

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.3 / 5.0 kW
EER en froid / Classe énergétique	2.44 / E
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	6.50 / A++
Puissance calorifique nominale	5.4 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.4 / 6.5 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.48 / B
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	4.30 / A+
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-10 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-10 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	-/28/36/40/45dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	51 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	64 dB(A)

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825 * : mesurée en chambre anéchoïque

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

Dimensions H x L x P	280 x 838 x 228mm
Poids net	9kg
Ø condensats	16 mm



MSZ-HR50VF

Débit d'air en -/PV/MV/GV/SGV en froid	-/384/522/672/786 m³/h
--	------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	2.050 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.36 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	9 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	9.36 A

Dimensions H x L x P	550 x 800mm x 285 mm
Poids net	35 kg



MUZ-HR50VF

Débit d'air en GV froid	2058 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiples mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	304-325 / 500 mm

nc : non communiqué
na : non applicable

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge

Froid : +16 / +31 °C
Chaud : +16 / +31 °C
Auto : - °C



Télécommandes en option (avec interface MAC-397IF-E)

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

Froid : +19 / +30 °C
Chaud : +17 / +28 °C
Auto : - °C



CN105

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

Froid : +19 / +30 °C
Chaud : +17 / +28 °C
Auto : - °C



CN105

Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 mètres linéaires fournis
12 Volts CC

TB

S 1
S 2
S 3
⊥

Interconnexion électrique
Câble 4 x 1.5 mm² à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance
3 x 2.5 mm² à fournir
230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 10 A

TB
L
N
S1
S2
S3
⊥

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	1/4" flare " / 3/8" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	20 / 12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale	0.80 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	0.54 t
Charge supplémentaire	20 g/m