

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	2.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.2 / 3.4 kW
EER en froid	4.59
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.5
Puissance calorifique nominale	3.2 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.1 / 4.2 kW
COP en chaud	4.57
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.7
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	21/23/29/36/42 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	47 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	58 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	299 x 895 x 195 mm
Poids net	11.5 kg

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



**MSZ-EF25VE2**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	240/276/378/498/630 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.545 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.30 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	7.0 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	7.3 A

Dimensions H x L x P	550 x 800 x 285 mm
Poids net	30 kg



**MUZ-EF25VE**

Débit d'air en GV froid	1956 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	304-325 / 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



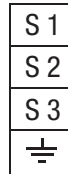
Cable communication télécommande ► Unité Intérieure  
2 x 0.69 mm²  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

PAC-YT52CRA

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

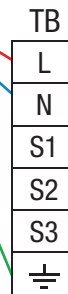


TB



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)	0.800 kg
Charge supplémentaire	30 g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	3.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 4.0 kW
EER en froid	3.85
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.5
Puissance calorifique nominale	4.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.8 / 5.5 kW
COP en chaud	4.19
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.6
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	21/24/29/36/42 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	61 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	299 x 895 x 195 mm
Poids net	11.5 kg

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



**MSZ-EF35VE2**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	240/276/378/498/630 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.910 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.30 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	8.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	8.5 A

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



**MUZ-EF35VE**

Débit d'air en GV froid	2016 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	304-325 / 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



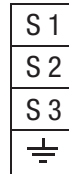
Cable communication télécommande ► Unité Intérieure  
2 x 0.69 mm²  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

PAC-YT52CRA

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

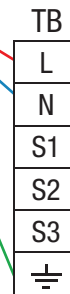


TB



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)	1.150 kg
Charge supplémentaire	30 g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	4.2 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	0.9 / 4.6 kW
EER en froid	3.28
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	7.7
Puissance calorifique nominale	5.4 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.4 / 6.3 kW
COP en chaud	3.70
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.6
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	28/31/35/39/42 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	62 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	299 x 895 x 195 mm
Poids net	11.5 kg

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



**MSZ-EF42VE2**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	348/396/462/534/618 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.280 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.30 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	9.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	9.5 A

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



**MUZ-EF42VE**

Débit d'air en GV froid	2112 m3/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	304-325 / 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



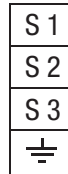
Cable communication télécommande ► Unité Intérieure  
2 x 0.69 mm²  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

**PAC-YT52CRA**

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

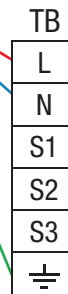


**TB**



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



<b>Tuyauteries frigorifiques</b>	
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)	1.150 kg
Charge supplémentaire	30 g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 5.4 kW
EER en froid	3.21
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	7.2
Puissance calorifique nominale	5.8 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.6 / 7.5 kW
COP en chaud	3.71
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.5
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	30/33/36/40/43 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	52 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	299 x 895 x 195 mm
Poids net	11.5 kg

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


**MSZ-EF50VE2**

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV, Froid	348/408/474/558/660 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.560 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.40 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	12.0 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	12.4 A

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


**MUZ-EF50VE**

Débit d'air en GV froid	2676 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	360 / 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**

S 1
S 2
S 3
⏏

 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

TB
L
N
S1
S2
S3
⏏

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)	1.450 kg
Charge supplémentaire	20 g/m