

MONOSPLIT MURAL

Altech



Design épuré

- Fluide R32
- Classe énergétique A++/A+
- Unité intérieure compatible pour mono et multi split.
- Fonctionnement ultra silencieux en mode nuit
- Garanties 3 ans Pièces et 5 ans Compresseur



Désignation	Réf. Pro	Code
MONO 2,5 - 2,7 KW		
Unité intérieure 2,5-2,7 kW <i>Dont : 1,67€ HT éco-contributi</i>	12900	6839670
Unité extérieure 2,5-2,7 kW <i>Dont : 6,67€ HT éco-contributi</i>	30900	6839686
MONO 3,4 - 3,8 KW		
Unité intérieure 3,4-3,8 kW <i>Dont : 1,67€ HT éco-contributi</i>	14500	6839687
Unité extérieure 3,4-3,8 kW <i>Dont : 6,67€ HT éco-contributi</i>	34500	6839688
MONO 4,8 - 5,2 KW		
Unité intérieure 4,8-5,2 kW <i>Dont : 1,67€ HT éco-contributi</i>	17900	6839689
Unité extérieure 4,8-5,2 kW <i>Dont : 6,67€ HT éco-contributi</i>	65900	6839690

		MONOSPLIT					
		Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
Référence		09HRFNX	09HFN8	12HRFNX	12HFN8	18HRFNX	18HFN8
Code		6839670	6839686	6839687	6839688	6839689	6839690
CARACTERISTIQUES							
Puissance Nominale Froid	KW (Btu/h)	2500W		3400W		4800W	
Puissance Nominale Chaud	KW (Btu/h)	2700W		3800W		5200W	
Pression sonore à 1m (GV/MV/PV)	dB(A)	37/29,5/22	55	38/30/22/22	55	42/33/27/21	57
Puissance Sonore (GV)	dB(A)	53	58	55	60	57	60
Débit d'air (Intérieur: Grande Vitesse/Moyen/Petit)	m3/h	521/429/259	2000	539/478/294	2000	750/505/420	2100
Plage de fonctionnement température ext. (chaud/froid)	°C	-15~+30/0~+50		-15~+30/0~+50		-15~+30/0~+50	
DONNEES ELECTRIQUES							
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	749/715		1089/1050		1538/1461	
Phase, Tension nominale, Fréquence	Ph-V-Hz	1Ph, 220-240V- 50Hz		1Ph, 220-240V- 50Hz		1Ph, 220-240V- 50Hz	
Câble d'alimentation	mm2	3G2,5		3G2,5		3G2,5	
Interconnexion électrique UI/UE	mm2	5G1,5		5G1,5		5G1,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	9,5		10		11,5	
Intensité fonctionnement Froid/Chaud	A	3,25/3,44		4,74/4,47		6,68/6,35	
PERFORMANCES							
Coefficient de performance Froid (SEER)	W/W	7,1		7,5		6,7	
Coefficient de performance Moyen (SCOP)	W/W	4,0		4,2		4,0	
Coefficient de performance Chaud (SCOP)	W/W	5,2		5,1		5,1	
Classe Énergétique Froid/Moyen/Chaud		A++ / A+ / A+++		A++ / A+ / A+++		A++ / A+ / A+++	
DIMENSION / POIDS							
Dimension produit (L*P*H)	mm	722x187x29	770x300x555	802x189x297	770x300x555	965x215x319	800x333x554
Poids produit	Kg	7,4	26,4	8,2	26,5	9	37
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Type de fluide		R32		R32		R32	
Potentiel de réchauffement Global (PRG)		675		675		675	
Quantité gaz	Kg	0	0,7	0	0,8	0	1,25
Raccordement Liquide (diamètre) / Gaz (diamètre)	mm(pouce)	1/4"/3/8"		1/4"/3/8"		Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	
Longueur mini entre unité intérieure et extérieure	m	25		25		30	
Hauteur max entre unité intérieure et extérieure	m	10		10		20	
Longueur préchargée	m	5		5		5	
Charge supplémentaire	g/m	12		12		12	