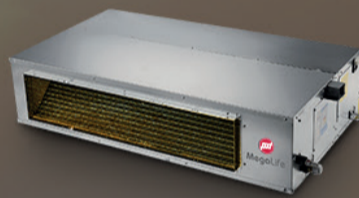




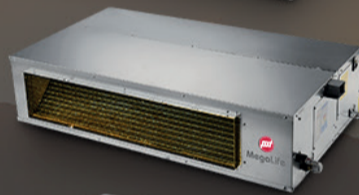
# MULTI SYSTEMÈ TRI-SPLIT

OUT DOOR INVERTER 36000 BTU/H  
INDOOR GAINABLE 12000 BTU/H X3

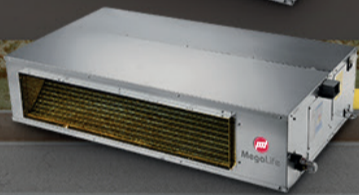
12000 BTU/H



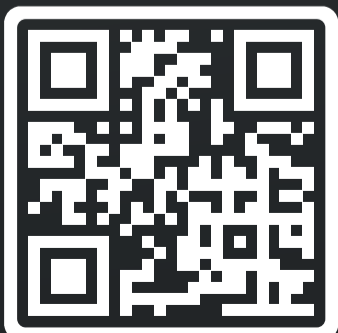
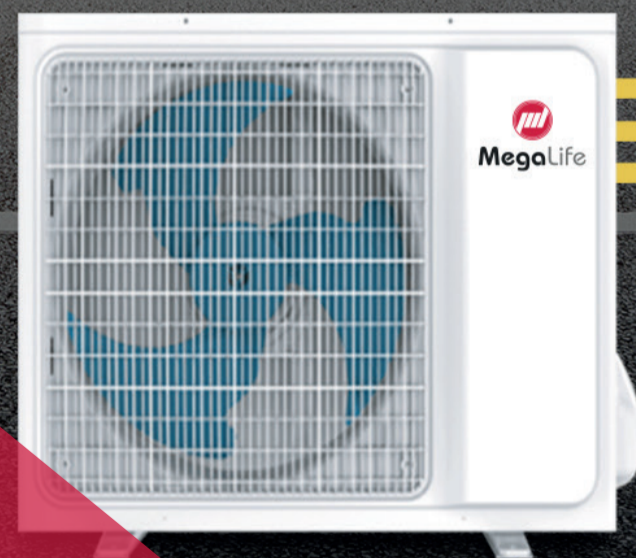
12000 BTU/H



12000 BTU/H



36000 BTU/H





### Unité extérieure

Model/DC INVERTER	ML-WHD 36 NK3MO
Puissance	36000/BTU/Hr
Raccordement des unités	1 Groupe x 4 INDOOR
Classe énergétique	A++/A+
Puissance de refroidissement (kW)	10,5 (2,1 - 11)
Puissance de chauffage (kW)	11 (2,6 - 13)
Puissance restituée à -7°C (W)	8200
Efficacité énergétique SEER	5,50
Efficacité énergétique SCOP	3,80
Classe énergétique	A / A
Puissance absorbée, froid (W)	3590
Puissance absorbée, chaud (W)	3750
Intensité absorbée, froid (A)	15,42
Intensité absorbée, chaud (A)	15,2
Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure, froid (°C)	-15 / +48
Plage de fonctionnement en T° extérieure, chaud (°C)	-15 / +27
Liaisons frigo, liquide (Po.)	4 x 1/4
Liaisons frigo, gaz (Po.)	4x 3/8
Longueur maximale unité intérieure (mm)	20
Longueur préchargée (m)	30
Longueur maximale équivalente (m)	60
Dénivelé maximal (m)	15
Pression acoustique (PV-GV) dB(A)	56
Puissance acoustique (PV-GV) dB(A)	67
Réfrigérant (Type)	R410A
Charge additionnelle (g/m)	22
Produit Longueur / Hauteur / Largeur (mm)	1088 / 1107 / 440
Poids net / brut (Kg)	94 / 104

### Unité intérieure

Model Gainable /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)	500
Niveau de Pression sonore intérieur dB(A)	28/34/37
Poids Nette de l'unité intérieure (Kg)	23
Dimensions Nette de l'unité intérieur (LXHXP) mm	700×615×200
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	1/4"
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	3/8"
Cooling /Heating	✓