

Puissance frigorifique nominale	2.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.6 / 3.2 kW
EER en froid / Classe énergétique en froid	4.03 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	6.50 / A++
Puissance calorifique nominale	3.4 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.3 / 4.2 kW
COP en chaud / Classe énergétique en chaud	3.74 / 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)	-10 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure S/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	19/24/31/37/41 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	54 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	45 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

## Télécommande livrée d'origine

## Télécommande Infra-Rouge

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



Cable communication  
télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
12 mètres linéaires fournis  
12 Volts CC

## PAC-YT52CRA

## Télécommande à fil simplifiée

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



Dimensions H x L x P	600 x 750 x 215 (145)mm
Poids net	14.5kg

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



MFZ-KT25VG

Débit d'air en S/PV/MV/GV/SGV en froid	234/288/390/468/534 m <sup>3</sup> /h
--	---------------------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.620 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.2 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	7 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	7.02 A

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



SUZ-M25VAR1

Débit d'air en GV froid	2178 m <sup>3</sup> /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 mm<sup>2</sup> à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance  
3 x 2.5 mm<sup>2</sup> 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 " / 3/8" flare "

Longueur / Dénivelé maxi 20 / 12 m

Groupe chargé pour 7 m

Charge initiale 0.65 kg

Fluide / PRP (kg eq. CO<sub>2</sub>) R32 / 675

Tonne équivalent CO<sub>2</sub> 0.44 t

Charge supplémentaire 30 g/m