

Mural Monophasé

Puissance frigorifique nominale	5.00 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 5.4 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.21 / A
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 / Classe énergétique	3.71 / A
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	30/33/36/40/43dB(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

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge

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



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

PAR-32MAA-J

Télécommande à fil

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



CN105

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

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



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

CN105

Dimensions H x L x P	299 x 895 x 195mm
Poids net	11.5kg

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



MSZ-EF50VE2

Débit d'air en Silence/PV/MV/GV/SGV en froid	348/408/474/558/660 m ³ /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	12.00 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	12.40 A

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

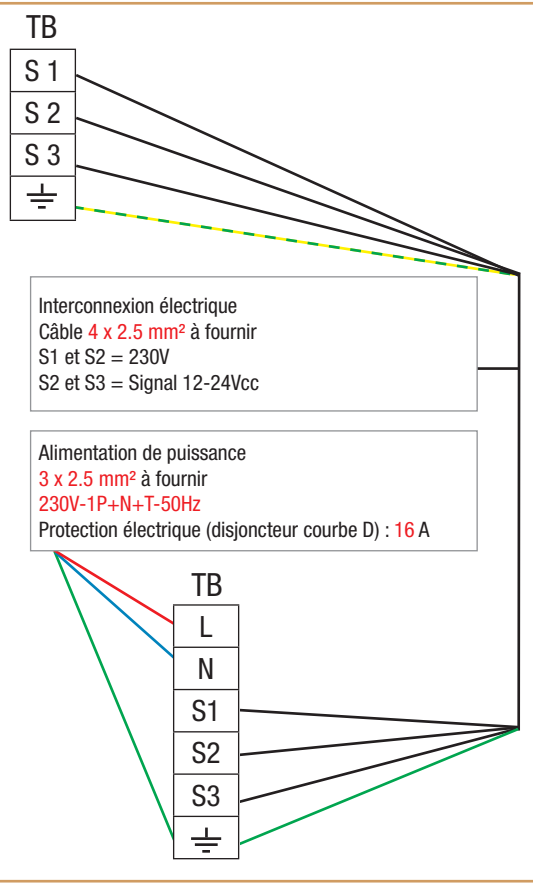


MUZ-EF50VE

Débit d'air en GV froid	2676 m ³ /h
-------------------------	------------------------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	360 / 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	1/2" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	15 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.45 kg
Charge supplémentaire	20 g/m