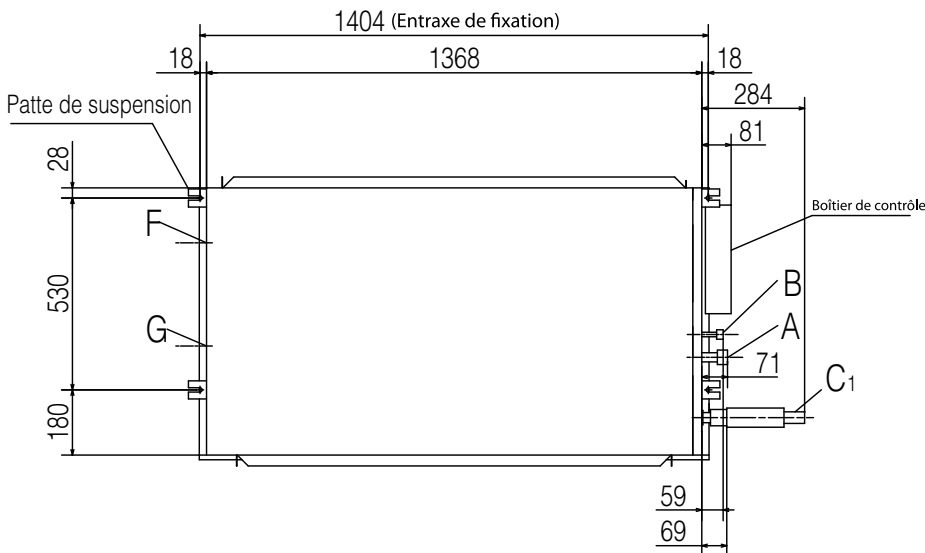
Dimensions

FDUM100VF2, FDUM125VF, FDUM140VF
FDUM100VH, FDUM125VH, FDUM140VH

Unité : mm



Repère	Désignation	
A	Tube Gaz	φ 5/8" Flare
B	Tube Liquide	φ 3/8" Flare
C1	Condensats	VP25 (I.D.25,O.D.32)
C2	Condensats (drainage gravitaire)	VP20 (I.D.20,O.D.26)
D	Passage Câble	
E	Tige de Suspension	(M10)
F	Entrée d'air neuf	Prédécoupe
G	Soufflage déporté	Prédécoupe
H	Trappe d'accès	(450X450)



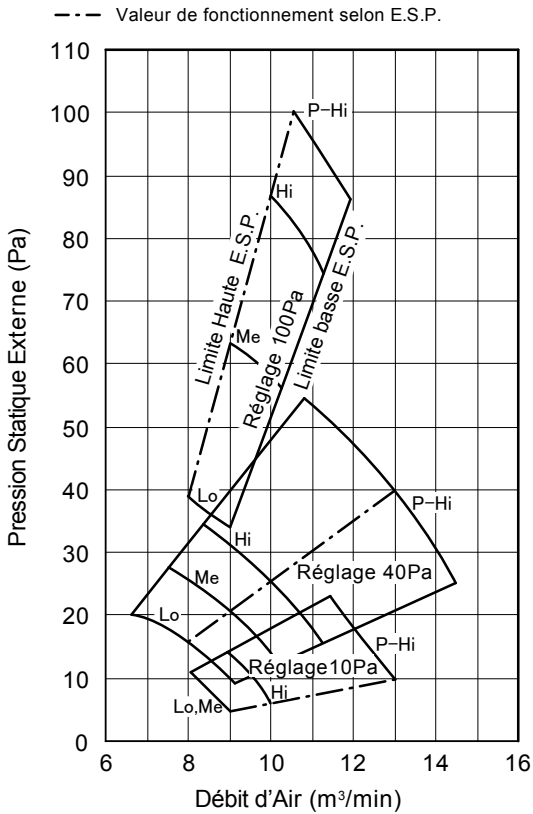
MONO SPLIT & MULTI SPLIT COURBES DE VENTILATION DES U.I. FDUM-VF ET FDUM-VH



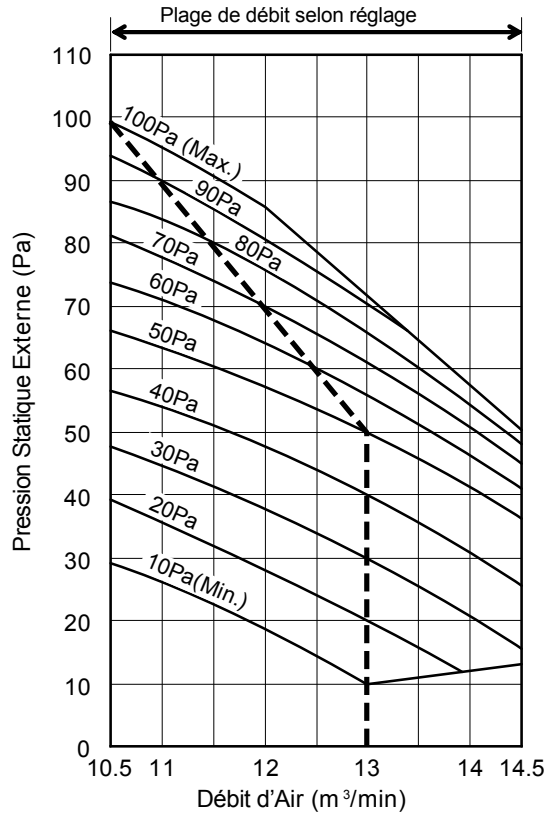
FDUM40VF, FDUM50VF FDUM40VH, FDUM50VH

- Caractéristiques FAN (1) Indique le débit selon la plage de pression statique externe (E.S.P.) pour un réglage maximum E.S.P. (100Pa), pour le réglage usine E.S.P., et la valeur minimale de E.S.P. (10Pa)
- Caractéristiques FAN (2) le débit selon la valeur d' E.S.P. lorsque la vitesse est P-Hi (maxi). le réglage E.S.P est réalisé par la télécommande.
- Le réglage E.S.P. est effectué depuis la télécommande RC-E5/RC-EH5 à l'aide de la touche spécifique (voir notice d'utilisation) ou sur la RC-EX1A dans le menu «Réglage de la pression statique».

Caractéristiques FAN(1)

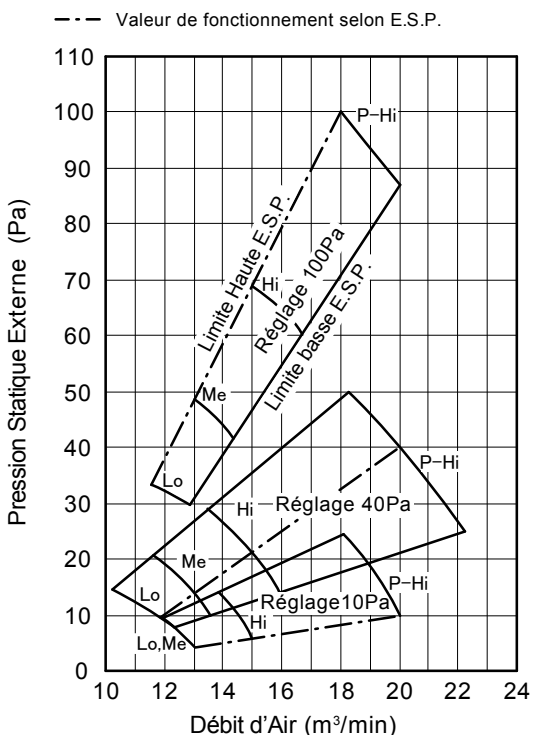


Caractéristiques FAN(2)

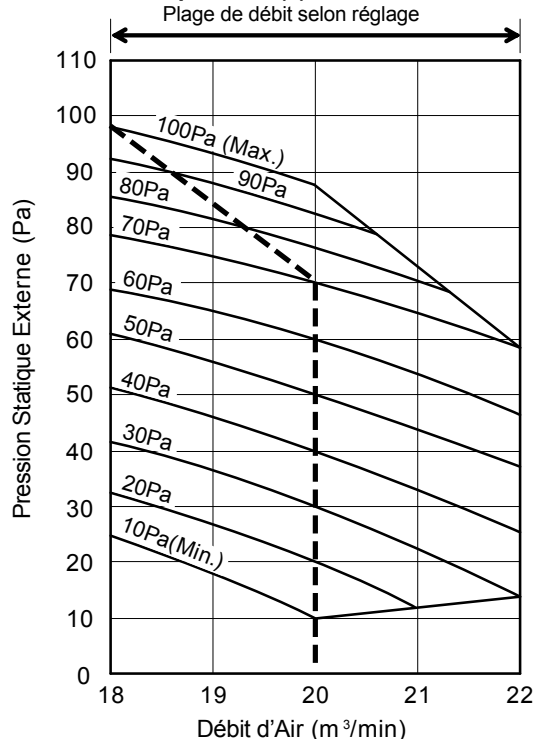


FDUM60VF et FDUM60VH

Caractéristiques FAN(1)



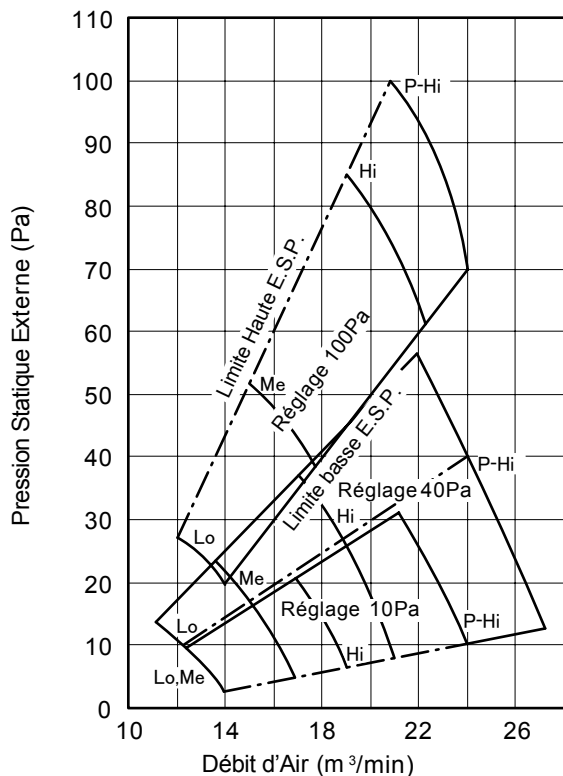
Caractéristiques FAN(2)



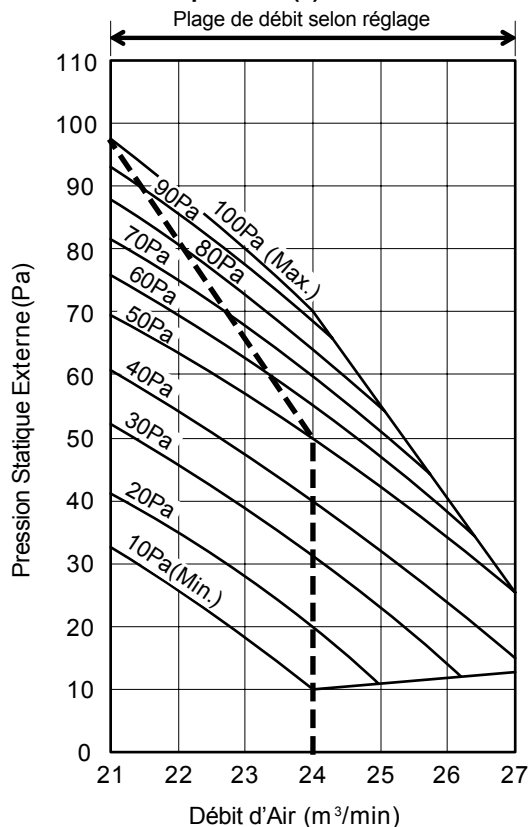
FDUM71VF1
 FDUM71VH

Caractéristiques FAN(1)

--- Valeur de fonctionnement selon E.S.P.



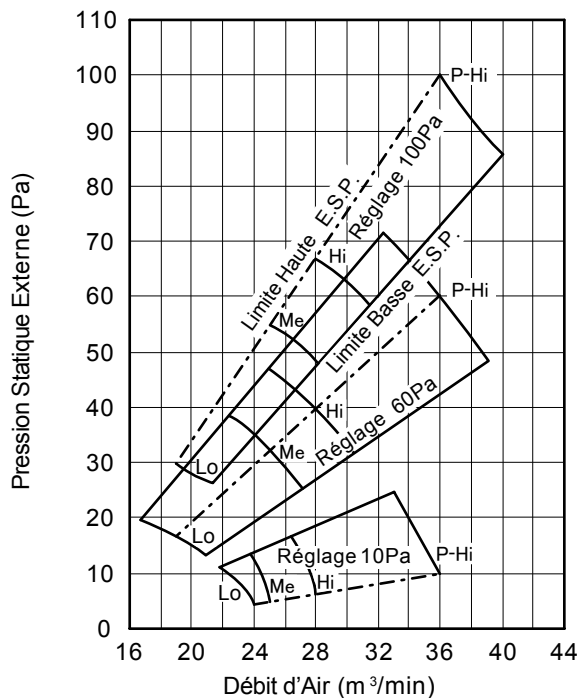
Caractéristiques FAN(2)



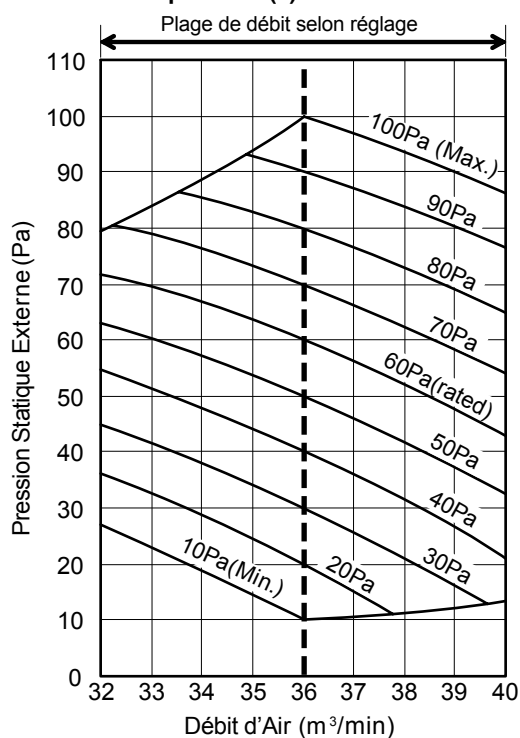
FDUM100VF2
 FDUM100VH

Caractéristiques FAN(1)

--- Valeur de fonctionnement selon E.S.P.



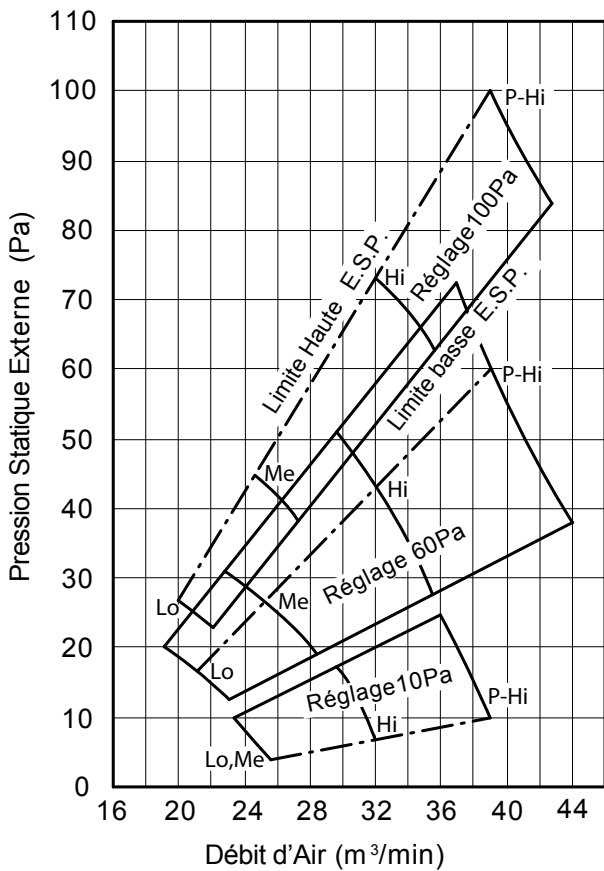
Caractéristiques FAN(2)



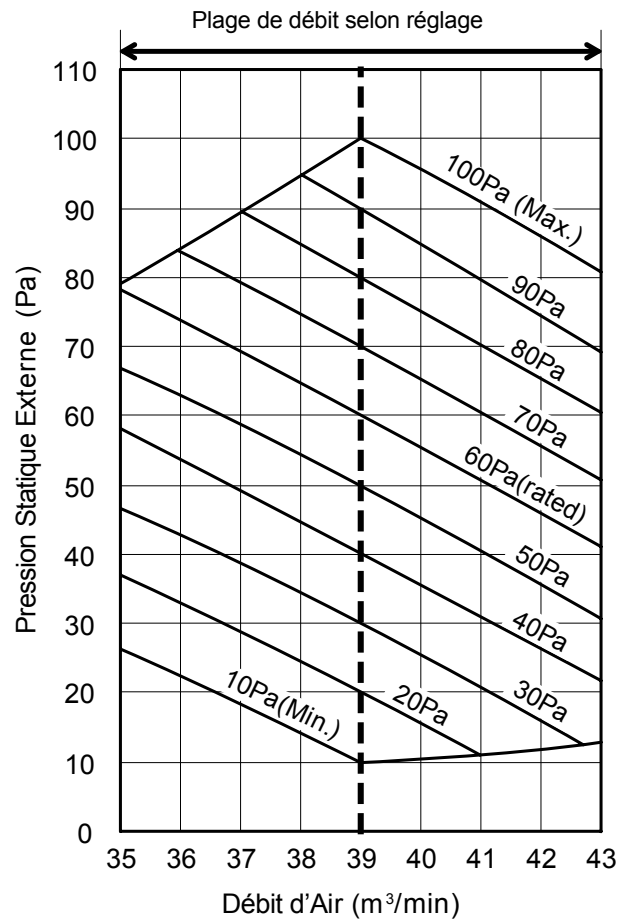
FDUM125VF
 FDUM125VH

Caractéristiques FAN(1)

--- Valeur de fonctionnement selon E.S.P.

