

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	6.1 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 7.5 kW
EER en froid	3.41
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	6.8
Puissance calorifique nominale	6.8 kW
Puissance calorifique mini / maxi	2.0 / 9.3 kW
COP en chaud	3.76
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)	-15 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure Silence/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	29/37/41/45/49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	65 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	55 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

Dimensions H x L x P	325 x 1100 x 238 mm
Poids net	16 kg

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



**MSZ-GF60VE**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	588/678/804/936/1098 m³/h
--	---------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.790 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.50 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	14 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	14.5 A

Dimensions H x L x P	880 x 840 x 330 mm
Poids net	50 kg



**MUZ-GF60VE**

Débit d'air en GV froid	2952 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	- 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

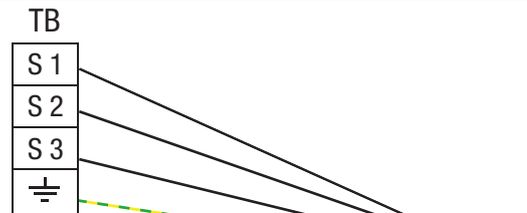
Télécommande à fil
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



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

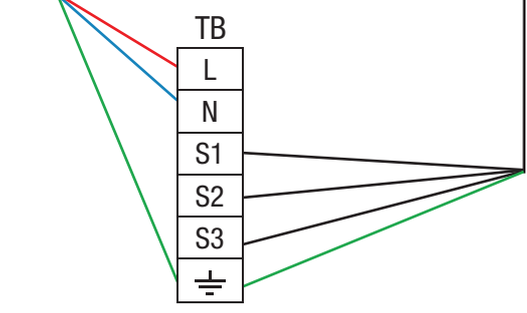
PAC-YT52CRA

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 4 mm² à fournir  
230V-1P+N+T-50Hz  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A



Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	5/8" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	15 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	- kg
Charge supplémentaire	- g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	7.1 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	2.0 / 8.7 kW
EER en froid	3.33
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	6.8
Puissance calorifique nominale	8.1 kW
Puissance calorifique mini / maxi	2.2 / 9.9 kW
COP en chaud	3.63
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)	-15 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure Silence/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	30/37/41/45/49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	65 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	55 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

Dimensions H x L x P	325 x 1100 x 238 mm
Poids net	16 kg

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



**MSZ-GF71VE**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	582/690/798/924/1068 m³/h
--	---------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	2.130 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.50 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	16.1 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	16.6 A

Dimensions H x L x P	880 x 840 x 330 mm
Poids net	53 kg



**MUZ-GF71VE**

Débit d'air en GV froid	3006 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	- 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

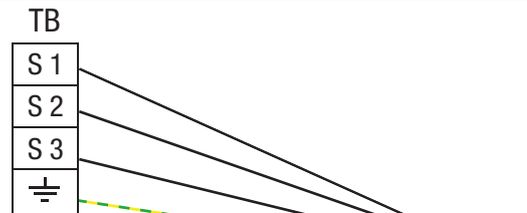
Télécommande à fil
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



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

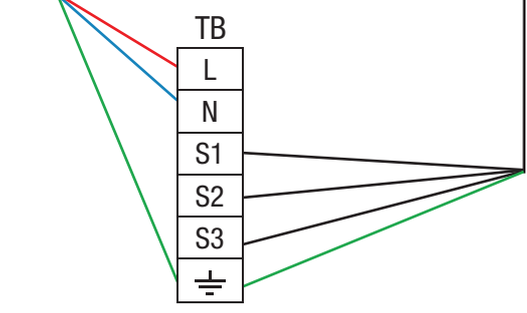
PAC-YT52CRA

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 4 mm² à fournir  
230V-1P+N+T-50Hz  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A



Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	3/8" flare
Gaz à isoler	5/8" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	15 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	- kg
Charge supplémentaire	- g/m