



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	2.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.6 / 3.2
	Puissance absorbée nominale en froid		0.620
	EER en froid	-	4.03
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.5 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	3.4
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 4.2
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	0.910
	COP en chaud	-	3.74
	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 mm<sup>2</sup> - 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-1300RC**  
Couleur : blanc

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

**Interface Wi-Fi : En option**

**Unité intérieure**

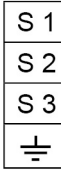
Hauteur x Largeur x Profondeur (encastrée)	mm	600 x 750 x 215 (145)
Poids net	kg	15
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	234 / 288 / 390 / 468 / 534
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19 / 24 / 31 / 37 / 41
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	54
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque



**MFZ-KT25VG**

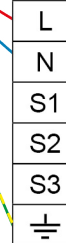
TB



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) : 10 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 7.02 A

TB1



**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	30
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2178
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	45

**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	0.65
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.439
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26



**SUZ-M25VA**

**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
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