
	Puissance frigorifique nominale	kW	2.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.5 / 2.9
	Puissance absorbée nominale en froid		0.800
	EER en froid	-	3.13
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.2 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	3.2
	Puissance calorifique mini / maxi		0.5 / 3.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.850
	COP en chaud	-	3.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.2 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

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

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30°C	+17 / 28°C	+19 / 28°C

Télécommandes De série

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



MAC-1200RC
Couleur : blanc

Froid : +16 / +31°C	Chaud : +10 / +31°C	Auto : +16 / +31°C
---------------------	---------------------	--------------------

 **Interface Wi-Fi : En option**

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	280 x 838 x 228
Poids net	kg	9
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m ³ /h	- / 216 / 324 / 432 / 582
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 21 / 30 / 37 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	538 x 699 x 249
Poids net	kg	23
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	1818
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50

Tuyauteries frigorifiques

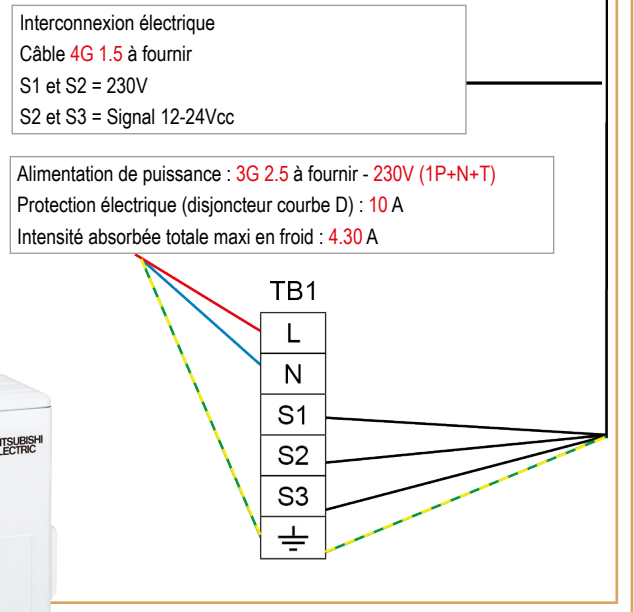
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	0.40
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.270
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26



MSZ-HR25VF



MUZ-HR25VF



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	249 - 267 / 500
Profondeur / Entraxe		

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