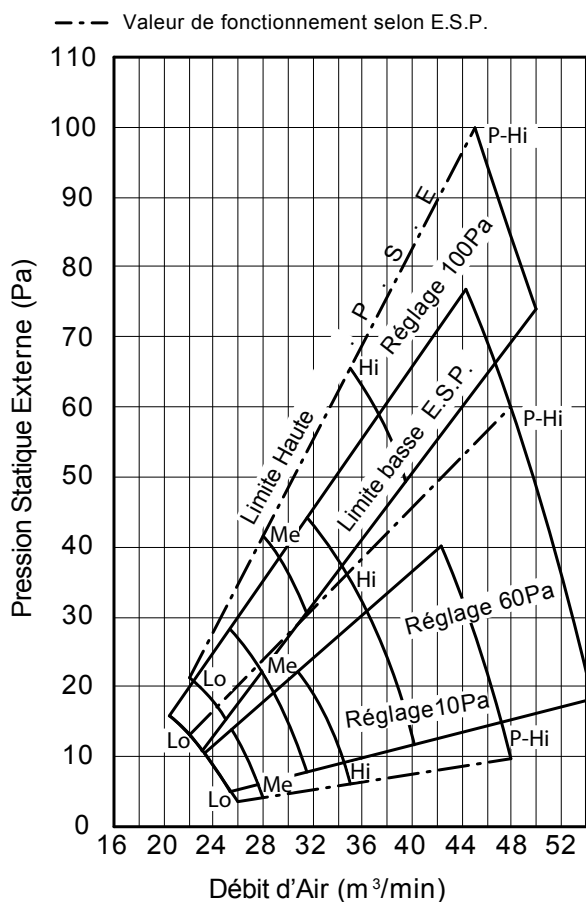


Caractéristiques FAN(2)

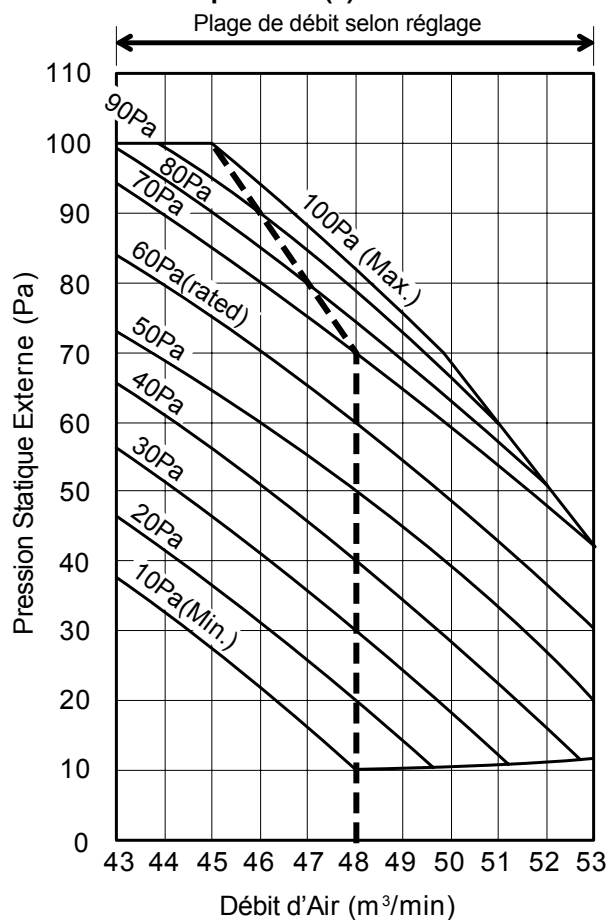


FDUM140VF
 FDUM140VH

Caractéristiques FAN(1)



Caractéristiques FAN(2)

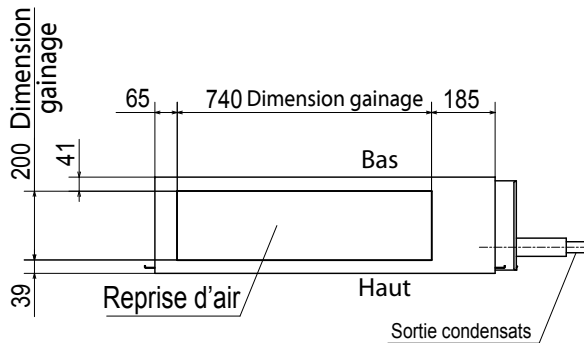


MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDU-VF ET FDU-VH

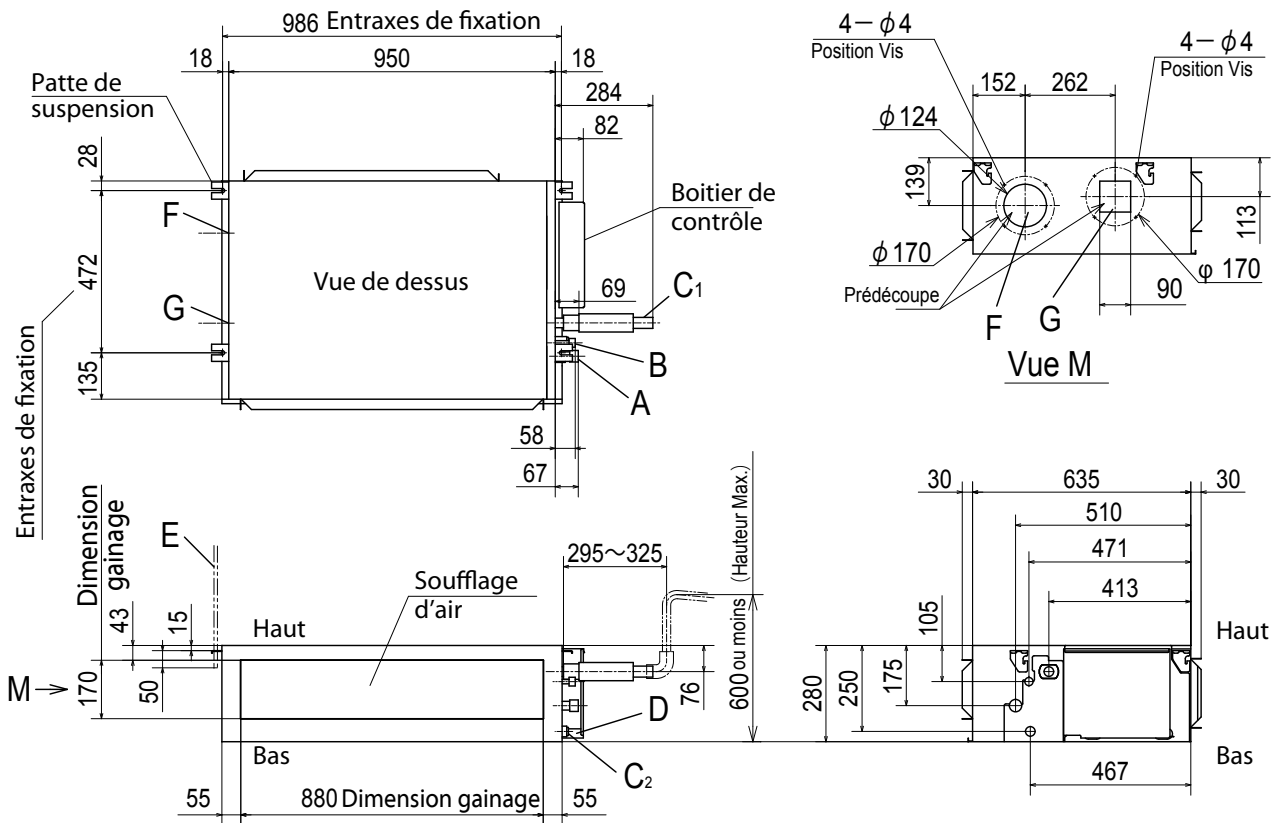


Dimensions
FDU71VF1
FDU71VH

Unité : mm

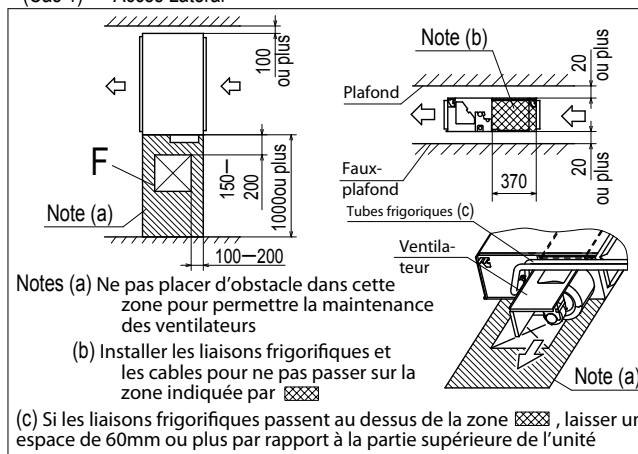


Repère	Désignation	
A	Tube Gaz	ϕ 5/8" Flare
B	Tube Liquide	ϕ 3/8" Flare
C1	Condensats	VP25 (I.D.25,O.D.32)
C2	Condensats (drainage gravitaire)	VP20 (I.D.20,O.D.26)
D	Passage Câble	
E	Tige de Suspension	(M10)
F	Entrée d'air neuf	Prédécoupe
G	Soufflage déporté	Prédécoupe
H	Trappe d'accès	(450X450)

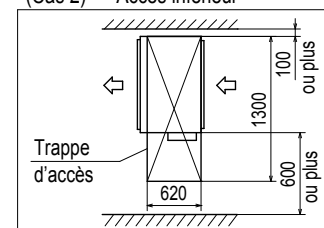


Espace d'installation

Sélectionner l'un des 2 cas pour permettre la maintenance de l'installation
(Cas 1) Accès Latéral



(Cas 2) Accès inférieur



Note(1) La référence du modèle est indiquée sur le couvercle du boîtier électronique

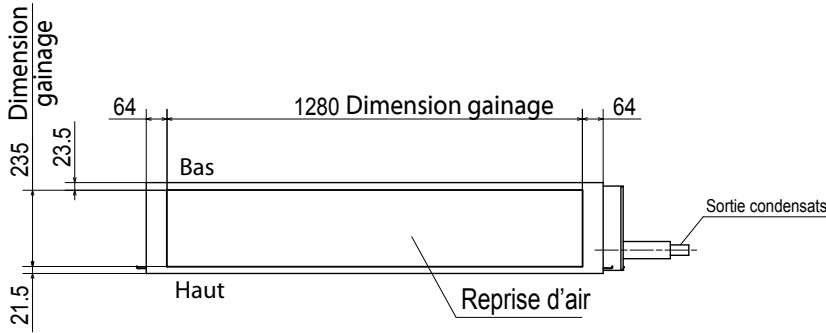
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIURES FDU-VF ET FDU-VH



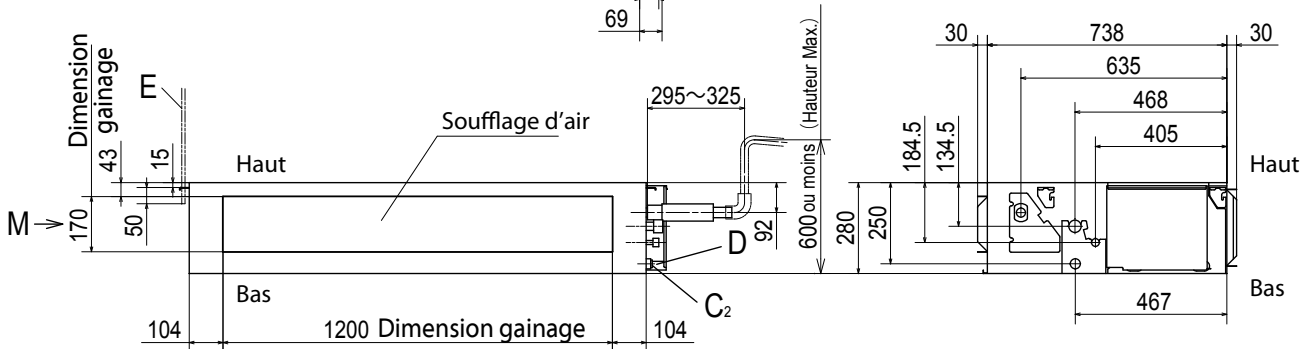
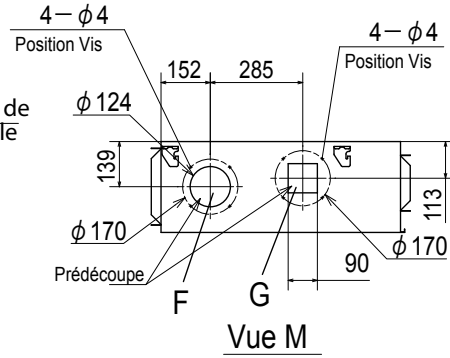
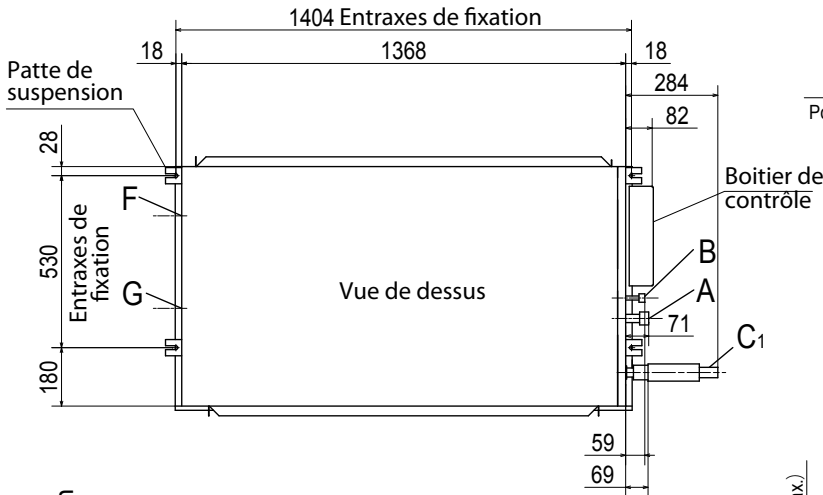
Dimensions

FDU100VF2, FDU125VF, FDU140VF
FDU100VH, FDU125VH, FDU140VH

Unité : mm



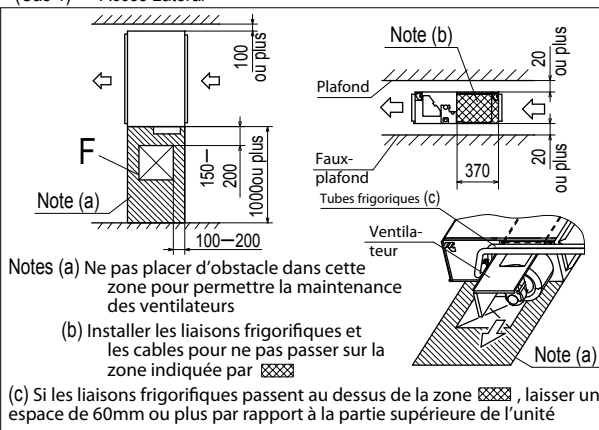
Repère	Désignation	
A	Tube Gaz	φ 5/8" Flare
B	Tube Liquide	φ 3/8" Flare
C1	Condensats	VP25 (I.D.25,O.D.32)
C2	Condensats (drainage gravitaire)	VP20 (I.D.20,O.D.26)
D	Passage Câble	
E	Tige de Suspension	(M10)
F	Entrée d'air neuf	Prédécoupe
G	Soufflage déporté	Prédécoupe
H	Trappe d'accès	(450X450)



