



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.7 / 6.5
	Puissance absorbée nominale en froid		1.648
	EER en froid		3.70
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.4
	Puissance calorifique mini / maxi		2.8 / 7.3
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.064
	COP en chaud		3.10
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		3.9 / A
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

* : avec guide de protection d'air

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	245 x 570 x 570
Dimensions façade H x L x P	mm	10 x 625 x 625
Hauteur encastrement	mm	249
Poids net	kg	15
Poids net façade	kg	3
Débit d'air en froid -PV/MV/GVI-	m³/h	- / 450 / 690 / 780 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -PV/MV/GVI-	dB(A)	- / 32 / 40 / 43 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
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	943 x 950.0 x 330
Poids net	kg	67
Débit d'air en GV froid	m³/h	3300
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	55 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	2.80
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.890
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.80

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

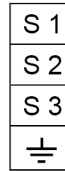


SLZ-M60FA2



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) : 25 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 19.40 A

TB1



PUZ-ZM60VHA2

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	525 x 525
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600