

Unité intérieure : PLA-M125EA2 - Cassette 4 Voies

Unité extérieure : PUZ-ZM125VDA - Monophasé



*	Puissance frigorifique nominale		12.5
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	5.1 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.572
	EER en froid		3.50
	$\eta_{\rm s,c}$	-	235.0
	Puissance calorifique nominale		14.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	3.2 / 16.0
) 	Puissance absorbée nominale en chaud		4.000
	COP en chaud		3.50
	$\eta_{\mathrm{s,h}}$	-	156.8
SC	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-20 / +46
lnfos	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

Télécommandes En option

Filaires









PAR-41 MAA

PAC-YT52CRA

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 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

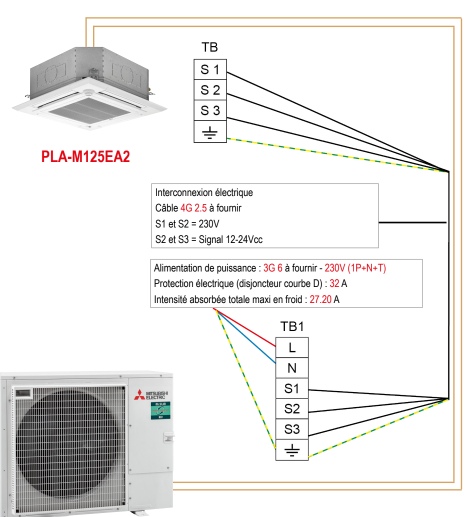
Unité intérieure

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	298 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x P	mm	40 x 950 x 950
Hauteur encastrement	mm	298
Poids net	kg	26
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -/PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1260 / 1500 / 1680 / 1860
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	-/33/37/41/44
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
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	870 x 1100 x 460	
Poids net	kg	107	
Débit d'air en GV froid	m³/h	5040	
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47	

Interface Wi-Fi : En option



Tuvauteries frigorifiques

rayaatonoo mgomqaoo		
Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	100 / 30
Groupe chargé pour	m	40.0
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	2.40

ns de mesure selon EN 14511-2 · SCOP/SEER suivant EN14825

	Conditions de mesure seion En 14011-2 , GOOT JOEEN suivain En 14020				
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	-	660 x 795
	Unité extérieure eur / Entraxe	mm	514 / 600

PUZ-ZM125VDA