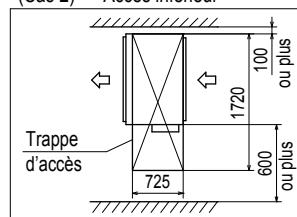
Unité : mm

Espace d'installation

Sélectionner l'un des 2 cas pour permettre la maintenance de l'installation
(Cas 1) Accès Latéral



(Cas 2) Accès inférieur



Note(1) La référence du modèle est indiquée sur le couvercle du boîtier électronique

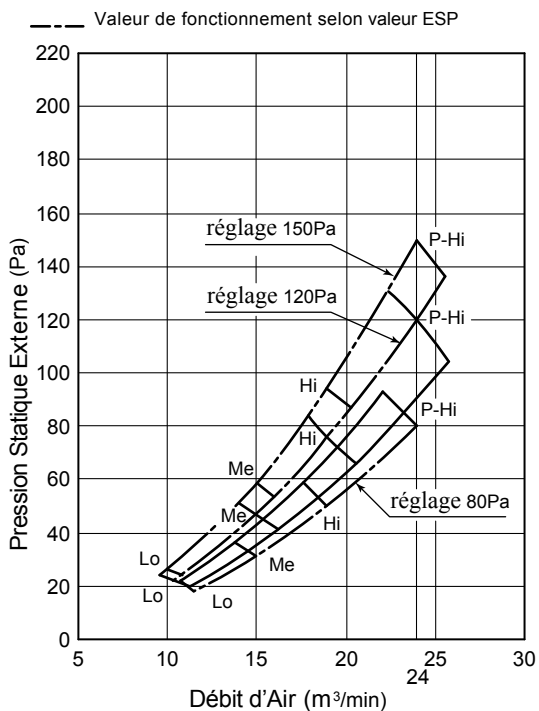
FDU71VF1 FDU71VH

- Caractéristiques FAN (1) indique le débit selon la plage de pression statique externe (E.S.P.) pour un réglage maximum E.S.P. : (SW8-4 OFF : 150Pa, SW8-4 ON : 200Pa) , pour le réglage usine E.S.P., et la valeur minimale de E.S.P. (SW8-4 OFF : 80Pa, SW8-4 ON : 10Pa)
- Caractéristiques FAN (2) le débit selon la valeur d' E.S.P. lorsque la vitesse est P-Hi (maxi). Le réglage E.S.P. est effectué depuis le télécommande RC-E5/RC-EH5 à l'aide de la touche spécifique (voir notice d'utilisation) ou sur la RC-EX1A dans le menu «Réglage de la pression statique».

Modèles FDU71VF1 - FDU71VH

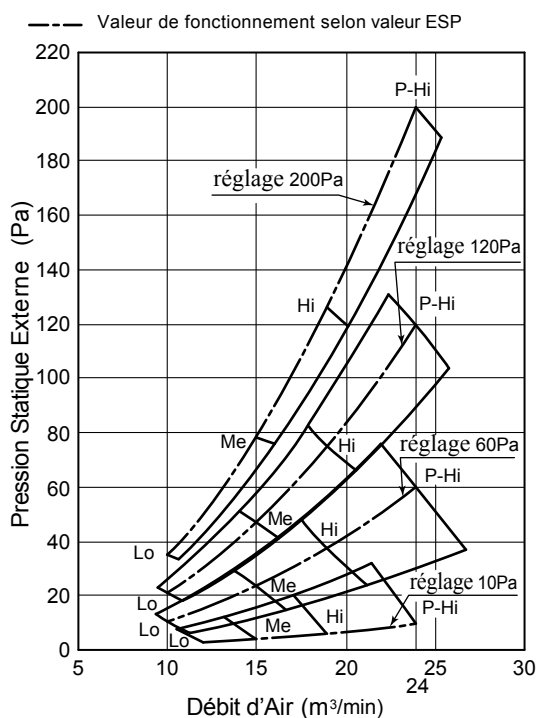
SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

Caractéristiques FAN(1)

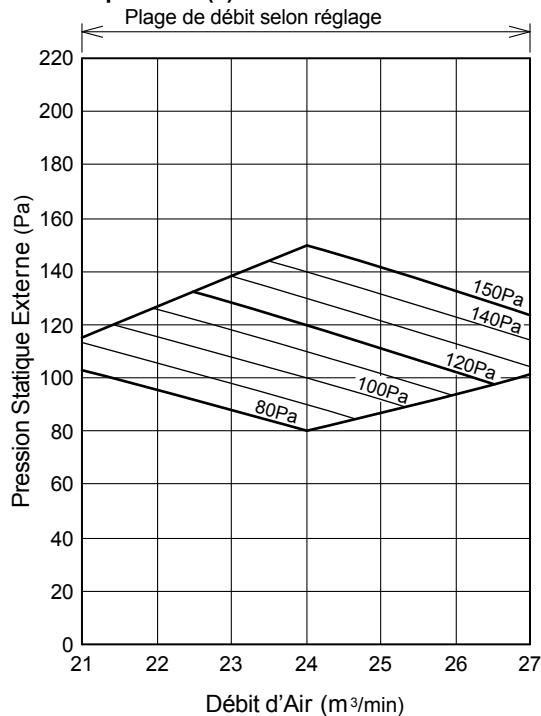


SW8-4 : ON (Plage de réglage : 10Pa-200Pa)

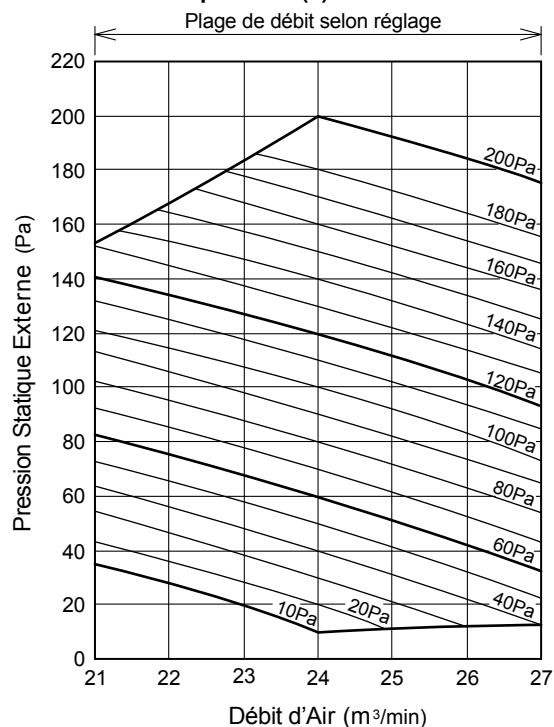
Caractéristiques FAN(1)



Caractéristiques FAN(2)



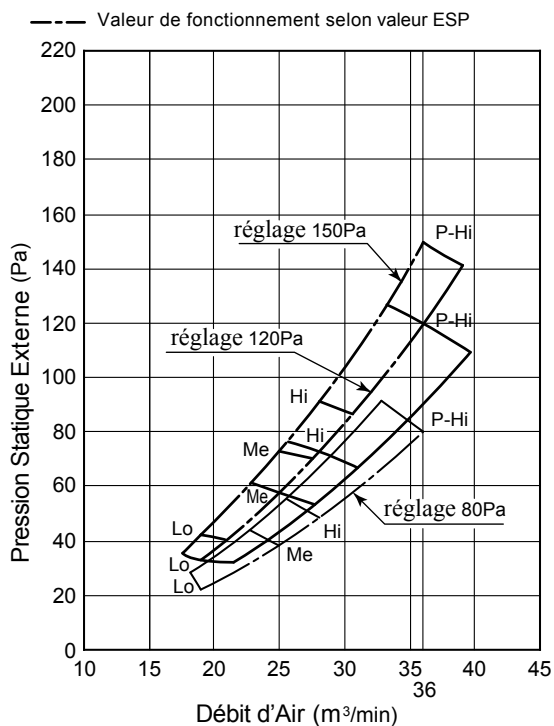
Caractéristiques FAN(2)



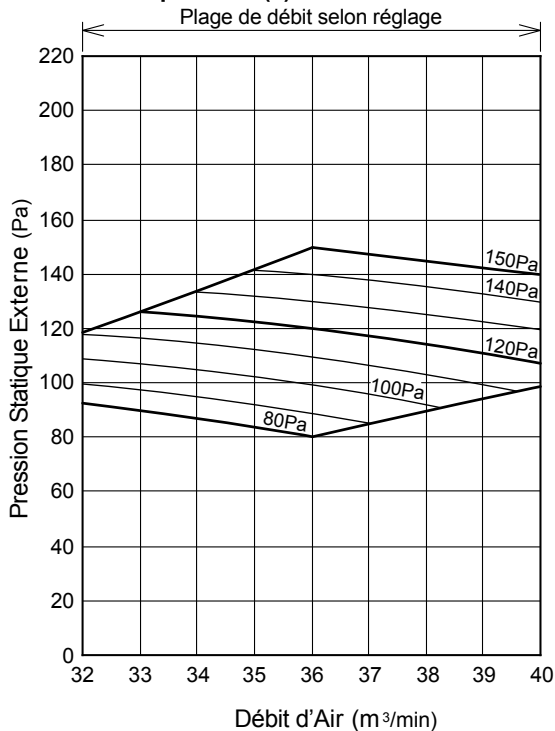
FDU100VF2
FDU100VH

SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

Caractéristiques FAN(1)

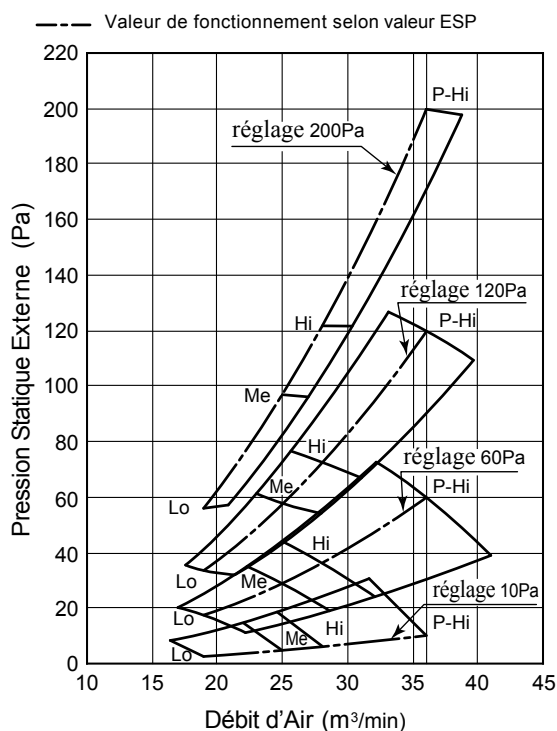


Caractéristiques FAN(2)

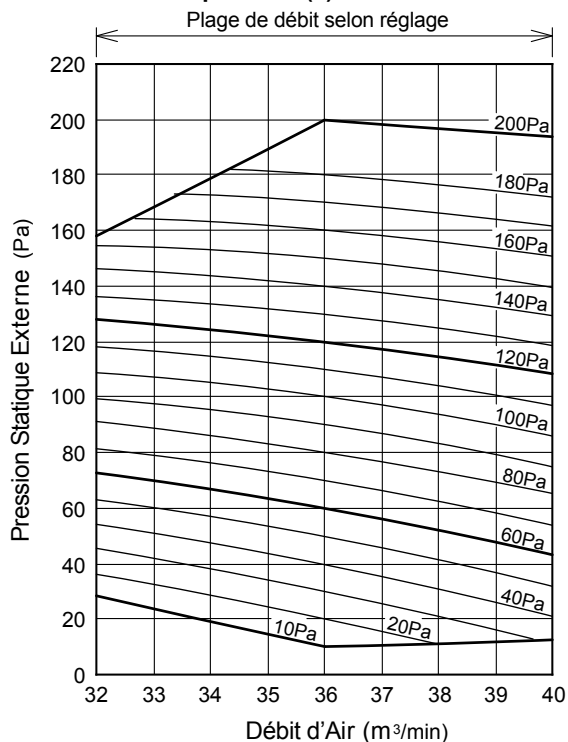


SW8-4 : ON (Plage de réglage : 10Pa-200Pa)

Caractéristiques FAN(1)



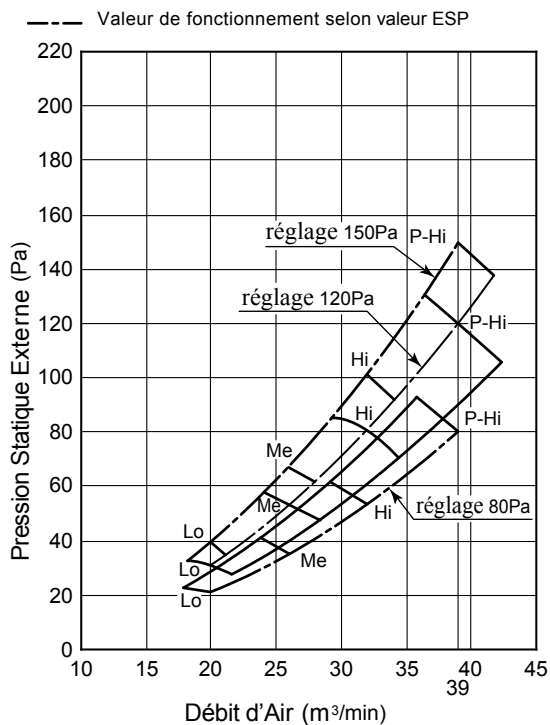
Caractéristiques FAN(2)



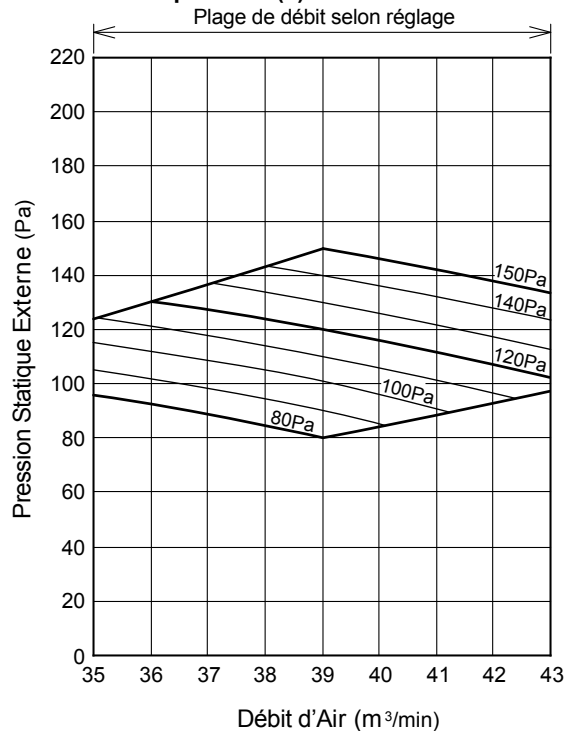
**FDU125VF
 FDU125VH**

SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

Caractéristiques FAN(1)

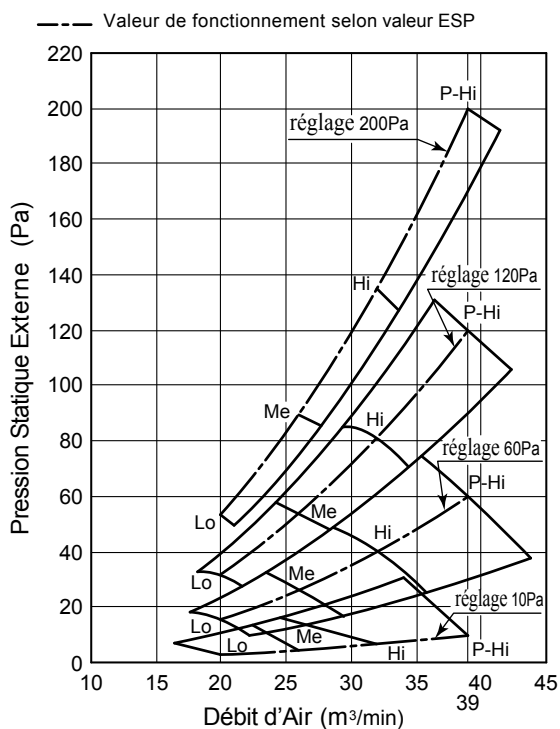


Caractéristiques FAN(2)

