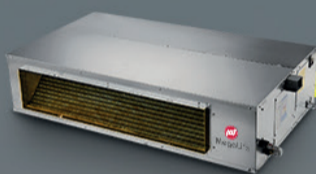


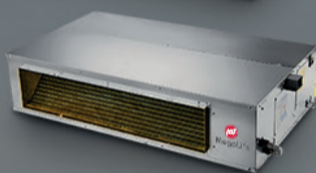
# SYSTÈME MRV CINQ UNITÉS GAINABLE

OUT DOOR INVERTER 22KW  
INDOOR X 3 GAINABLE 2.8KW  
INDOOR GAINABLE 3.6KW + 7.1KW

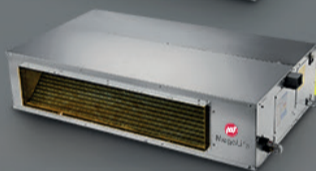
2.8KW



2.8KW



2.8KW



3.6KW



7.1KW



22KW



### Unité extérieure

Model/DC INVERTER	ML-MRV-H220/SR1DCS7
Capacité de refroidissement (KW)	22.40
Capacité de chauffage (KW)	24.50
Alimentation électrique (V,Hz,P)	380~415, 50/60, 3
Refroidissement absorbé (KW)	6.80
Chauffage absorbé (KW)	5.90
Courant de refroidissement (A)	11.10
Courant de chauffage (A)	9.60
EER	3.29
COP	4.15
SEER	6.10
SCOP	4.00
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	10500
Niveau de pression sonore dB(A)	60
Nombre max des unités intérieures	13
Rapport de connexion %	50~130
Dimension (L.D.H) net (mm)	1120x400x1510
Dimension (L.D.H) emballage (mm)	1270x560x1710
Poids net (Kg)	165
Poids brut (Kg)	185
Réfrigérant	R410a
Diamètre de tuyau, côté liquide (mm)	9.52(3/8)
Diamètre de tuyau, côté gaz (mm)	22.2(7/8)
Plage de fonctionnement, refroidissement °C	- 15 /49
Plage de fonctionnement, chauffage °C	- 15 /27

### Unité intérieure

Model Gainable /DC INVERTER	ML-MRVSD-H028-2,8KW	ML-MRVSD-H036-3,6KW	ML-MRVSD-H071-7,1KW
Capacité refroidissement (KW)	2.80	3.60	7.10
Capacité Chauffage (KW)	3.00	4.30	8.00
Alimentation électrique (V,Hz,P)	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
Puissance nominale (W)	57	61	90
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	480/390/320	560/430/390	1000/810/685
Niveau de pression sonore dB(A)	30/26/23	32/28/25	38/35/32
Pression statique externe (PA)	10/30	10/30	10/30
Dimension (L.D.H) Net (mm)	840x460x185	840x460x185	1160x460x185
Dimension (L.D.H) Emballer (mm)	1030x545x250	1030x545x250	1230x545x250
Poids Nette de l'unité intérieure (Kg)	15.5	16.5	22
Diamètre de tuyau, côté liquide (mm)	1/4"	1/4"	3/8"
Diamètre de tuyau, côté gaz (mm)	1/2"	1/2"	5/8"
Drainage (mm)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Cooling /Heating	✓	✓	✓