



Infos	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.5 / 5.7
	Puissance absorbée nominale en froid		1.450
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.45 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.0 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-25 / +46

Télécommandes En option

Filaires



PAR-41 MAA



MAC-497-IF-E ou MAC-334IF-E

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR41-MAA	Froid : +19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	305 x 923 x 250
Poids net	kg	13
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 606 / 696 / 822 / 984
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 31 / 36 / 40 / 45
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	61
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	34
Débit d'air en GV froid	m³/h	1758
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47

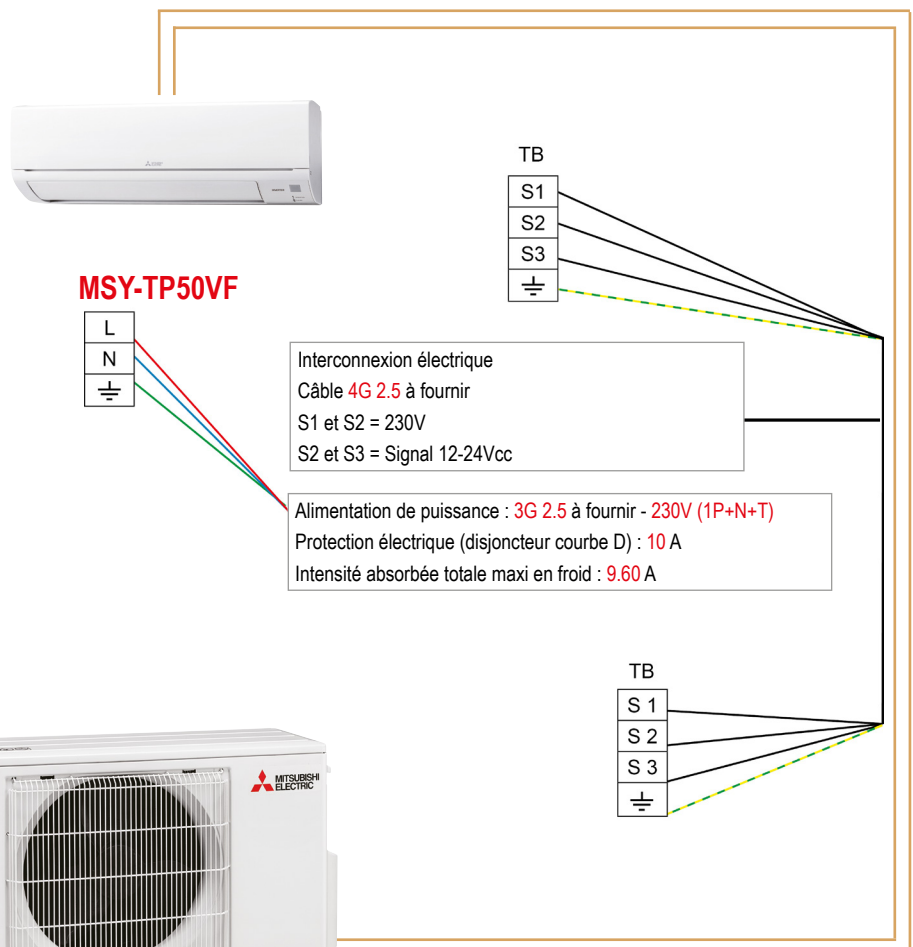
Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	0.85
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.09
Charge supplémentaire	g/m	10.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.13

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

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

Interface Wi-Fi : Non disponible



Fixations

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