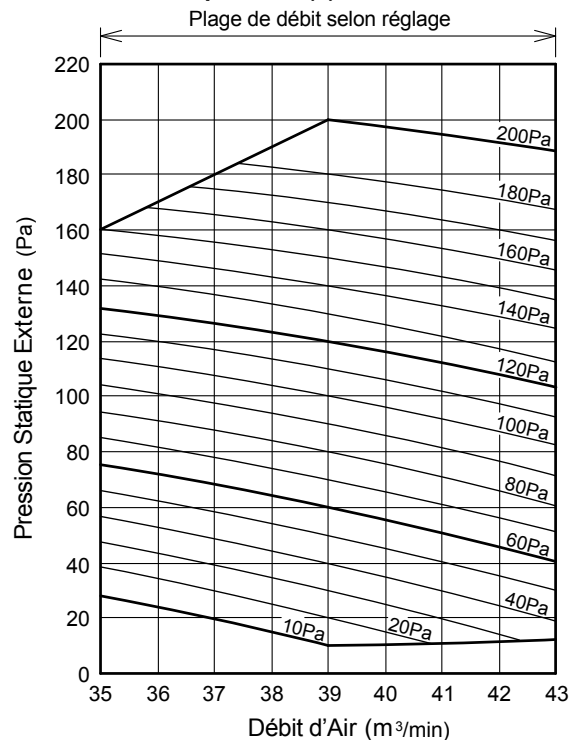


SW8-4 : ON (Plage de réglage : 10Pa-200Pa)

Caractéristiques FAN(1)



Caractéristiques FAN(2)



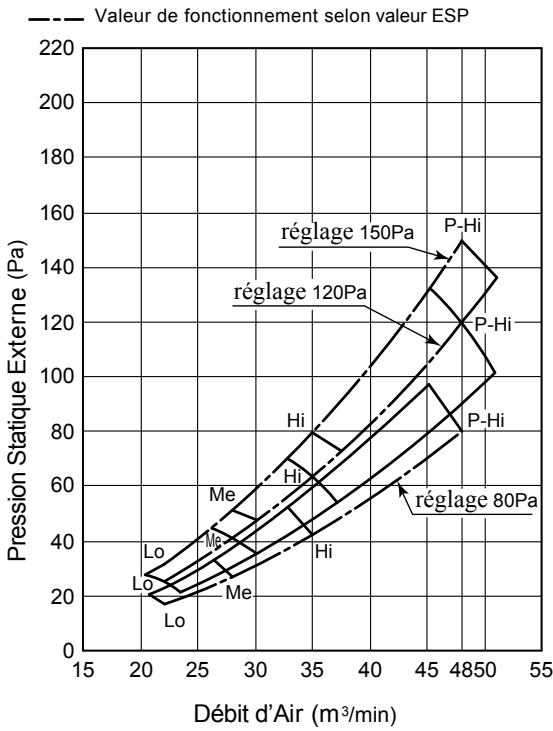
MONO SPLIT & MULTI SPLIT COURBES DE VENTILATION DES U.I. FDU-VF ET FDU-VH



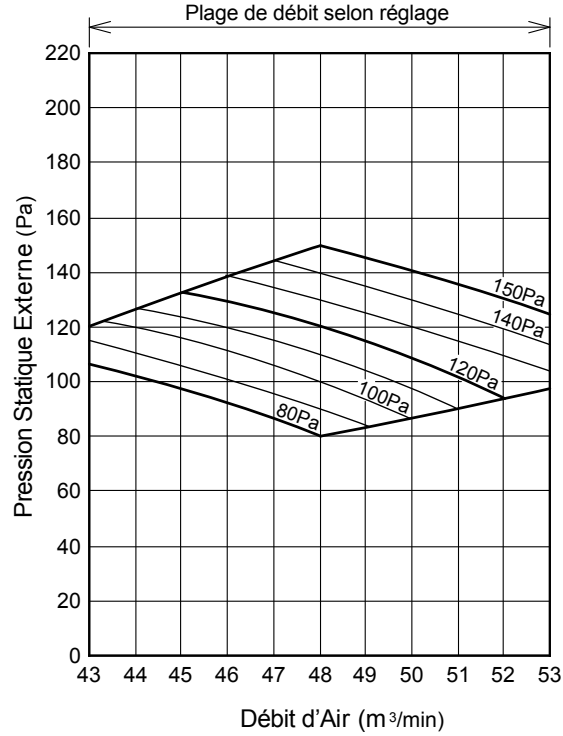
FDU140VF
FDU140VH

SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

Caractéristiques FAN(1)

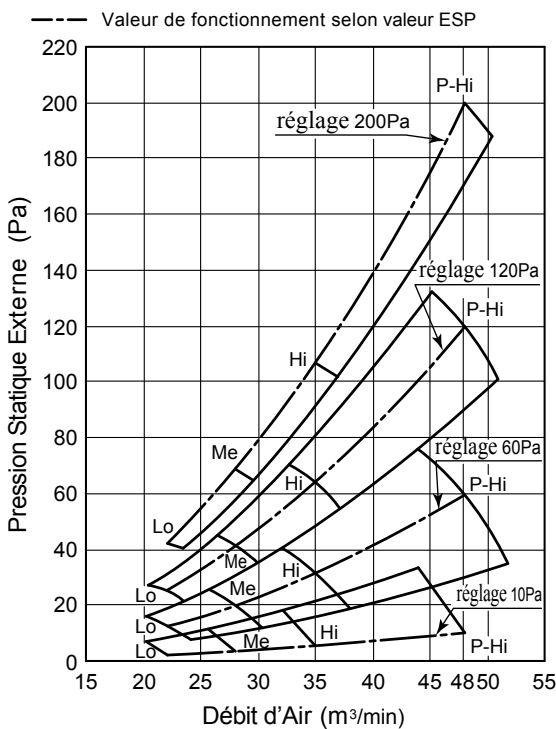


Caractéristiques FAN(2)

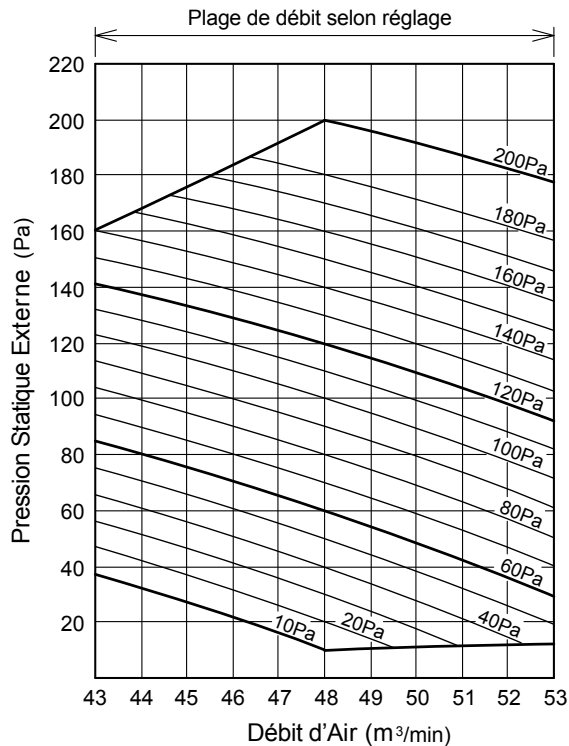


SW8-4 : ON (Plage de réglage : 10Pa-200Pa)

Caractéristiques FAN(1)



Caractéristiques FAN(2)

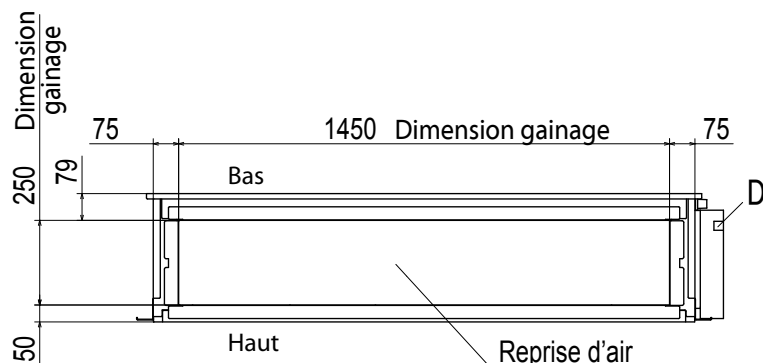


MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDU-VG



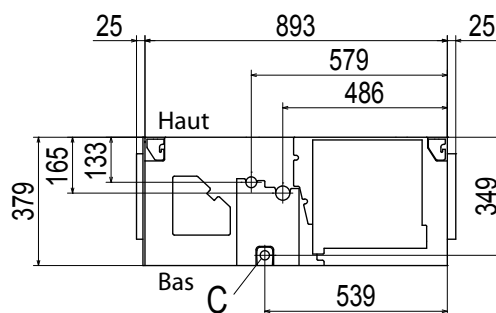
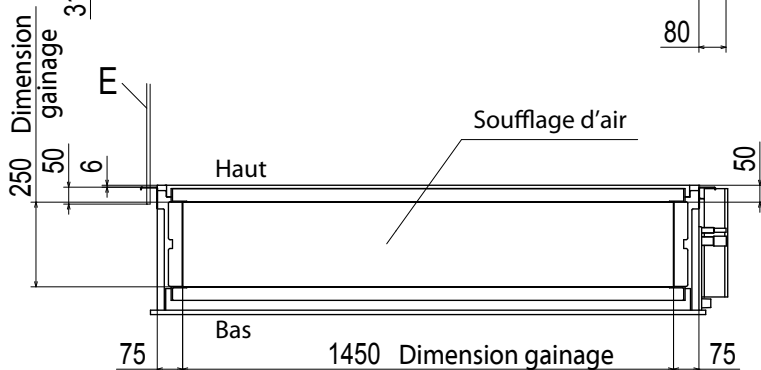
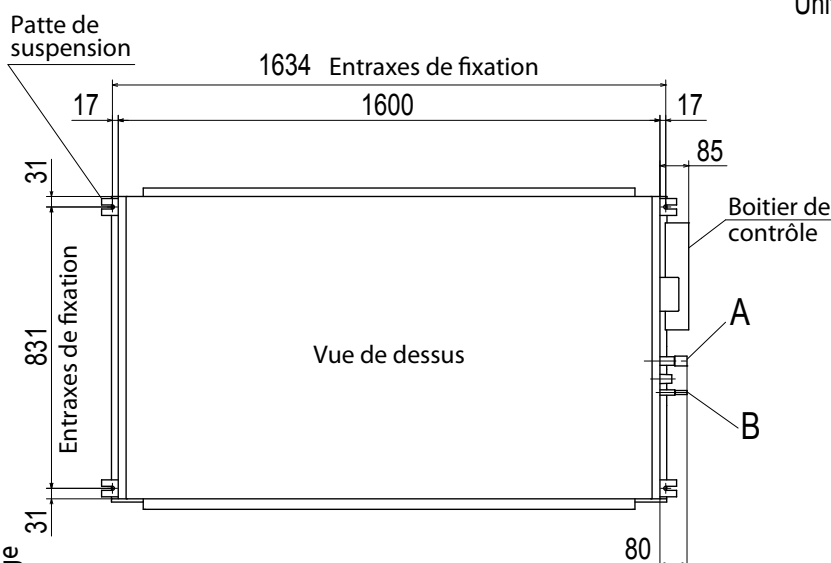
Dimensions

FDU200VG, FDU250VG



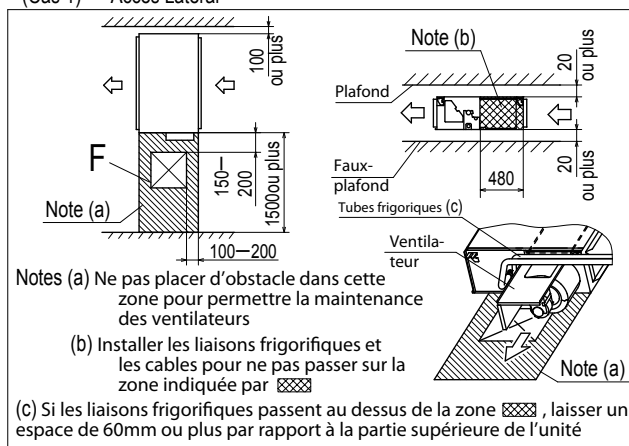
Repère	Désignation		
	MODELES	200	250
A	Tube Gaz	φ 1" (à braser)	
B	Tube Liquide	φ 3/8" (à braser)	φ 1/2" (à braser)
C	Condensats (drainage gravitaire)	VP25(I.D.25, O.D.32)	
D	Passage Câble		
E	Tige de Suspension	M10	
F	Trappe d'accès	(450X450)	

Unité : mm

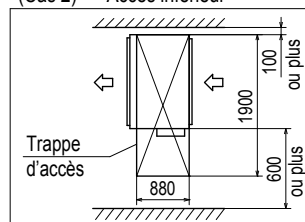


Espace d'installation

Sélectionner l'un des 2 cas pour permettre la maintenance de l'installation
(Cas 1) Accès Latéral



(Cas 2) Accès inférieur



Note(1) La référence du modèle est indiquée sur le couvercle du boîtier électronique

MONO SPLIT & MULTI SPLIT CARACTÉRISTIQUES VENTILATEUR DES U.I. FDU-VG



FDU200VG, FDU250VG

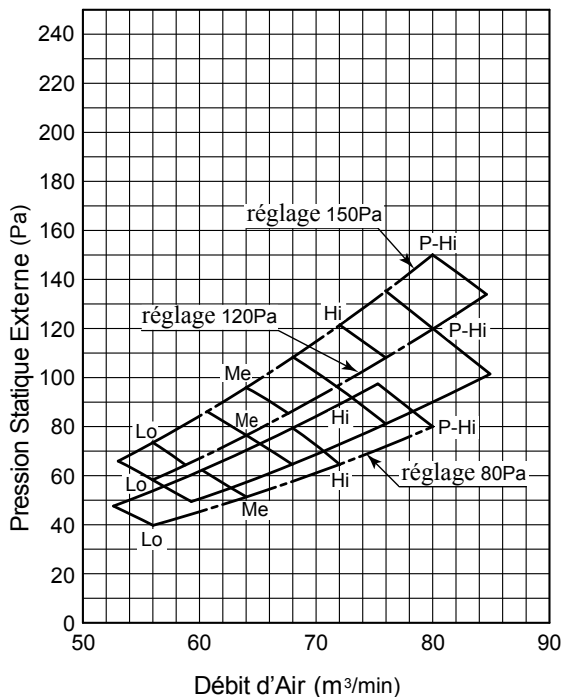
- Caractéristiques FAN (1) indique le débit selon la plage de pression statique externe (E.S.P.) pour un réglage maximum E.S.P. : (SW8-4 OFF : 150Pa, SW8-4 ON : 200Pa) , pour le réglage usine E.S.P., et la valeur minimale de E.S.P. (SW8-4 OFF : 80Pa, SW8-4 ON : 10Pa)
- Caractéristiques FAN (2) le débit selon la valeur d' E.S.P. lorsque la vitesse est P-Hi (maxi). Le réglage E.S.P. est effectué depuis le télécommande RC-E5/RC-EH5 à l'aide de la touche spécifique (voir notice d'utilisation) ou sur la RC-EX1A dans le menu «Réglage de la pression statique».

