



	Puissance frigorifique nominale		12.1
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	5.7 / 13.0
	Puissance absorbée nominale en froid		4.019
	EER en froid		3.01
	$\eta_{s,c}$		213.9
	Puissance calorifique nominale		13.5
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	4.1 / 15.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.958
	COP en chaud		3.41
	$\eta_{s,h}$		162.7
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +21

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



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	+14 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	38
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m ³ /h	- / 1380 / 1500 / 1620 / 1740
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 39 / 41 / 43 / 45
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	981 x 1050 x 330
Poids net	kg	85
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	5160
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	54

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	65 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	3.60
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	2.430
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.40

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

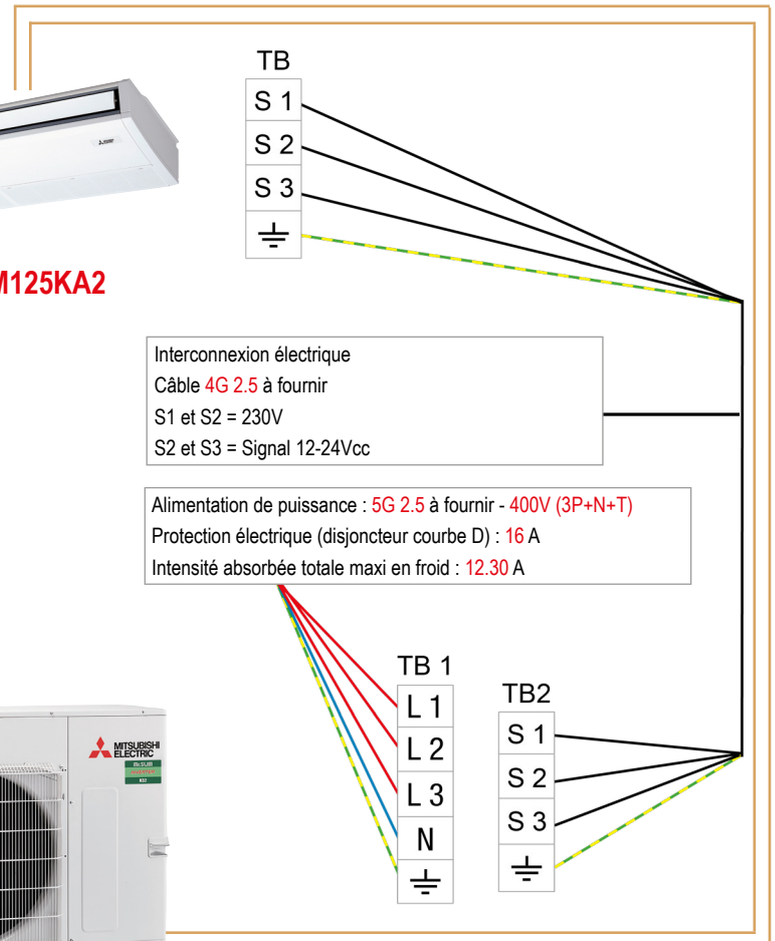


PCA-M125KA2



PUZ-M125YKA2

 **Interface Wi-Fi : En option**



Interconnexion électrique
Câble 4G 2.5 à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 5G 2.5 à fournir - 400V (3P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A
Intensité absorbée totale maxi en froid : 12.30 A

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600