

Unité intérieure : PEAD-M60JA2 - Gainable Unité extérieure : SUZ-M60VA - Monophasé





INVERTER

**	Puissance frigorifique nominale		6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	1.6 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.694
	EER en froid		3.60
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.1 / A++
×	Puissance calorifique nominale		7.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	1.6 / 8.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.842
	COP en chaud		3.80
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.1 / A+
lnfos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	*0	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	°C	-10 / +24

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

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E

Unité intérieure

••		
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 1100 x 732
Pression statique disponible	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Section de reprise	mm	1100 x 250
Section de soufflage	mm	1060 x 178
Poids net	kg	30
Débit d'air en froid -/PV/MV/GV/-	m³/h	- / 870 / 1080 / 1260 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -/PV/MV/GV/-	dB(A)	- / 26 / 32 / 35 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	56
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

*: mesurée en chambre anéchoïque Unité extérieure

ome oxionouro		
Dimensions H x L x P	mm	880 x 840 x 330
Poids net	kg	54
Débit d'air en GV froid	m³/h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

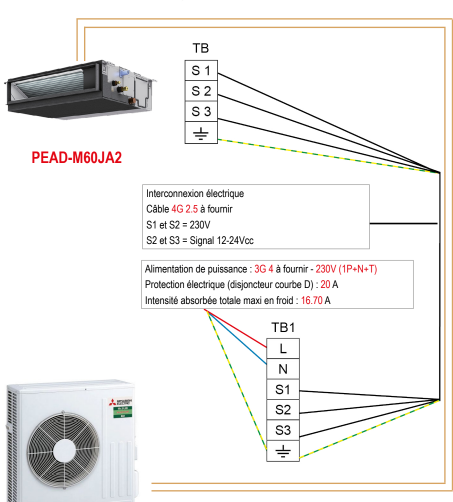
Tuvauteries frigorifiques

rayaateries irigoriiiqaes			
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 5/8	
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30	
Groupe chargé pour	m	7.0	
Charge initiale	kg	1.25	
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675	
Tonne équivalent CO ₂	t	0.844	
Charge supplémentaire	g/m	20	
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46	

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

ditions de mesure seion En 14011-2 , GOOI /GLEN suivant En 14025			
Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
ntérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

F	Fixation Unité intérieure	-	643 x 1154
1 -	Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500

SUZ-M60VA