Modèles FDU200VG, 250VG

SW8-4 : OFF (Plage de réglage : 80Pa-150Pa)

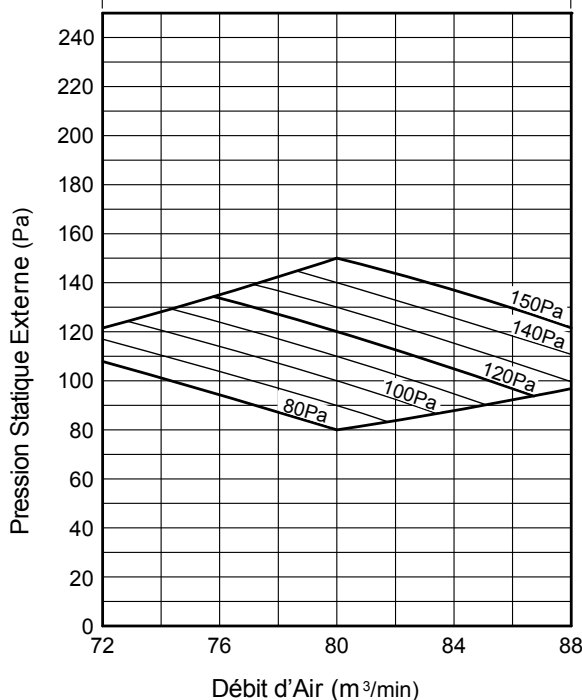
Caractéristiques FAN(1)

--- Valeur de fonctionnement selon valeur ESP



Caractéristiques FAN(2)

Plage de débit selon réglage

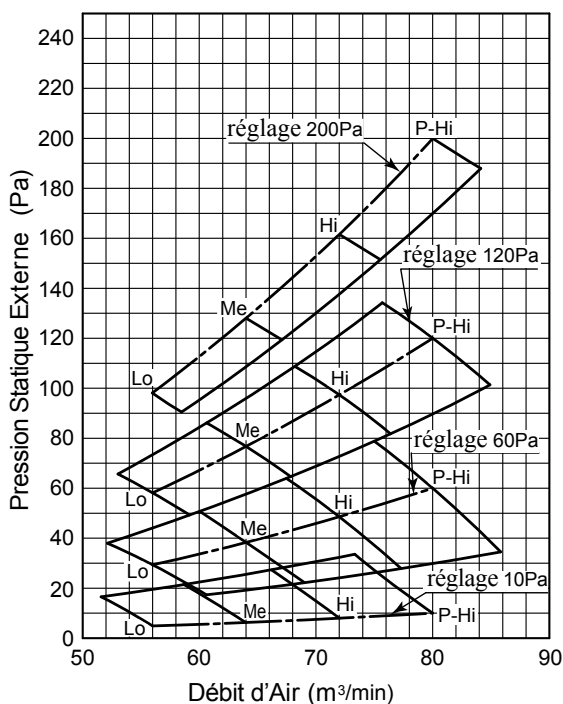


FDU200VG, FDU250VG

SW8-4 : ON (Plage de réglage : 10Pa-200Pa)

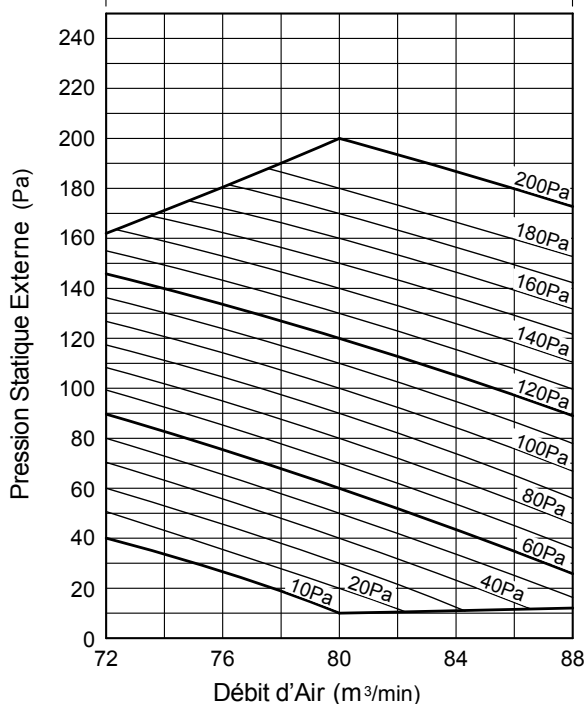
Caractéristiques FAN(1)

--- Valeur de fonctionnement selon valeur ESP



Caractéristiques FAN(2)

Plage de débit selon réglage



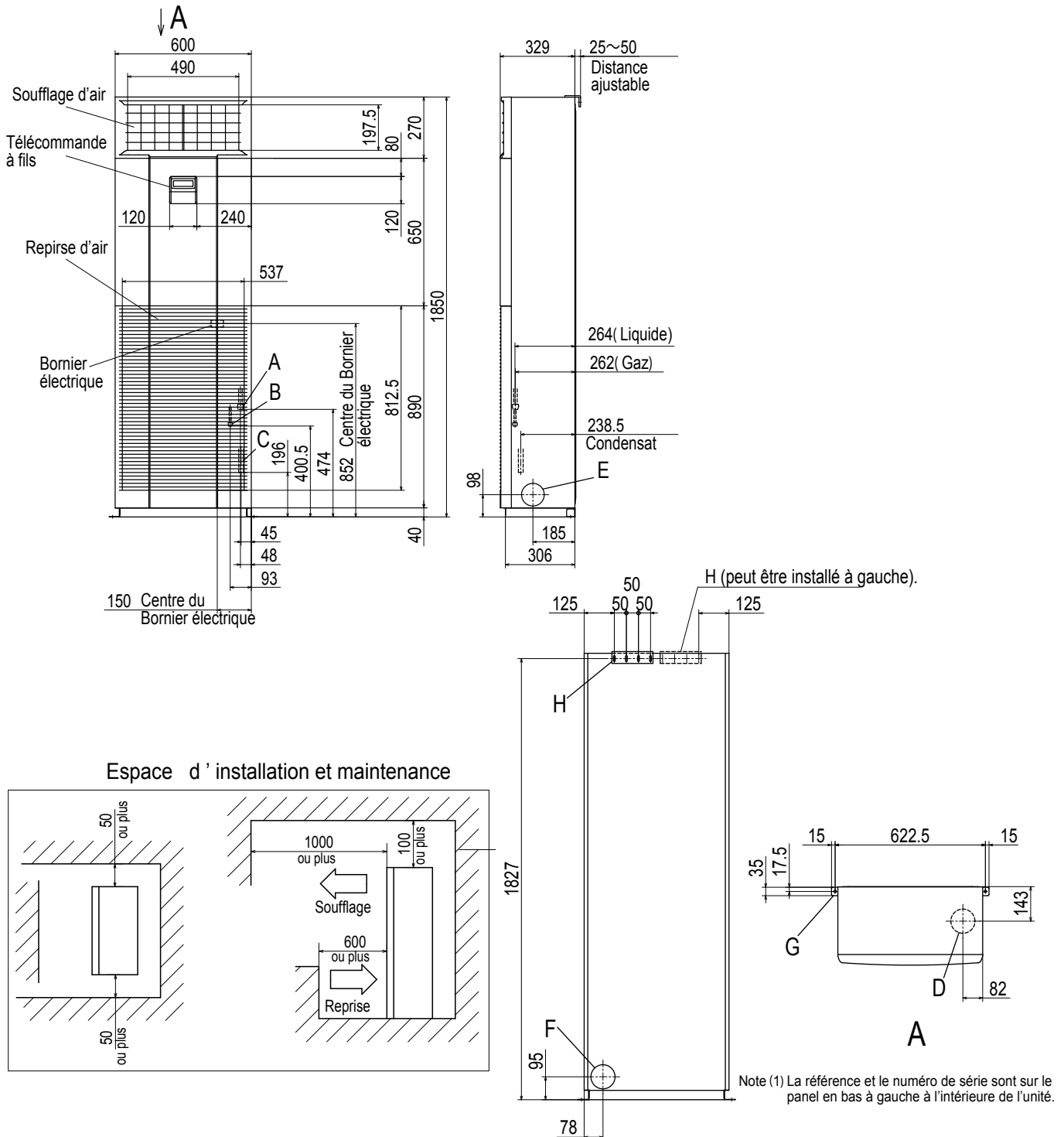
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDF-VD



Dimensions

FDF100VD2, FDF125VD, FDF140VD

Unité : mm



Note (1) La référence et le numéro de série sont sur le panel en bas à gauche à l'intérieur de l'unité.

Repère	Caractéristiques	
A	Tuyauterie Gaz	5/8" Flare
B	Tuyauterie Liquie	3/8" Flare
C	Evacuation condensats	VP20(I.D.20,O.D.26)
D	Passage raccordement inférieur	Diam : 100
E	Passage raccordement Latéral ou Raccordement air neuf (droit et gauche)	Diam : 100
F	Passage raccordement arrière	Diam : 100
G	Fixation au sol	M8(2 places)
H	Pattes de fixation anti-chute	4-7x 25

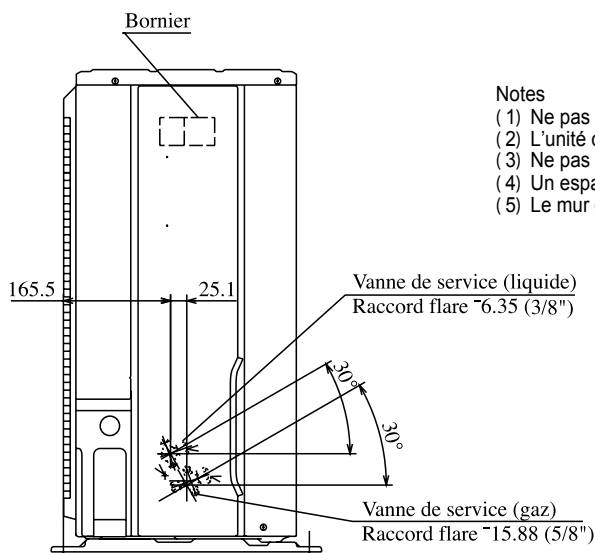
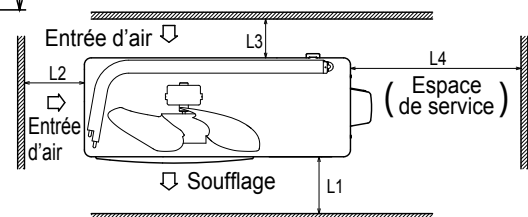
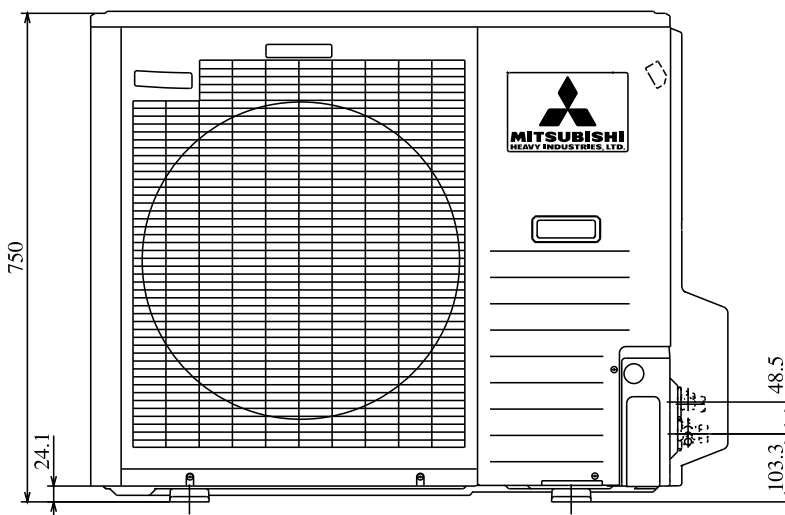
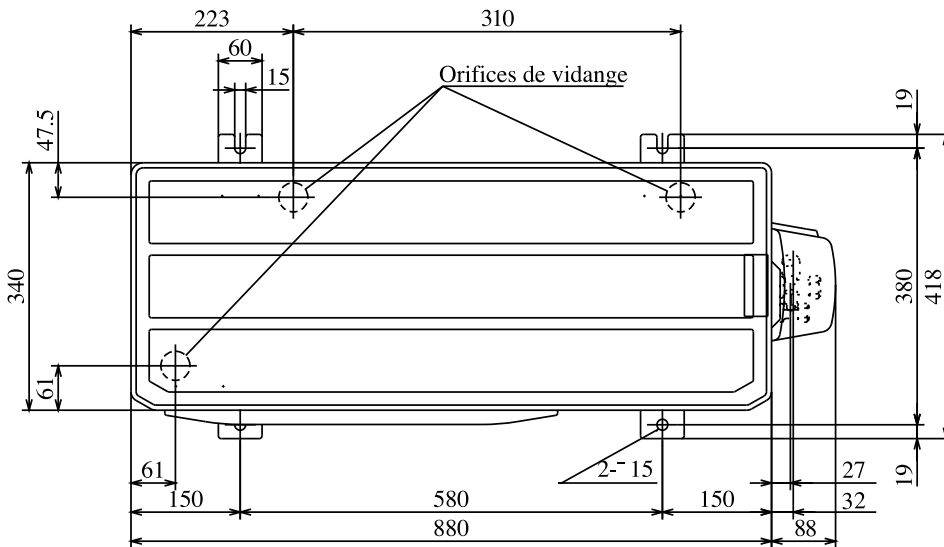
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDC



Dimensions

FDC71VNX

Unité : mm



Notes

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou un obstacle
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au-dessus de l'unité
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité

EXEMPLE D'INSTALLATION			
Dimensions	1	2	3
L1	Ouvert	Ouvert	Ouvert
L2	300	250	Ouvert
L3	150	300	150
L4	250	250	250

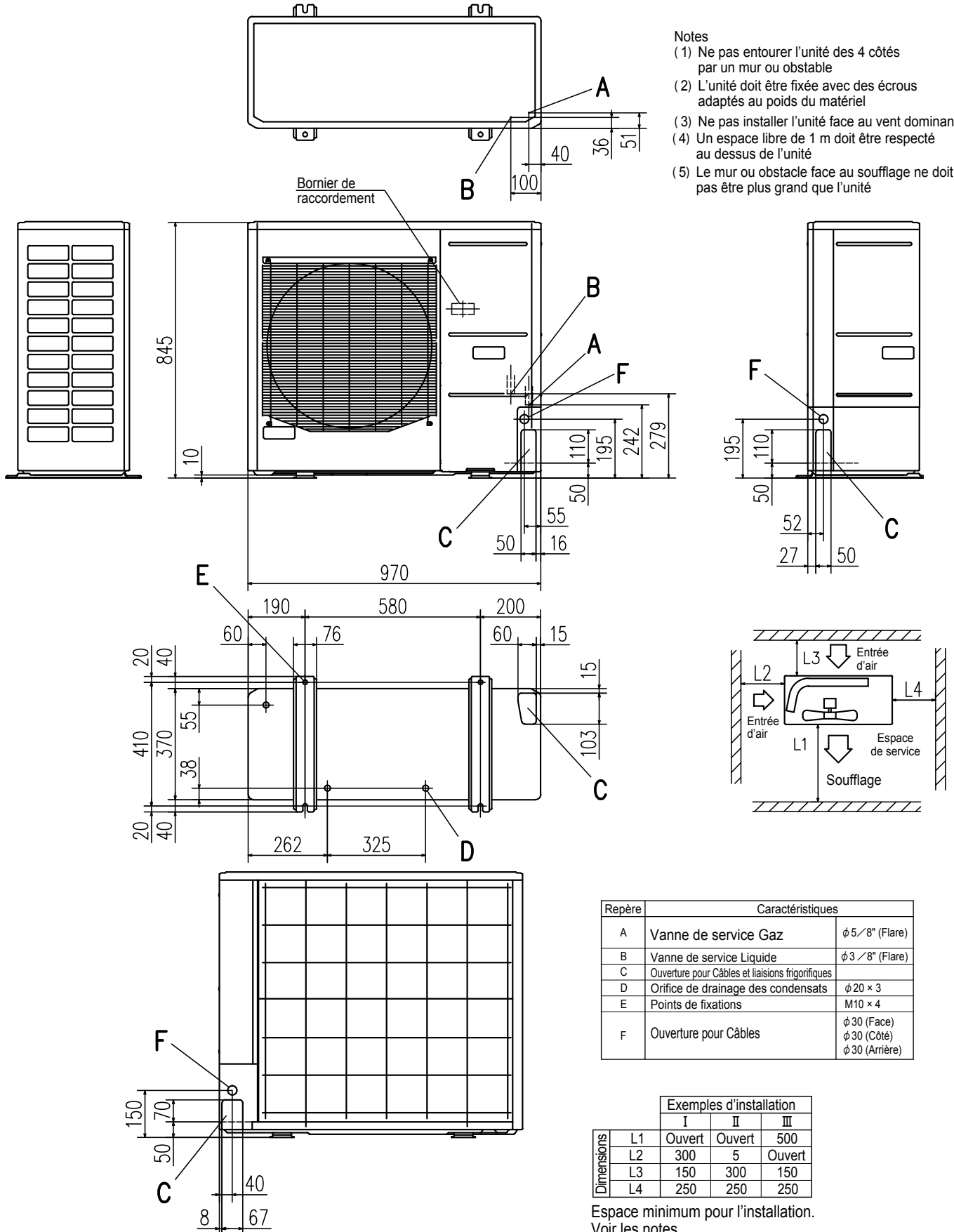
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS INTÉRIEURES FDC-VNA/VSA



