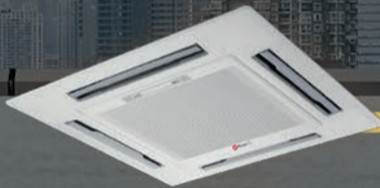




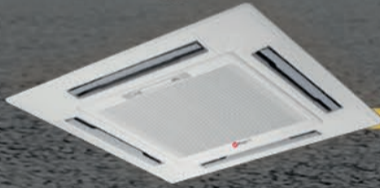
MULTI SYSTEMÈ BI-SPLIT

OUT DOOR INVERTER 24000 BTU/H
INDOOR CASSETTE 12000 BTU/H X2

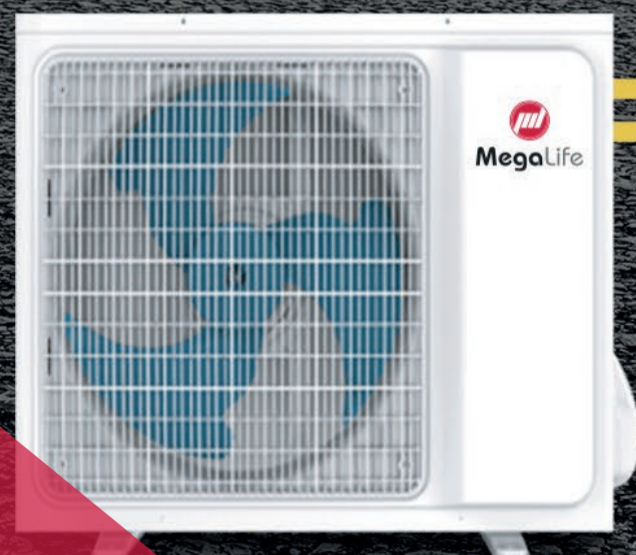
12000 BTU/H



12000 BTU/H



24000 BTU/H



Unité extérieure

Model/DC INVERTER	ML-WHD 24 NK3MO
Puissance	24000/BTU/Hr
Raccordement des unités	1 Groupe x 3 INDOOR
Classe énergétique	A++/A+
Puissance de refroidissement (kW)	6,1 (2,2 -7,3)
Puissance de chauffage (kW)	6,5 (3,6 -8,5)
Puissance restituée à -7°C (W)	5980
Efficacité énergétique SEER	6,1
Efficacité énergétique SCOP	4
Classe énergétique	A++ / A+
Puissance absorbée, froid (W)	1910
Puissance absorbée, chaud (W)	1730
Intensité absorbée, froid (A)	8,47
Intensité absorbée, chaud (A)	7,68
Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure, froid (°C)	-15 / +43
Plage de fonctionnement en T° extérieure, chaud (°C)	-20 / +24
Liaisons frigo, liquide (Po.)	2 x 1/4
Liaisons frigo, gaz (Po.)	2 x 3/8
Longueur maximale unité intérieure (mm)	20
Longueur préchargée (m)	30
Longueur maximale équivalente (m)	60
Dénivelé maximal (m)	10
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	56
Puissance acoustique (PV-GV) dB(A)	65
Réfrigérant (Type)	R410A
Charge additionnelle (g/m)	20
Produit Longueur / Hauteur / Largeur (mm)	955 / 700 / 396
Poids net / brut (Kg)	62 / 65,5

Unité intérieure

Model Cassette /DC INVERTER	MLFH(12)EA-K3DNA1A/I
Puissance	12000-BTU/Hr
Puissance frigorifique Btu/h	12285 (5800-12625)
Puissance frigorifique (kW)	3.50 (1.70-3.70)
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	220 - 240V-1-50Hz
Débit d'air (m3/h)	680
Niveau de Pression sonore intérieur dB(A)	28/34/37
Poids Nette de l'unité intérieure (Kg)	18
Dimensions Nette del'unité intérieur (LXHXP) mm	570×570×230
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	1/4"
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	1/2"
Cooling /Heating	✓