



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.6 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.850
	EER en froid		3.30
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	7.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.6 / 8.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.886
	COP en chaud		3.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.2 / A+
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

Télécommandes En option


PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E PAR-SL101A-E+ PAR-SA9CA-E

Unité intérieure

Hauteur (avec pieds) x Largeur x Profondeur	mm	615 (690) x 1100 x 200
Pression statique disponible	Pa	0 / 25 / 40 / 60
Poids net	kg	26
Débit d'air en froid -/PV/MV/GV/-	m ³ /h	- / 720 / 900 / 1080 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -/PV/MV/GV/-	dB(A)	- / 30 / 35 / 39 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	59
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

*: mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	880 x 840.0 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


Interface Wi-Fi : En option

TB

S 1
S 2
S 3
—

SFZ-M60VA

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 : 15.40 A

TB1

L
N
S1
S2
S3
—


Fixations

Fixation Unité intérieure	-	528 x 1156
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500