Dimensions

FDC100VNP
FDC100VNA, FDC100VSA, FDC125VNA, FDC125VSA, FDC140VNA, FDC140VSA

Unité : mm



MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES FDC-VNX/VSX

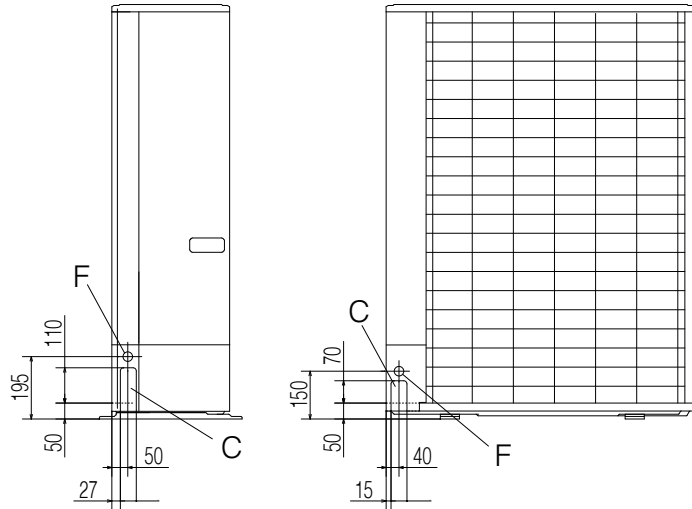
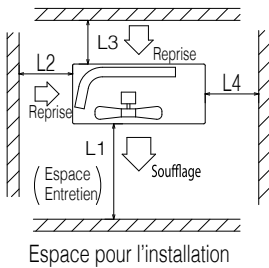


Dimensions

FDC100VNX, FDC100VSX, FDC125VNX, FDC125VSX, FDC140VNX, FDC140VSX

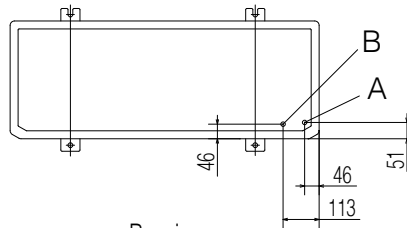
Unité : mm

Symbole	Composants	
A	Vanne de Service (Gaz)	φ 5/8" (Flare)
B	Vanne de Service (liquide)	φ 3/8" (Flare)
C	Pré-découpe Sortie liaisons frigorifiques	
D	Drainage condensat	φ20 x 3 positions
E	Patte de fixation	M10 x 4 positions
F	Pré-découpe Sortie Câble	φ30 (façade) φ45 (côté) φ50 (arrière)

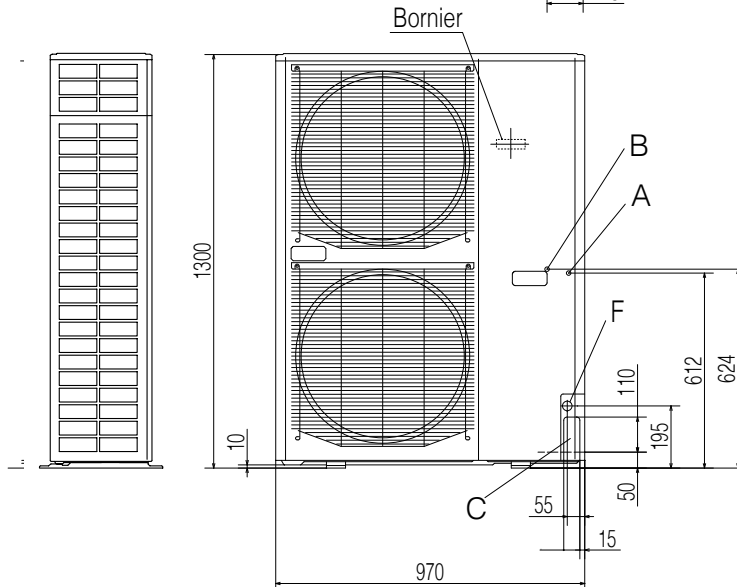


Notes

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au dessus de l'unité
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité



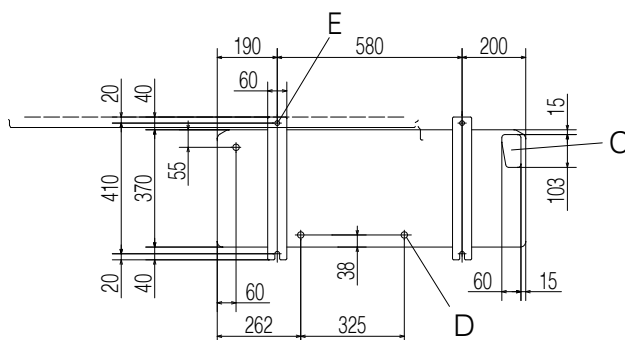
Unité:mm



Exemples d'installation

	I	II	III
L1	Ouvert	Ouvert	500
L2	300	5	Ouvert
L3	150	300	150
L4	250	250	250

Espace minimum pour l'installation.
Voir les notes



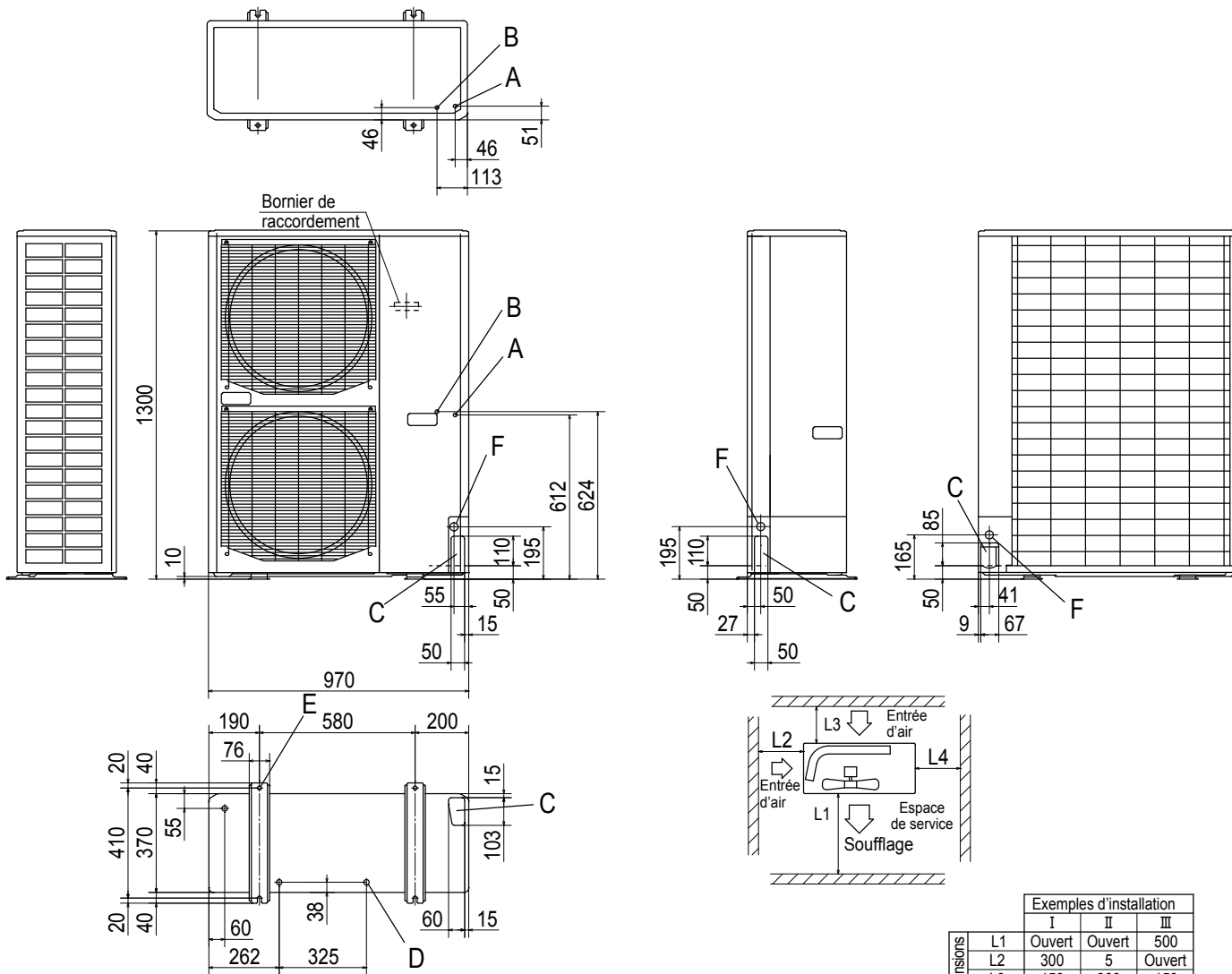
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES FDC-VSA



Dimensions

FDC200VSA

Unité : mm



Exemples d'installation

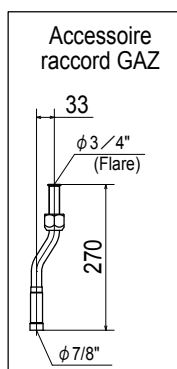
	I	II	III
L1	Ouvert	Ouvert	500
L2	300	5	Ouvert
L3	150	300	150
L4	250	250	250

Espace minimum pour l'installation.
Voir les notes

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	$\phi 19.05(3/4)$ (Flare)
B	Vanne de service Liquide	$\phi 9.52(3/8)$ (Flare)
C	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	
D	Orifice de drainage des condensats	$\phi 20 \times 3$
E	Points de fixations	M10 \times 4
F	Ouverture pour Câbles	$\phi 30$ (Face) $\phi 30$ (Côté) $\phi 30$ (Arrière)

Notes

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au dessus de l'unité
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité
- (6) Utiliser l'accessoire fournit pour le raccordement frigorifique GAZ
- (5) Les caractéristiques du raccord GAZ sont données ci-dessous :



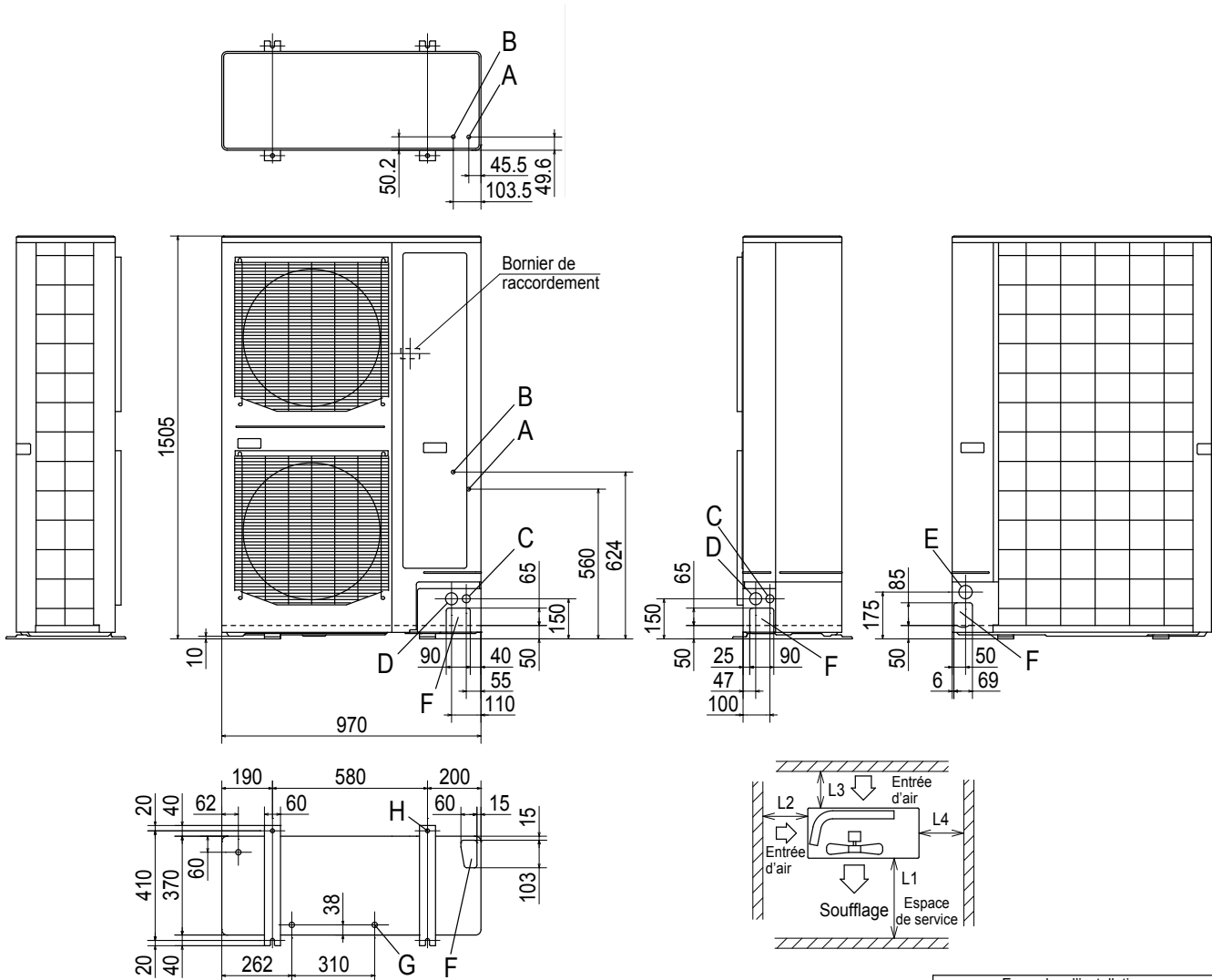
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIEURES FDC-VSA



Dimensions

FDC250VSA

Unité : mm



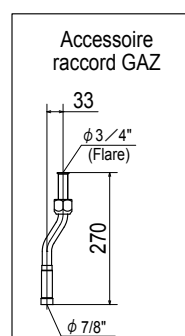
		Exemples d'installation		
		I	II	III
Dimensions	L1	Open	Open	500
	L2	300	5	Open
	L3	150	300	150
	L4	250	250	250

Espace minimum pour l'installation.
Voir les notes

Repère	Caractéristiques	
A	Vanne de service Gaz	$\phi 3/4"$ (Flare)
B	Vanne de service Liquide	$\phi 1/2"$ (Flare)
C	Ouverture pour Câbles (Face et côté)	$\phi 30 \times 2$
D	Ouverture pour Câbles (Face et côté)	$\phi 45 \times 2$
E	Ouverture pour Câbles (Arrière)	$\phi 50$
F	Ouverture pour Câbles et liaisons frigorifiques	4
G	Orifice de drainage des condensats	$\phi 20 \times 3$
H	Points de fixations	M10 \times 4

Note

- (1) Ne pas entourer l'unité des 4 côtés par un mur ou obstacle
- (2) L'unité doit être fixée avec des écrous adaptés au poids du matériel
- (3) Ne pas installer l'unité face au vent dominant
- (4) Un espace libre de 1 m doit être respecté au dessus de l'unité
- (5) Le mur ou obstacle face au soufflage ne doit pas être plus grand que l'unité
- (6) Utiliser l'accessoire fourni pour le raccordement frigorifique GAZ
- (5) Les caractéristiques du raccord GAZ sont données ci-dessous :



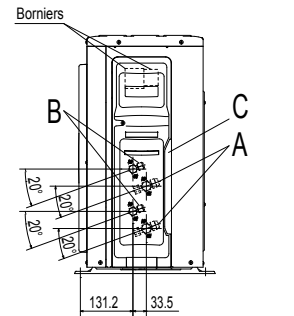
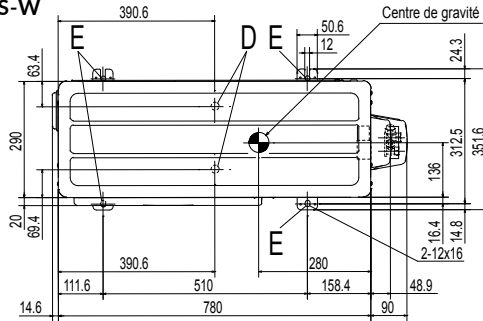
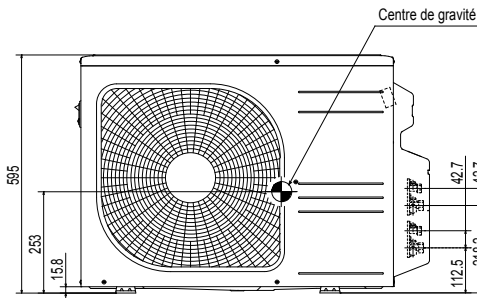
MONO SPLIT & MULTI SPLIT DIMENSIONS UNITÉS EXTÉRIURES SCM-ZM-S, SCM-ZS-S ET SCM-ZS-W



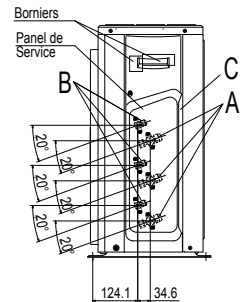
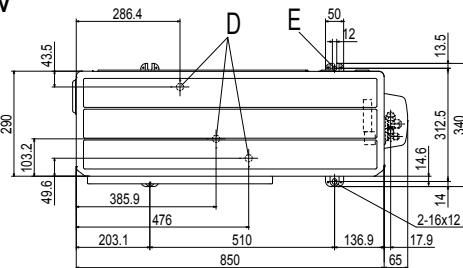
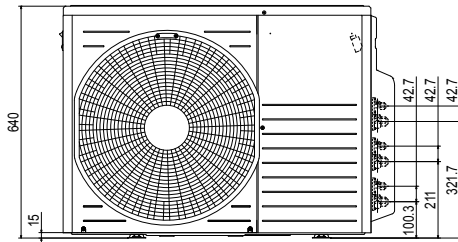
Unité : mm

