

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 / Classe énergétique saisonnière	8.00 / A++
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)

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

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

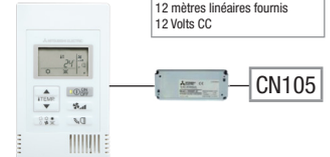
Froid : +19 / +30 °C
 Chaud :- °C
 Auto : - °C



PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

Froid : +19 / +30 °C
 Chaud :- °C
 Auto : - °C



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

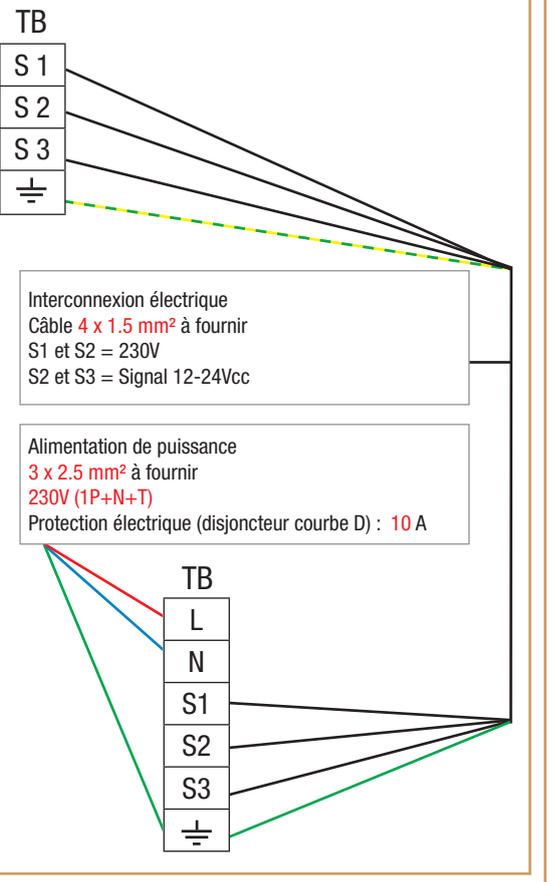


MUY-TP50VF

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

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

nc : non communiqué
 na : non applicable



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