
	Puissance frigorifique nominale		6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	1.7 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.840
	EER en froid		3.32
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.2 / A++
	Puissance calorifique nominale		7.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	1.6 / 8.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.180
	COP en chaud		3.21
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.1 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +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-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 ³ /h	336 / 480 / 576 / 738 / 900
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	28 / 36 / 40 / 46 / 53
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
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	880 x 840 x 330
Poids net	kg	54
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.25
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.844
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

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

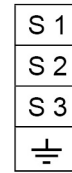


MFZ-KT60VG



SUZ-M60VA

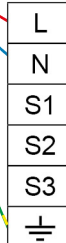
TB



Interconnexion électrique
Câble 4G 1.5 à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A
Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.06 A

TB1



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		