Dimensions

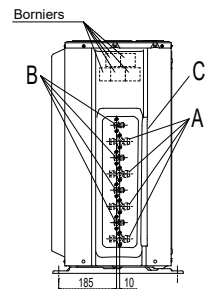
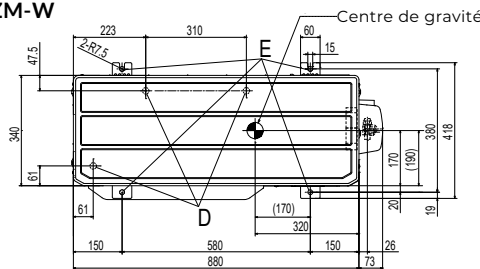
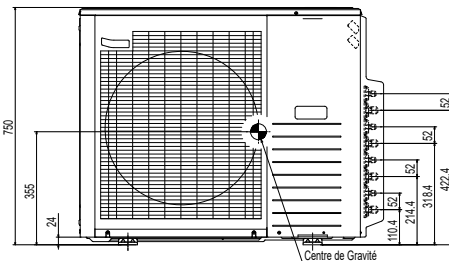
SCM40ZS-S, SCM45ZS-S et SCM40ZS-W, SCM45ZS-W



SCM50ZS-S, SCM60ZM-S et SCM50ZS-W, SCM60ZM-W



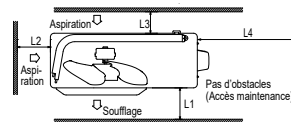
SCM71ZM-S1, SCM80ZM-S1 et SCM71ZM-W, SCM80ZM-W



Repère	Détails
A	Vanne de Service (gaz) ϕ 3/8" Flare
B	Vanne de Service (liquide) ϕ 1/4" Flare
C	Cache Vanne liaison
D	Orifice drainage condensats ϕ 20 x 3 positions
E	Patte de fixation M10 x 4 positions

Espace minimum pour l'installation

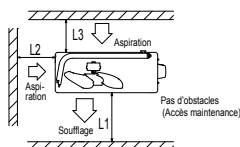
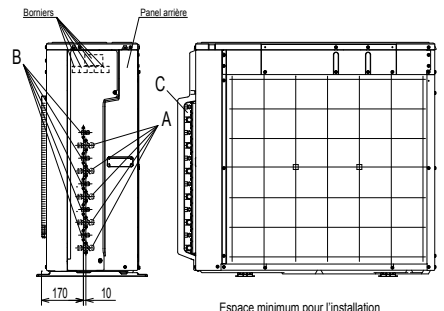
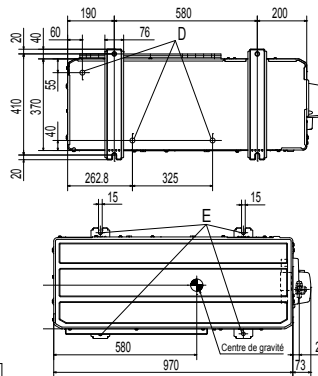
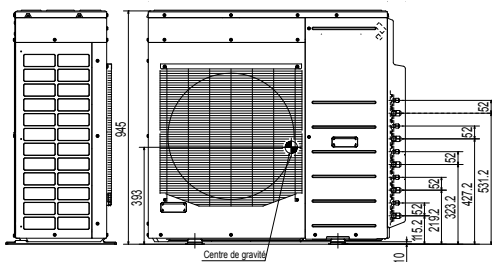
Exemples Installation	Dimensions		
	1	2	3
L1	Ouvert	Ouvert	500
L2	300	250	Ouvert
L3	180	150	100
L4	250	250	250



Notes

- (1) L'unité ne doit pas être entourée de 4 murs.
- (2) L'unité doit être fixée parfaitement sur un support adapté. Les fixations ne doivent pas dépasser de plus de 15mm.
- (3) Eviter de placer l'unité face au vent dominant.
- (4) Laisser un minimum de 1.2m au-dessus de l'unité.
- (5) Les obstacles face au soufflage ne doivent pas être plus haut que l'unité.
- (6) La référence de l'unité est collée sur le panel de service.

SCM100ZM-S

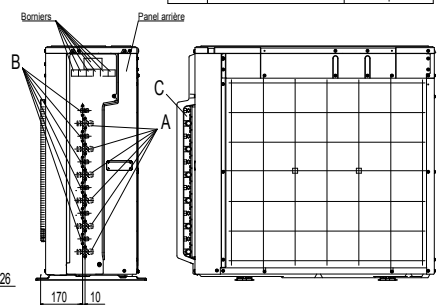
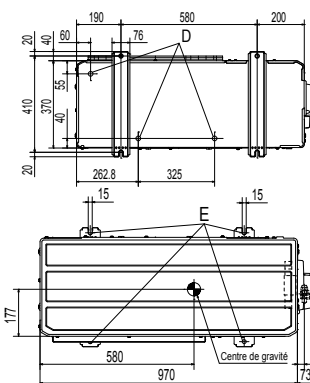
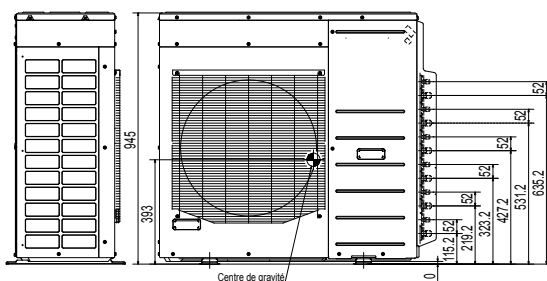


Espace minimum pour l'installation

Exemples Installation	Dimensions		
	I	II	III
L1	Ouvert	Ouvert	500
L2	300	5	Ouvert
L3	150	300	150

Repère	Détails
A	Vanne de Service (gaz) ϕ 3/8" Flare
B	Vanne de Service (liquide) ϕ 1/4" Flare
C	Cache Vanne liaison
D	Orifice drainage condensats ϕ 20 x 3 positions
E	Patte de fixation M10 x 4 positions

SCM125ZM-S



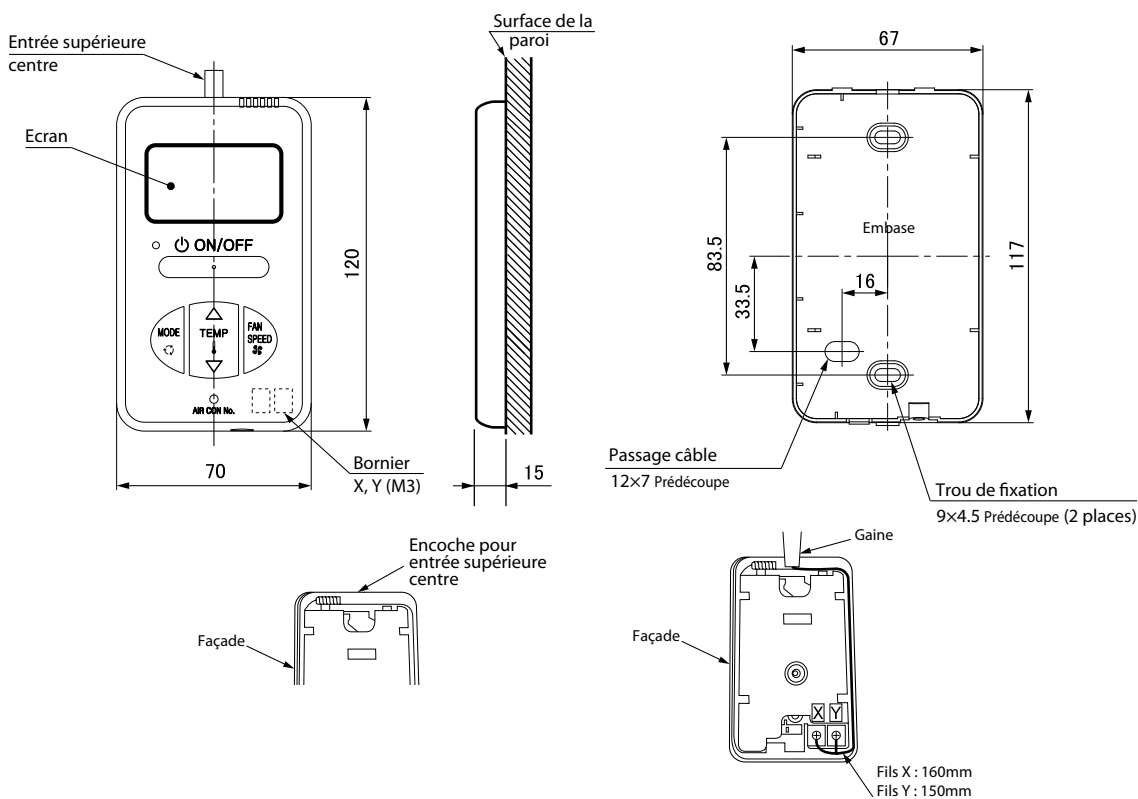
DIMENSIONS DES TÉLÉCOMMANDES ET CONTRÔLES



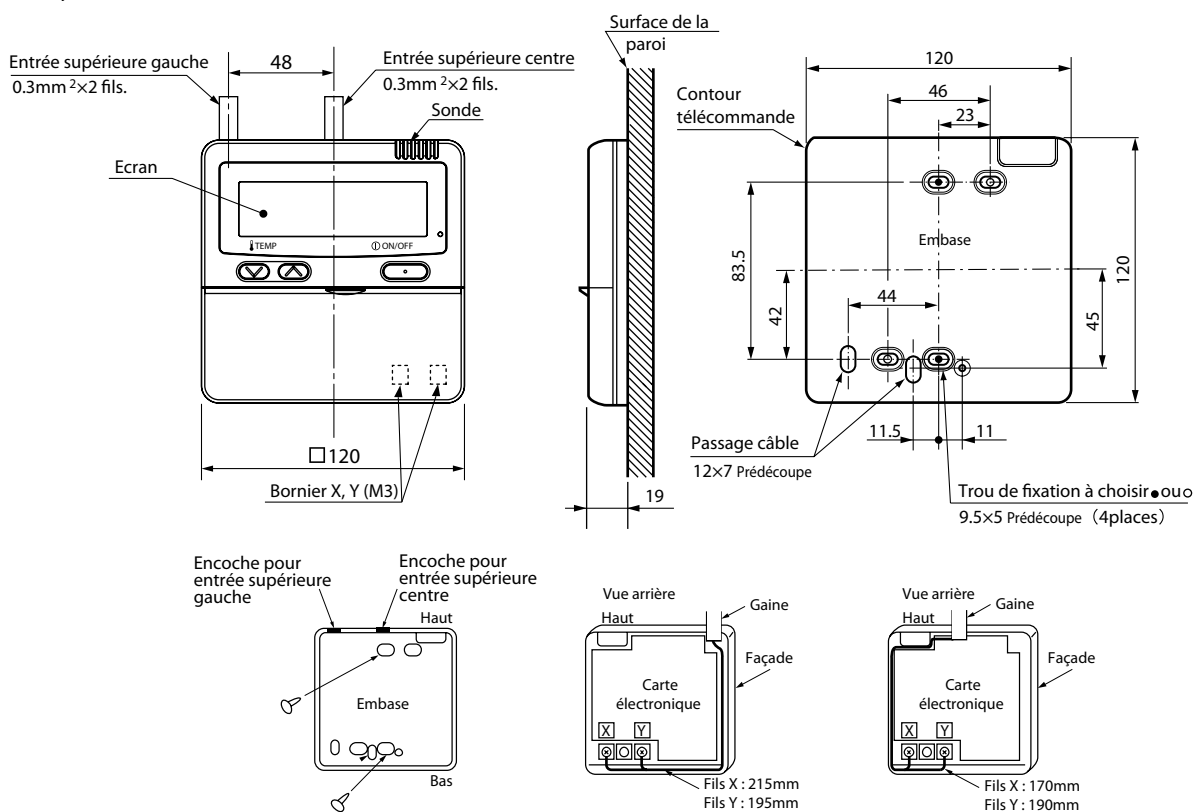
Dimensions

RCH-E3

Unité : mm



RC-E5 / RC-EH5

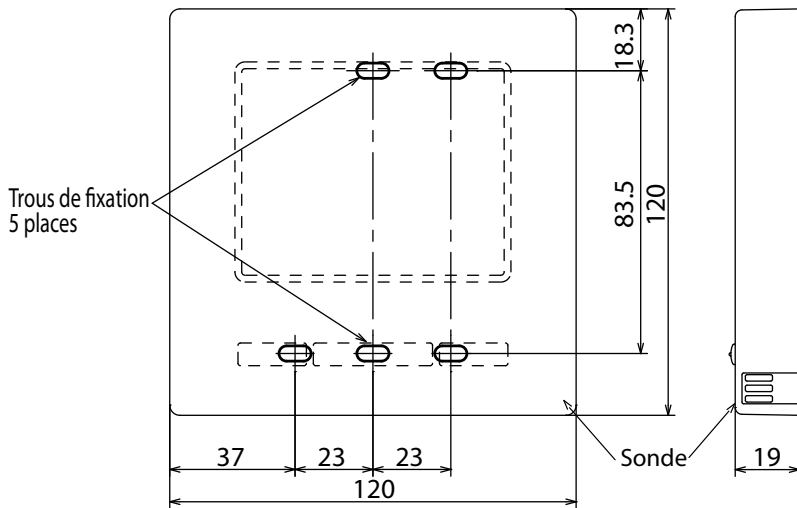


Dimensions

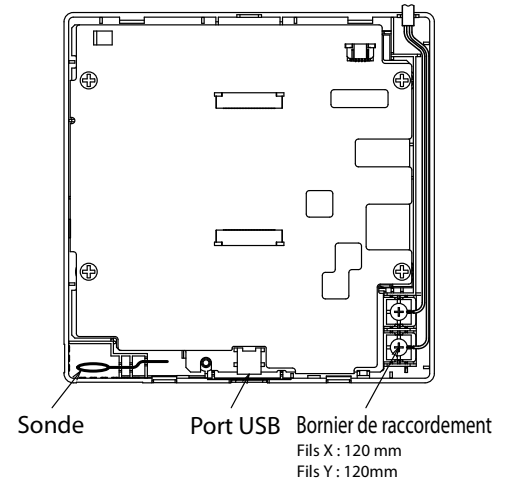
RC-EX3 / RC-EX3A / RC-EX1A / RC-EX1H

Unité : mm

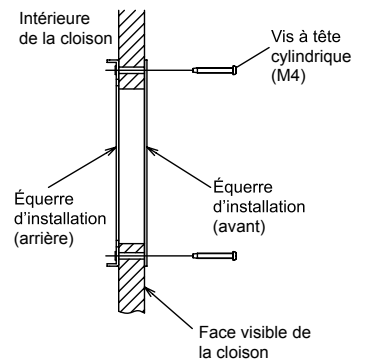
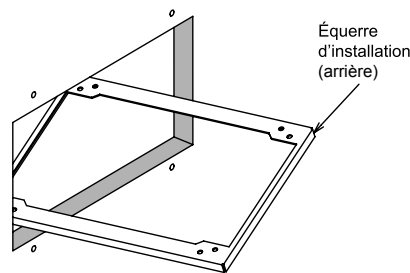
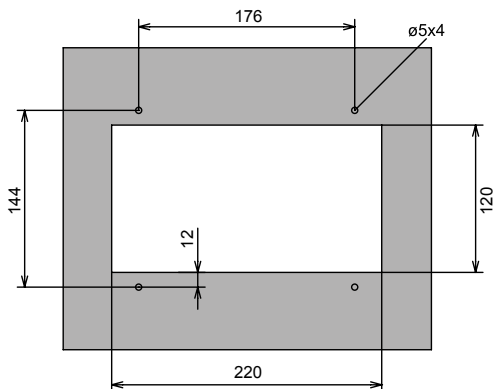
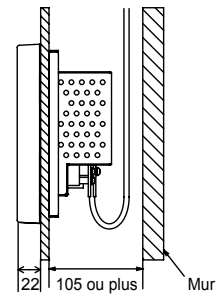
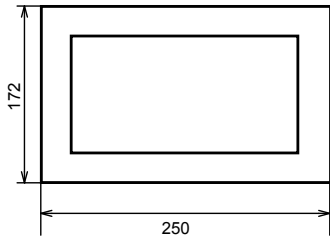
Dimensions (Vues de face)



Accès PCB (vu de l'arrière)



