

Console Monophasée

Puissance frigorifique nominale	2.50 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	0.50 / 3.40 kW
EER en froid	4.63
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.5
Puissance calorifique nominale	3.40 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.20 / 5.10 kW
COP en chaud	4.42
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.4
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 Silence/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	20/25/30/35/39 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	49 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	46 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	59 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	600 x 750 x 215 mm
Poids net	15 kg

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



MFZ-KJ25VE

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	234/294/354/426/492 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.540 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.17 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	9.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	9.40 A

Dimensions H x L x P	550 x 800 x 285 mm
Poids net	37 kg



MUFZ-KJ25VEHZ

Débit d'air en GV froid	1878 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	344 / 500 mm

nc : non communiqué
na : non applicable

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge
Froid / Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31 °C



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

PAR-31MAA-J

Télécommande à fil
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



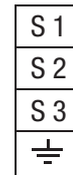
Cable communication télécommande ► Unité Intérieure
2 x 0.69 mm²
12 mètres linéaires fournis
12 Volts CC

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C

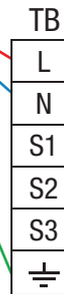


TB



Interconnexion électrique
Câble 4 x 2.5 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-50Hz
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 10 A



Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	3/8" flare
Longueur maxi	20 m
Dénivelé max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.100 kg
Charge supplémentaire	30 g/m x (lg tuyauterie (m) -7)

Console Monophasée

Puissance frigorifique nominale	3.50 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	0.50 / 3.70 kW
EER en froid	3.72
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.1
Puissance calorifique nominale	4.30 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.20 / 5.80 kW
COP en chaud	3.91
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.3
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 Silence/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	20/25/30/35/39 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	50 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	47 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	60 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 / Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31 °C



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

PAR-31MAA-J

Télécommande à fil
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



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

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



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

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



MFZ-KJ35VE

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	234/294/354/426/492 m ³ /h
--	---------------------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.940 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.17 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	10 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	10.20 A

Dimensions H x L x P	550 x 800 x 285 mm
Poids net	37 kg

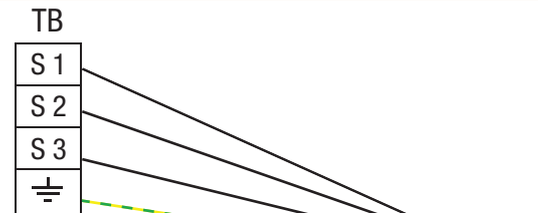


MUFZ-KJ35VEHZ

Débit d'air en GV froid	1878 m ³ /h
-------------------------	------------------------

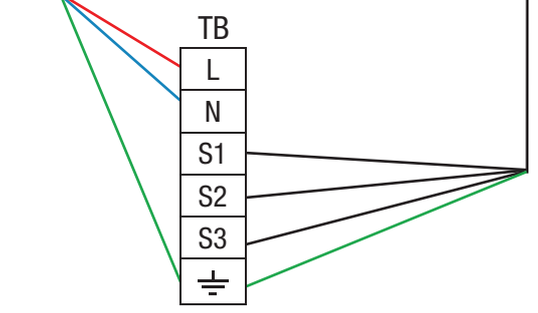
Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	344 / 500 mm

nc : non communiqué
na : non applicable



Interconnexion électrique
Câble 4 x 2.5 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-50Hz
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A



Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	3/8" flare
Longueur maxi	20 m
Dénivelé max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.100 kg
Charge supplémentaire	30 g/m x (lg tuyauterie (m) -7)

Console Monophasée

Puissance frigorifique nominale	5.00 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.60 / 5.70 kW
EER en froid	3.55
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	6.5
Puissance calorifique nominale	6.00 kW
Puissance calorifique mini / maxi	2.20 / 8.40 kW
COP en chaud	3.73
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.2
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 Silence/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	49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	63 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	600 x 750 x 215 mm
Poids net	15 kg

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



MFZ-KJ50VE

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	336/402/480/558/636 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.410 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.34 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	13.6 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	14.00 A

Dimensions H x L x P	880 x 840 x 330 mm
Poids net	55 kg



MUFZ-KJ50VEHZ

Débit d'air en GV froid	2748 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	390 / 500 mm

nc : non communiqué
na : non applicable

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge
Froid / Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31 °C



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

PAR-31MAA-J

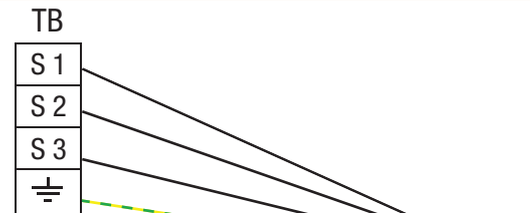
Télécommande à fil
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



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

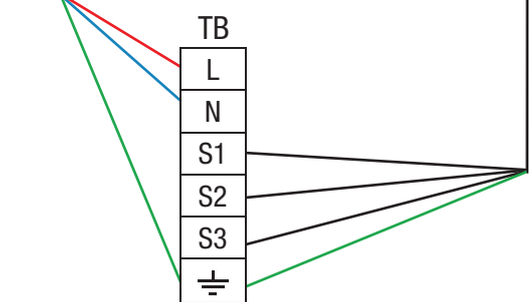
PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



Interconnexion électrique
Câble 4 x 2.5 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-50Hz
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A



Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	1/2" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	15 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.500 kg
Charge supplémentaire	20 g/m x (lg tuyauterie (m) -7)