

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.5 / 5.7 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.45 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.00
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-25 / +46 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	-/31/36/40/45dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	61 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	47 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	60 dB(A)

Télécommandes en option (avec interface MAC-334IF-E)

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

Froid : 19 à 31°C



Conditions de mesures :

Air intérieur 24°C (Bulbe Humide) - Humidité relative 50% - Air extérieur 35°C (Bulbe Sec)

SHR	1.00
Puissance frigorifique sensible (kW)	4.45

* : mesurée en chambre anéchoïque - Conditions nominales en FROID : intérieur : 27°C TS/19°C TH / extérieur : 35°C TS

Dimensions H x L x P	305 x 923 x 250mm
Poids net	12.5kg

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



MSY-TP50VF

Débit d'air en -/PV/MV/GV/SGV en froid	-/606/696/822/984 m³/h
--	------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.450 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	- A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	6.4 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	- A

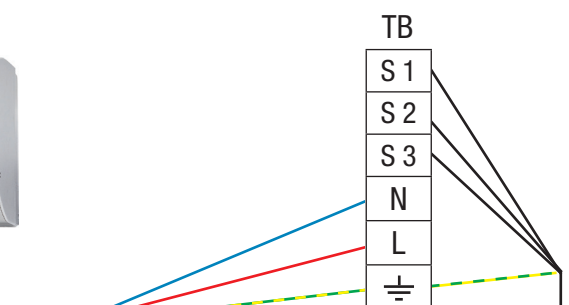
Dimensions H x L x P	550 x 800mm x 285 mm
Poids net	34 kg



MUY-TP50VF

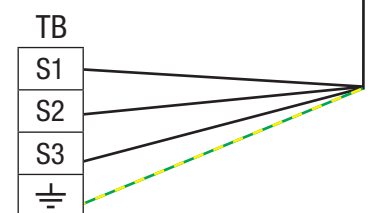
Débit d'air en GV froid	1758 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiples mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	304-325 / 500 mm

nc : non communiqué
na : non applicable

Alimentation de puissance
3 x 2.5 mm² à fournir
230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 10 A

Interconnexion électrique
Câble 4 x 1.5 mm² à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc



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	0.85 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	0.57 t
Charge supplémentaire	10 g/m