
	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.190
	EER en froid		4.20
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.4 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.5 / 7.3
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.363
	COP en chaud		4.40
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.4 / 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

Filaire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud +17 / 28 °C	Auto +19 / 28 °C
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C		

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 900 x 732
Pression statique disponible	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Section de reprise	mm	900 x 250
Section de soufflage	mm	860 x 178
Poids net	kg	27
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV-	m ³ /h	- / 720 / 870 / 1020 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV-	dB(A)	- / 27 / 33 / 35 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	58
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	630 x 809 x 300
Poids net	kg	46
Débit d'air en GV froid	m ³ /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

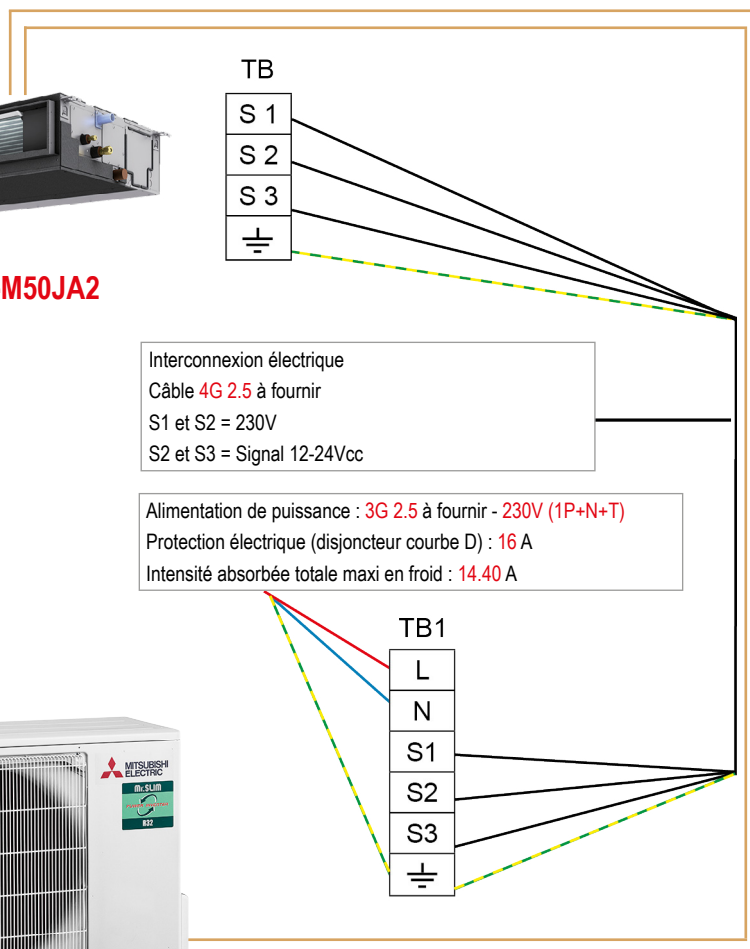


PEAD-M50JA2



PUZ-ZM50VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	643 x 954
Fixation Unité extérieure	mm	330 / 500

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