

Modèle Puissance		Multisplit 2 sorties	Multisplit 3 sorties	Multisplit 4 sorties
Référence Four.		M2OD - 18HFN8-Q / MSABAU - 09HRFNX - QRD0GW	M3OF - 27HFN8 - Q / MSABDU - 12HRFNX - QRD0GW	M4OB - 36HFN8 - Q / MSABBU - 18HRFNX - QRD0GW
Code DSC		7275190/6839670	7275191/6839689	7275192/6839687
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES				
Classe énergétique mode froid/mode chaud		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Coefficient de performance SEER mode froid	W/W	6.1	6.1	6.5
Coefficient de performance SCOP mode chaud	W/W	4.0	4.0	4.0
Puissance nominale froid	kW	5.3	7.9	10.5
Puissance nominale chaud	kW	4.8	5.6	9.2
Consommation électricité annuelle mode froid	kWh/an	281	425	565
Consommation électricité annuelle mode chaud	kWh/an	1680	1960	3226
Plage de fonctionnement température ext. (chaud/froid)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Pression acoustique intérieure (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	39/31/23/20	38/30/22/21	41/32/28/20
Pression acoustique extérieure	dB(A)	56	54	62
Type de fluide		R32	R32	R32
Potentiel de réchauffement planétaire		675	675	675
Débit d'air (Intérieur : Grande vitesse/Moyen/Petit)	m3/h	2200	2700	4000
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Puissances absorbées froid/chaud	W	1630/1500	2450/2200	3517/2880
Phase, tension nominale, fréquence	Ph-V-Hz	220 - 240V - 50Hz1Ph	220 - 240V - 50Hz, 1Ph	220 - 240V - 50Hz, 1Ph
Calibre disjoncteur Courbe D	A	13	20	32
Intensité fonctionnement froid/chaud	A	7.1/6.6	13.7/12.5	16.1/13.2
PERFORMANCES				
Liaison électrique entre UE et UI	mm²	4G 1.0	4G 1.0	4G 1.5
Alimentation électrique	mm²	3G 1.5	3G 2.5	3G 6
DIMENSION / POIDS				
Dimension produit (L*P*H)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810
Poids produits	Kg	36	51.1	68.8
LIAISONS FRIGORIFIQUE				
Quantité gaz	Kg	1.25	1.72	2.1
Raccordement liquide (diamètre)/gaz (diamètre)	Pouce	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	4x1/4" 3x3/8" + 1x1/2"
Longueur max pour toutes les pièces	m	40	60	80
Longueur max pour une unité intérieure	m	25	30	35
Hauteur max entre unité intérieure et extérieure	m	15	15	15
Hauteur max entre les unités intérieures	m	10	10	10