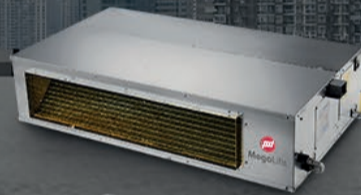




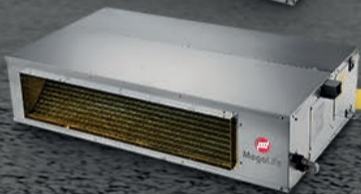
# MULTI SYSTEMÈ BI-SPLIT

OUT DOOR INVERTER 18000 BTU/H  
INDOOR GAINABLE 9000 BTU/H X2

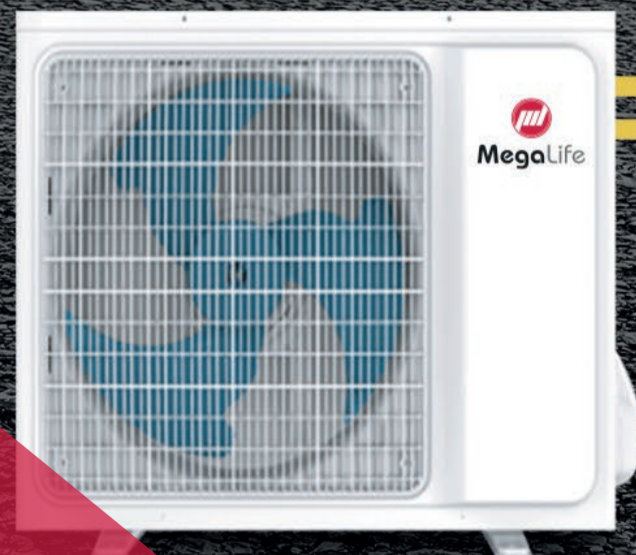
9000 BTU/H



9000 BTU/H



18000 BTU/H



### Unité extérieure

Model/DC INVERTER	ML-WHD 18 NK3MO
Puissance	18000/BTU/Hr
Raccordement des unités	1 Groupe x 2 INDOOR
Classe énergétique	A++/A+
Puissance de refroidissement (kW)	5,2 (2,14 -4,84)
Puissance de chauffage (kW)	5,4 (2,579 -5,51)
Puissance restituée à -7°C (W)	4600
Efficacité énergétique SEER	6,3
Efficacité énergétique SCOP	4
Classe énergétique	A++ / A+
Puissance absorbée, froid (W)	1450
Puissance absorbée, chaud (W)	1550
Intensité absorbée, froid (A)	6,43
Intensité absorbée, chaud (A)	6,88
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)	10
Longueur préchargée (m)	10
Longueur maximale équivalente (m)	20
Dénivelé maximal (m)	5
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	53
Puissance acoustique (PV-GV) dB(A)	62
Réfrigérant (Type)	R410A
Charge additionnelle (g/m)	20
Produit Longueur / Hauteur / Largeur (mm)	955 / 700 / 396
Poids net / brut (Kg)	51 / 55,5

### Unité intérieure

Model Gainable /DC INVERTER	MLFH(09)EA-K3DNA1A/I
Puissance	9000-BTU/Hr
Puissance frigorifique Btu/h	9000 (4780-11260)
Puissance frigorifique (kW)	2.58(1.40-3.30)
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	220 - 240V-1-50Hz
Débit d'air (m3/h)	450
Niveau de Pression sonore intérieur dB(A)	28/32/35
Poids Nette de l'unité intérieure (Kg)	22
Dimensions Nette del'unité intérieur (LXHXP) mm	700×615×200
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	1/4"
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	3/8"
Cooling /Heating	✓