

Changes for the Better

# Unité intérieure : PCA-M125KA2 - Plafonnier







R32

	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
	$\eta_{\rm s,c}$	-	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
	$\eta_{\mathrm{s,h}}$	-	162.7
SC	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	00	-5 (-15 *) / +46
Infos	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	- °C	-15 / +21

<sup>\*:</sup> avec guide de protection d'air

# Télécommandes En option

#### **Filaires**









Câble de communication : télécommande ▶ Unité intérieure

PAR-41MAA	+14 / +30°C	Chaud	Auto	
Autres télécommandes	Froid: +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C	

## Infra-Rouge + Récepteur



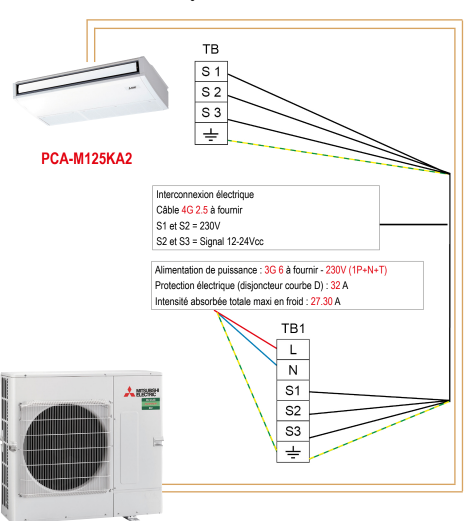
PAR-SL94B-E

#### Unité intérieure

office interfeure			
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680	
Poids net	kg	38	
Débit d'air en froid -/PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1380 / 1500 / 1620 / 1740	
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -/PV/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	

<sup>\*:</sup> mesurée en chambre anéchoïque

# Interface Wi-Fi : En option



Unité extérieure		
Dimensions H x L x P	mm	981 x 1050 x 330
Poids net	kg	84
Débit d'air en GV froid	m³/h	5160
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	54

### Tuvauteries frigorifiques

rayaateries irigoriiiqaes			
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 <sub>2</sub> )	-	R32 / 675	
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	2.430	
Charge supplémentaire	g/m	40	
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.40	

litions de mesure selon EN 14511-2 : SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions de mesure seion En 14011-2, CCC1/GEEN suivain Environe			
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

### **Fixations**

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

PUZ-M125VKA2