



	Puissance frigorifique nominale	kW	4.6
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.239
	EER en froid	-	3.71
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.6 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	5.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.5 / 7.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.344
	COP en chaud	-	3.72
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.3 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-11 / +21

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



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



PAR-SL97A-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 898 x 237
Poids net	kg	13
Débit d'air en froid -IPV/IMV/GV/SGV	m³/h	- / 450 / 492 / 552 / 654
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/IMV/GV/SGV	dB(A)	- / 34 / 37 / 40 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	630 x 809.0 x 300
Poids net	kg	46
Débit d'air en GV froid	m³/h	2700
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	50 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	2.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.350
Charge supplémentaire	g/m	15
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30

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

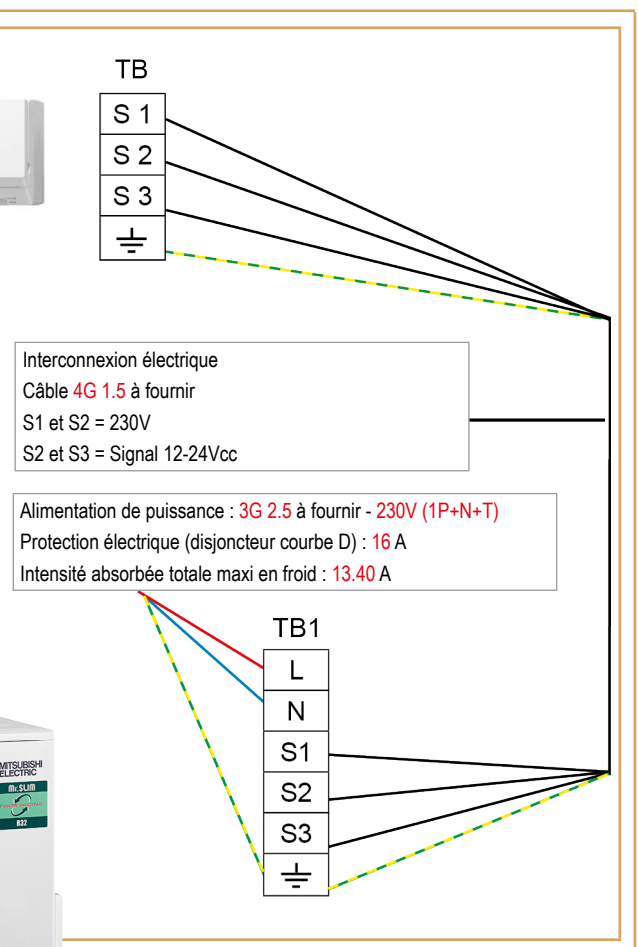
Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

PKA-M50LA2



PUZ-ZM50VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	330 / 500
Profondeur / Entraxe		