
	Puissance frigorifique nominale	kW	13.4
	Puissance frigorifique mini / maxi		6.2 / 15.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.746
	EER en froid		3.58
	$\eta_{s,c}$	-	262.0
	Puissance calorifique nominale	kW	16.0
	Puissance calorifique mini / maxi		5.7 / 18.0
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	4.365
	COP en chaud		3.67
	$\eta_{s,h}$		162.1
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +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	+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 -IPV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -IPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 36 / 39 / 42 / 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	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	105
Débit d'air en GV froid	m³/h	7200
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50

Tuyauteries frigorifiques

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

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

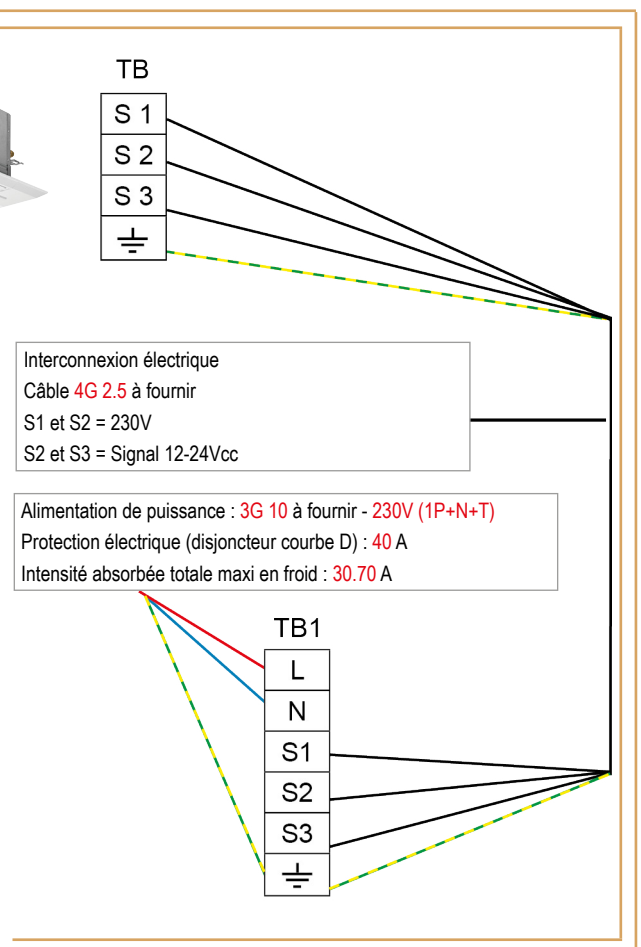


PLA-M140EA2



PUZ-ZM140VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		