

Puissance frigorifique nominale	2.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	0.5 / 2.9 kW
EER en froid / Classe énergétique	0.80 / 3.125
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	B
Puissance calorifique nominale	3.2 kW
Puissance calorifique mini / maxi	0.5 / 3.5 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.71 / A
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.20
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	6.2 / +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	-/21/30/37/43dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	57 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	nc 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	8.5kg

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



MSZ-HR25VF

Débit d'air en -/PV/MV/GV/SGV en froid	-/216/324/432/582 m³/h
--	------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.800 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.20 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	4.10 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	4.30 A

Dimensions H x L x P	538 x 699mm x 249 mm
Poids net	23 kg



MUZ-HR25VF

Débit d'air en GV froid	1818 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiples mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	249-267 / 500 mm

nc : non communiqué  
na : non applicable

## Télécommande livrée d'origine

## Télécommande Infra-Rouge

Froid : 19 à 31°C  
Chaud : 16 à 31°C  
Auto : 19 à 31°C



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

## PAR-33MAA-J

## Télécommande à fil

Froid : 19 à 31°C  
Chaud : 16 à 31°C  
Auto : 19 à 31°C



CN105

## PAC-YT52CRA

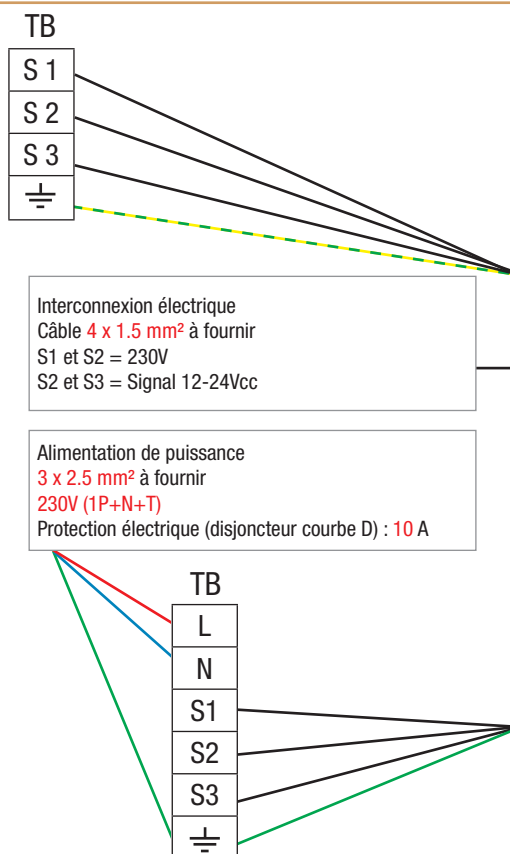
## Télécommande à fil simplifiée

Froid : 19 à 31°C  
Chaud : 16 à 31°C  
Auto : 19 à 31°C



CN105

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



## 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	0.4 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	0.27 t
Charge supplémentaire	20 g/m