



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.7 / 6.5
	Puissance absorbée nominale en froid		1.523
	EER en froid		4.00
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.1 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	7.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.8 / 8.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.863
	COP en chaud		3.76
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.3 / 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	+14 / +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

Fonction 14°C disponible avec kit d'isolation PAC-SK36HK-E

Interface Wi-Fi : En option



PLA-M60EA2

TB



Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

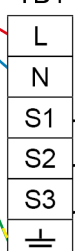
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

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

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 25 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 19.20 A

TB1



PUZ-ZM60VHA2

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	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