



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.547
	EER en froid		3.23
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.0 / A+
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.5 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.617
	COP en chaud		3.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.0 / 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



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

**Unité intérieure**

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 990 x 700
Pression statique disponible	Pa	5 / 15 / 35 / 50
Section de reprise	mm	900 x 200
Section de soufflage	mm	860 x 150
Poids net	kg	22
Débit d'air en froid -PV/MV/GVI-	m³/h	- / 600 / 750 / 900 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -PV/MV/GVI-	dB(A)	- / 30 / 34 / 37 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

\*: mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800.0 x 285
Poids net	kg	41
Débit d'air en GV froid	m³/h	2748
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

**Tuyauteries frigorifiques**

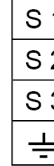
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.20
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.810
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

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


**SEZ-M50DA2**
**Interface Wi-Fi : En option**

TB



Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

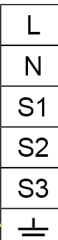
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

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

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 14.30 A

TB1


**SUZ-M50VA**
**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	625 x 952
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600