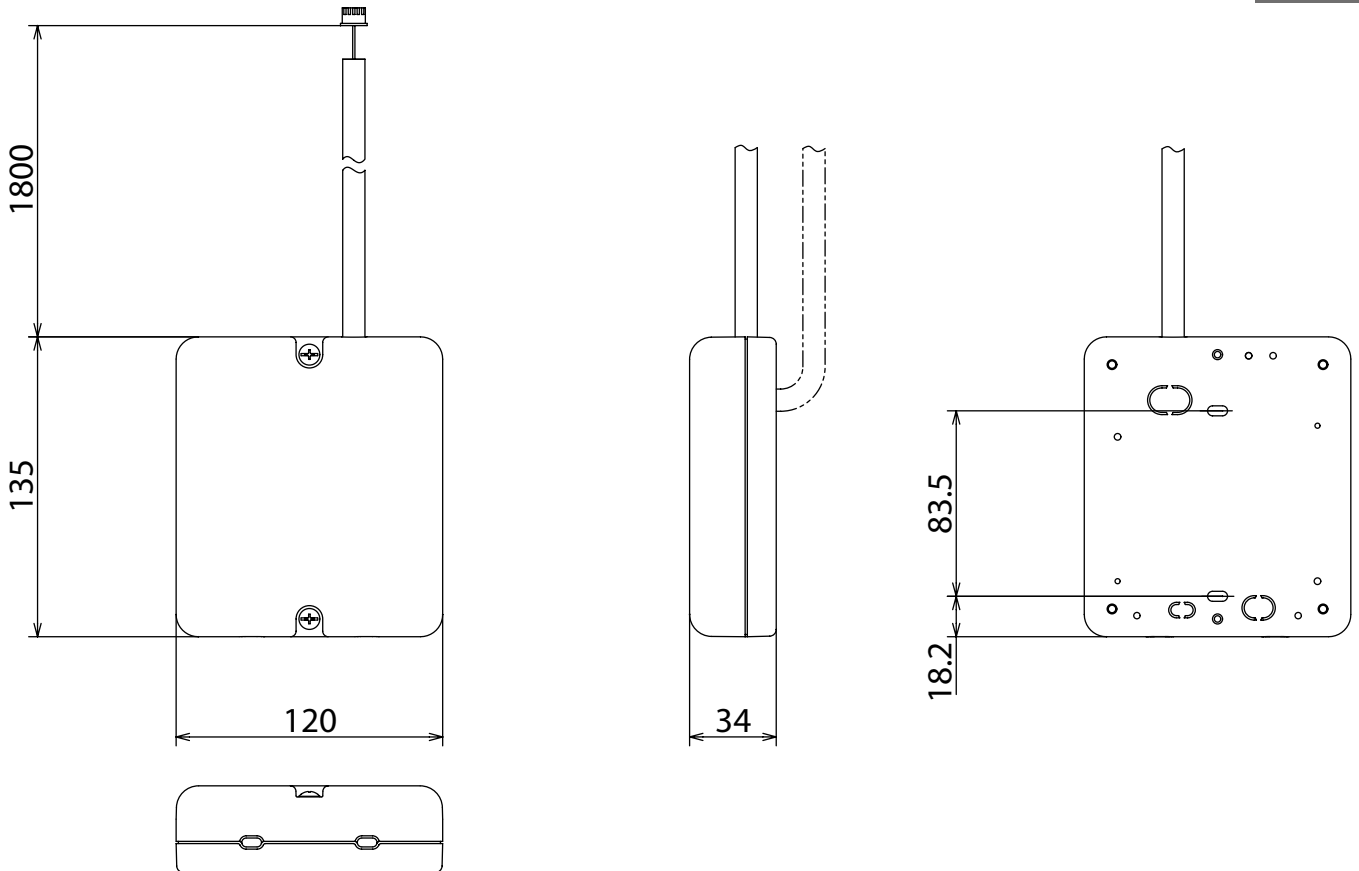
SC-SL4-AE, SC-SL4-BE



DIMENSIONS DES TÉLÉCOMMANDES ET CONTRÔLES

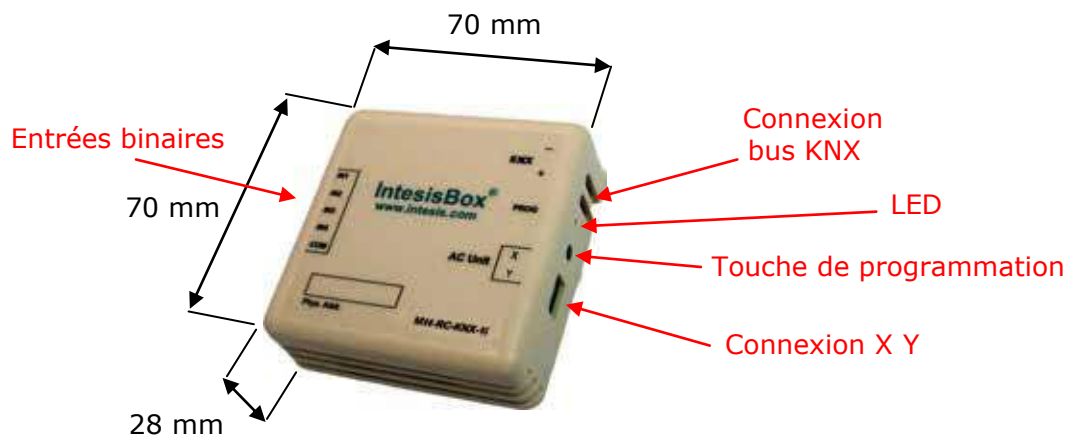
Dimensions
SC-BIKN2-E

Unité : mm



MH-RC-KNX-1I

Dimensions :	93 x 53 x 58 mm
Poids :	85 g
Température ambiante :	-40 ... 85°C
Humidité :	<95% RH, Sans condensation



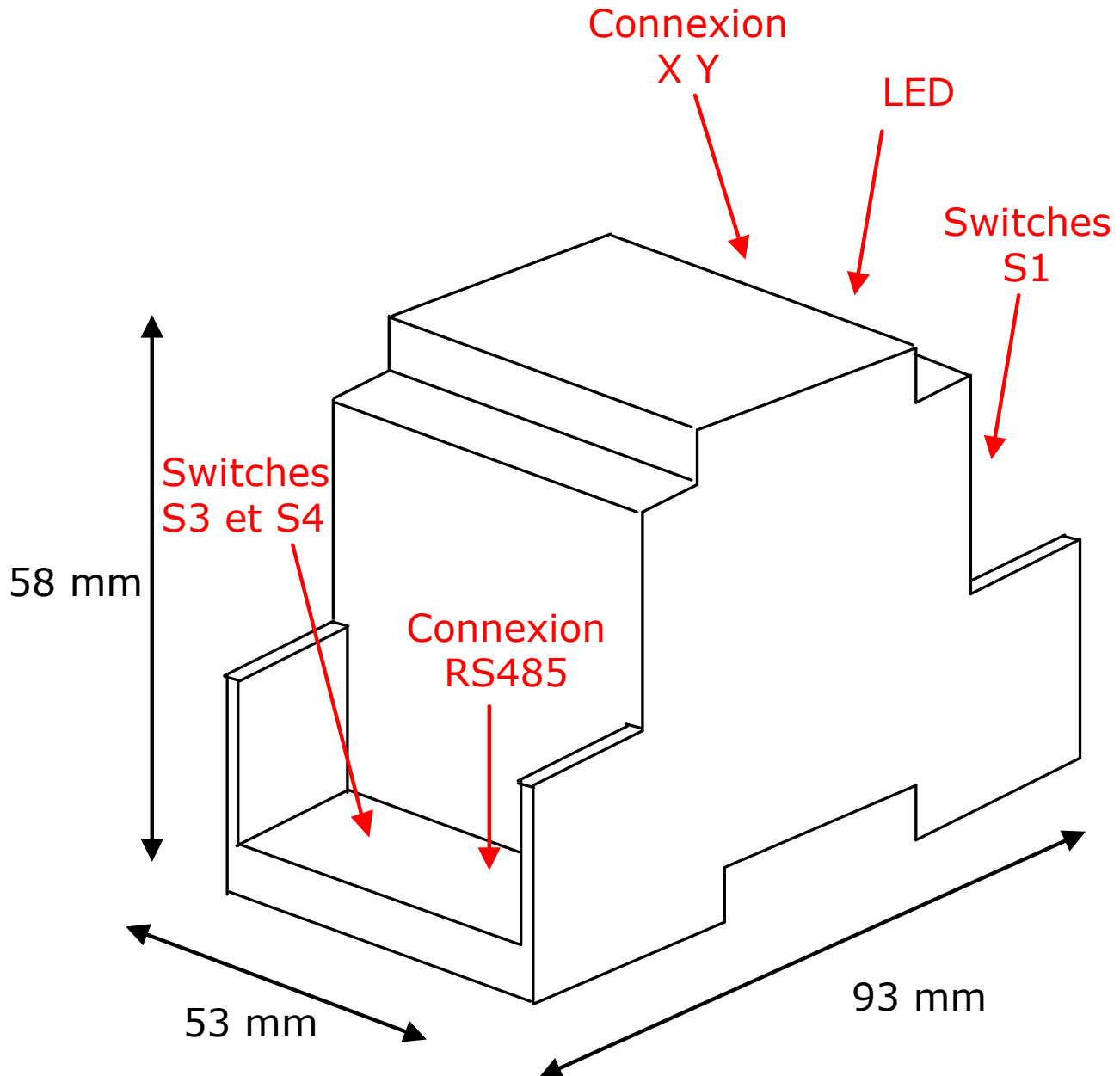
DIMENSIONS DES TÉLÉCOMMANDES ET CONTRÔLES



Dimensions
MH-RC-MBS-1

Unité : mm

Dimensions :	93 x 53 x 58 mm
Poids :	85 g
Température ambiante :	-40 ... 85°C
Humidité :	<95% RH, Sans condensation



DIMENSIONS DES TÉLÉCOMMANDES ET CONTRÔLES

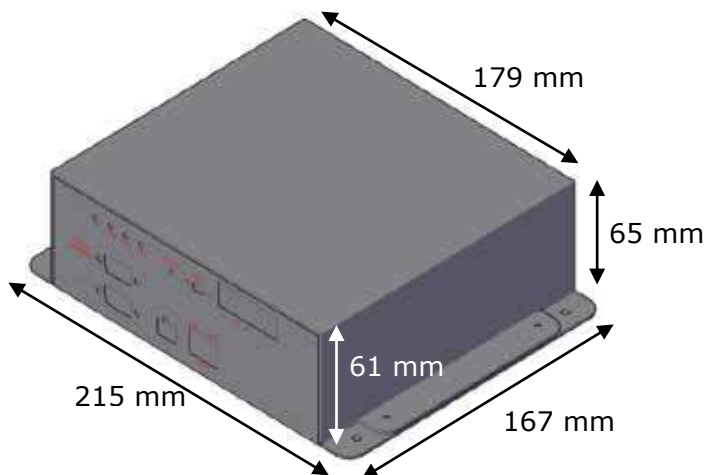


Dimensions

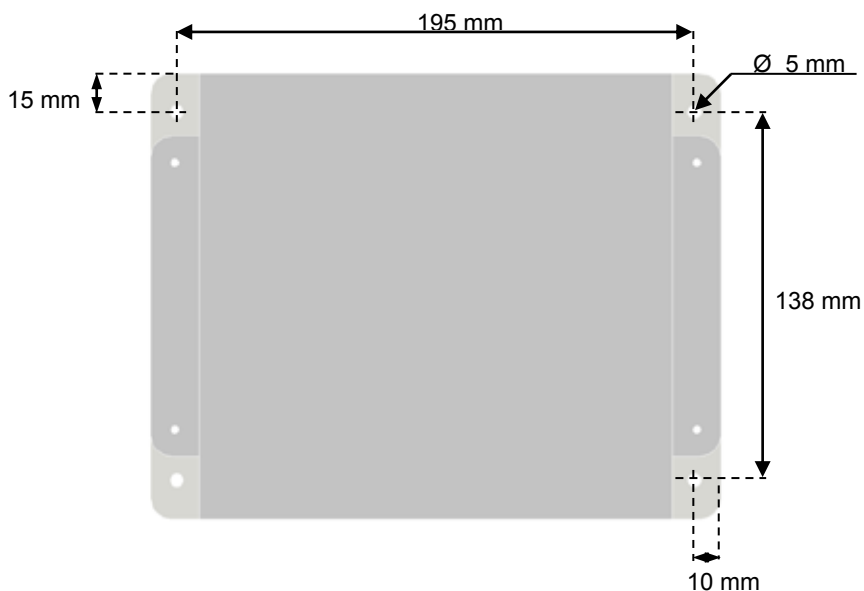
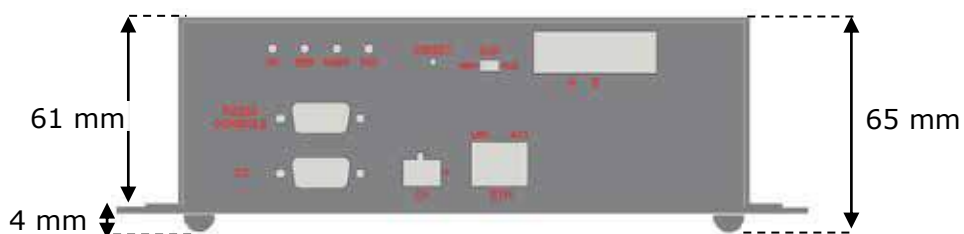
MH-AC-KNX-48 / MH-AC-KNX-128

Unité : mm

Dimensions :	215 x 167 x 65 mm
Poids :	2025 g
Température ambiante :	0 ... 40°C
Humidité :	<95% RH, Sans condensation
Alimentation :	230Vac 50hz (1p+n+t) C4 male



Borniers





Tous les produits de la gamme bénéficient d'une garantie pièces d'une durée de 3 ans.



Tous les compresseurs de la gamme bénéficient d'une garantie pièces d'une durée de 5 ans.



L'objectif de la certification Eurovent est de créer des bases de données communes de comparaison des caractéristiques techniques par une vérification indépendante. La sélection des produits certifiés facilite la tâche des Ingénieurs et des Techniciens, puisqu'il n'est plus nécessaire de se livrer à des comparaisons fastidieuses, ni à des essais de qualification en usine. Les Ingénieurs conseils, Prescripteurs et Installateurs peuvent sélectionner ces produits avec l'assurance que les caractéristiques annoncées dans les catalogues sont fiables.

ISO 9001 ISO 14001



ISO 9001 : La norme ISO 9001 fait partie de la série des normes ISO 9000, relatives aux systèmes de gestion de la qualité. Elle définit des exigences concernant l'organisation d'un système de gestion de la qualité.

ISO 14001 : La norme ISO 14001 est la plus utilisée des normes de la série des normes ISO 14000 qui concernent le management environnemental. Elle a été réalisée par l'Organisation internationale de normalisation, désignée internationalement par le sigle ISO qui est systématiquement repris dans la dénomination des normes.



"RoHS" signifie "Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment", c'est-à-dire "restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques". Cette norme vise également à homogénéiser les approches nationales, encore divergentes en Europe du "principe de responsabilité du producteur intégrant le principe pollueur-payeur".



Le marquage CE n'est ni une marque de certification ni une indication de l'origine géographique du produit, c'est un marquage réglementaire qui n'implique donc pas que le produit ait été fabriqué dans l'Union européenne. Un produit marqué "CE" répond à certaines normes techniques et acquiert le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.



Uniclima est un Syndicat qui accompagne les fabricants de climatisation et les représente auprès des instances françaises, européennes et internationales pour les travaux réglementaires et normatifs. Uniclima fait bénéficier ses adhérents de son expertise et de son réseau. C'est une structure d'accueil et d'échanges pour permettre à ses membres de rencontrer les acteurs de la profession.



Le Grenelle de l'environnement est un ensemble de rencontres politiques organisées en France en 2007, dans le but de définir des mesures à long terme en faveur de l'environnement et du développement durable. L'objectif du Grenelle de l'environnement est la lutte contre le réchauffement climatique, la préservation de la biodiversité et la réduction des pollutions.



Confiez vos déchets électriques à un expert

Chaudières, climatisations, ventilation, chauffages...

01 30 57 79 14
operations-pro@ecologic-france.com

Evacuez-les en conformité avec la réglementation.

- Service simple et **gratuit**, partout en France !
- Collecte dans votre agence ou chez votre client !



EcoLogic
La 1^{re} en des déchets électriques

www.ecologic-france.com

Ne pas jeter sur le trottoir

RETROUVEZ TOUS LES PRODUITS



SUR

WWW.YACK.FR



Espace Pro / Module de configuration matériel / Module de recherche d'installateurs - revendeurs / Lexique
Et bien plus encore !

**Flashez-moi pour découvrir l'application
et le jeu YACK !**



