

Série
DAITSU AIR
ASD 9-12-18-24 Ui-DN

**Gamme Muraux
DC Inverter**



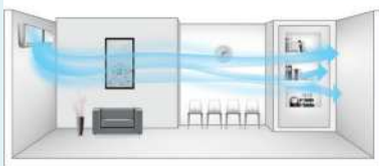
daitsu

Une marque de Eurofred



Série DAITSU AIR / ASD 9-12-18-24 Ui-DN

La gamme DAITSU DN offre un nouveau design élégant. Compacte, cette gamme s'intègre dans tous les décors. Le mode "Energy Saving" permet une excellente répartition entre niveau de confort et économies d'énergie. La fonction "Low Voltage Start Up" autorise un fonctionnement même en cas d'instabilité d'alimentation électrique sur une plage comprise entre 170 et 265 Volts.



La fonction TURBO

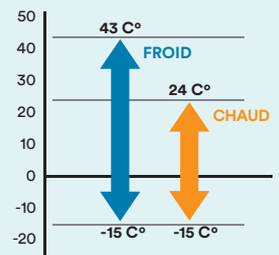
permet d'atteindre très rapidement la température de consigne désirée en mode chaud et en mode froid.



La fonction X-FAN

du ventilateur permet d'éliminer l'humidité, d'éviter l'apparition de moisissure et ainsi de maintenir l'unité intérieure propre.

Plage de fonctionnement



- Turbo
- Swing
- Deshum.
- 24h
- Light
- Sleep
- 4 Vitesses
- Anti-Moisissure
- Test
- Reset
- Démarrage en chaud
- Dégivrage intelligent
- Sécurité enfant
- Wi-Fi inside

Données techniques

Modèles			ASD9Ui-DN WiFi Inside	ASD12Ui-DN WiFi Inside	ASD18Ui-DN WiFi Inside	ASD24Ui-DN WiFi Inside
Codes			3NDA8410	3NDA8415	3NDA8420	3NDA8425
Puissance frigorifique		Kcal/h	2150 (516-2408)	2752 (516-3096)	3995 (559-4471)	5762 (1720-7052)
		W	2500 (600-2800)	3200 (600-3600)	4600 (650-5200)	6700 (2000-8200)
Puissance calorifique		Kcal/h	2400 (516-2750)	2924 (516-3268)	4299 (602-4536)	6235 (1720-7310)
		W	2800 (600-3200)	3400 (600-3800)	5000 (700-5275)	7250 (2000-8500)
Ratio énergétique	Froid	SEER	6,10	6,10	6,10	6,30
	Chaud	SCOP	4,00	4,00	4,00	4,00
Classe énergétique	Froid/Chaud	dB(A)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Niveau sonore unité intérieure	GV/MV/PV/TPV	dB(A)	40/36/34/29	42/39/35/28	45/41/37/33	48/45/42/39
Niveau sonore unité extérieure		dB(A)	51	52	54	60
Dimensions unité intérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1082x253x348
Dimensions unité extérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	776x320x540	842x320x596	848x320x596	963x396x700
Poids net (kg)		U. Int/Ext.	9,0/25,5	9,0/29,5	13,5/33	17,5/53,0
Débit d'air unité intérieure	Min/Max	m³/h	210/480	290/560	520/850	850/1250
Débit d'air unité extérieure	Max	m³/h	1600	2200	2200	3200
Tension/Phases/Fréquence		V/nb/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consommation électrique	Froid/Chaud	kW	0,78/0,77	0,99/0,94	1,43/1,38	1,87/2,00
Intensité absorbée	Froid/Chaud	A	3,6/3,5	4,5/4,4	6,34/6,12	8,32/9,20
Câble d'alimentation électrique	Unité extérieure		2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T
Câble d'interconnexion			3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T
Diamètre liaison frigorifique		pouces	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"
Distance maximale	Max. Total/Vert.	m	15/10	20/10	20/10	25/10
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A
Précharge		m	5	5	5	5
Charge additionnelle		g/m	20	20	20	50
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Chaud	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24



Réglementation F-Gas selon décret N°2015-1790 du 28 décembre 2015 paru au JO du 30 décembre 2015 :

Depuis le 1^{er} janvier 2016, l'exécution des activités d'assemblage ou de mise en service d'équipements pré-chargés en gaz à effet de serre, ne pourront être assurées que par des opérateurs certifiés (AdA), titulaires d'une attestation de capacité (AdC) sous peine de contravention de 3^e classe.



Données sujettes à modifications sans préavis.

Votre revendeur agréé **daitsu** :

