

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.0 / 5.8 kW
EER en froid / Classe énergétique en froid	3.68 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	6.80 / A++
Puissance calorifique nominale	6.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.2 / 8.4 kW
COP en chaud / Classe énergétique en chaud	3.75 / A
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	4.20 / A+
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-10 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-25 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure S/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	27/31/35/39/44 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	56 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	65 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

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge

Froid : +16 / +31 °C
Chaud : +10 / +31 °C
Auto : +16 / +31 °C



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

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

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



CN105

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

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



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

CN105

Dimensions H x L x P	600 x 750 x 215 (145)mm
Poids net	15kg

Ø condensats	16 mm
--------------	-------



MFZ-KW50VG

Débit d'air en S/PV/MV/GV/SGV en froid	336/402/426/558/636 m ³ /h
--	---------------------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.360 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.47 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	14.8 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	15.3 A

Dimensions H x L x P	880 x 840mm x 330 mm
Poids net	54 kg



MUFZ-KW50VGHZ

Débit d'air en GV froid	2628 m ³ /h
-------------------------	------------------------

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

nc : non communiqué
na : non applicable

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) : 16 A

TB
L
N
S1
S2
S3
⊥

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	1/4" flare " / 1/2" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	30 / 15 m
Groupe chargé pour	7.0 m
Charge initiale	1.30 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	0.88 t
Charge supplémentaire	20 g/m