



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.6 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.848
	EER en froid		3.30
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.6 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	7.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.6 / 8.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.842
	COP en chaud		3.80
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.4 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

Télécommandes En option

Filiaires



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 et récepteur inclus De série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

Unité intérieure

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	258 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x P	mm	40 x 950 x 950
Hauteur encastrement	mm	258
Poids net	kg	21
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 720 / 840 / 960 / 1080
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -PV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 27 / 29 / 31 / 32
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	54
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

*: 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	m³/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

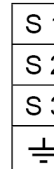
Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

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


PLA-M60EA2

Interface Wi-Fi : En option

TB



Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

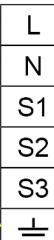
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.00 A

TB1


SUZ-M60VA
Fixations

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500