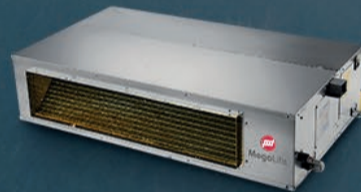




# MULTI SYSTEMÈ BI-SPLIT

OUT DOOR INVERTER 28000 BTU/H  
INDOOR GAINABLE INVERTER 9000 BTU/H  
INDOOR GAINABLE INVERTER 18000 BTU/H

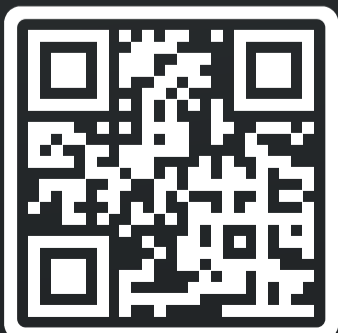
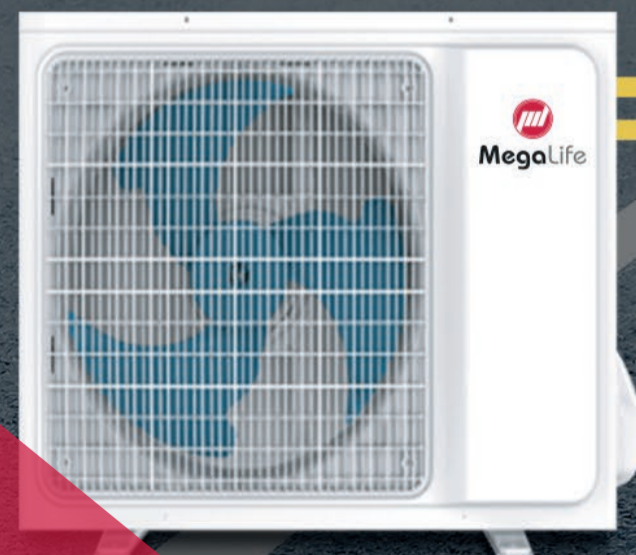
9000 BTU/H



18000 BTU/H



28000 BTU/H



### Unité extérieure

Model/DC INVERTER	ML-WHD 28 NK3MO
Puissance	28000/BTU/Hr
Raccordement des unités	1 Groupe x 4 INDOOR
Classe énergétique	A++/A+
Puissance de refroidissement (kW)	8 (2,286 -10,258)
Puissance de chauffage (kW)	9,3 (3,664 -10,258)
Puissance restituée à -7°C (W)	7000
Efficacité énergétique SEER	6,1
Efficacité énergétique SCOP	4
Classe énergétique	A++ / A+
Puissance absorbée, froid (W)	2540
Puissance absorbée, chaud (W)	2490
Intensité absorbée, froid (A)	11,27
Intensité absorbée, chaud (A)	11,05
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.)	4 x 1/4
Liaisons frigo, gaz (Po.)	4 x 3/8
Longueur maximale unité intérieure (mm)	20
Longueur préchargée (m)	40
Longueur maximale équivalente (m)	70
Dénivelé maximal (m)	10
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	52
Puissance acoustique (PV-GV) dB(A)	65
Réfrigérant (Type)	R410A
Charge additionnelle (g/m)	20
Produit Longueur / Hauteur / Largeur (mm)	980 / 790 / 427
Poids net / brut (Kg)	69 / 74

### Unité intérieure

Model Gainable /DC INVERTER	MLFH(09)EA-K3DNA1A/I	MLFH(18)EA-K3DNA1A/I
Puissance	9000-BTU/Hr	18000-BTU/Hr
Puissance frigorifique Btu/h	9000 (4780-11260)	18500 (8000-18500)
Puissance frigorifique (kW)	2.58(1.40-3.30)	5,3 (2,8-5,5)
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz
Débit d'air (m3/h)	450	700
Niveau de Pression sonore intérieur dB(A)	28/32/35	30/35/40
Poids Nette de l'unité intérieure (Kg)	22	27
Dimensions Nette del'unité intérieur (LXHX) mm	700×615×200	900×615×200
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	1/4"	1/4"
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	3/8"	1/2"
Cooling /Heating	✓	✓