
	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.7 / 3.9
	Puissance absorbée nominale en froid		1.000
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.50 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	4.1
	Puissance calorifique mini / maxi		1.0 / 5.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.051
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.90 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.1 / 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

PAR41-MAA	Froid : +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-1300RC
Couleur : blanc

Unités intérieures

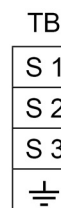
Dimensions H x L x P	mm	615 x 900 x 200
Pression statique disponible	Pa	0 / 25 / 40 / 60
Poids net	kg	23
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV/-	m³/h	- / 420 / 540 / 660 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV/-	dB(A)	- / 25 / 29 / 33 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	53
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque



SFZ-M35VA

Interface Wi-Fi : En option



Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

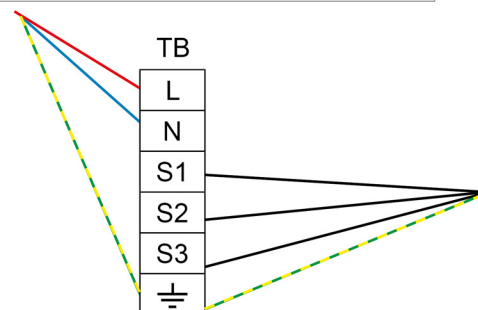
S1 et S2 = 230V

S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 8.90 A



Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	35
Débit d'air en GV froid	m³/h	2058
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	59

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	0.90
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.18
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26



SUZ-M35VA

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	528 x 956
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
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