



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	7.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.8 / 8.1
	Puissance absorbée nominale en froid		2.057
	EER en froid / Classe énergétique		3.45 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.0 / A+
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	7.9
	Puissance calorifique mini / maxi		2.6 / 10.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.182
	COP en chaud / Classe énergétique		3.62 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.0 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

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

PAR41-MAA	Froid : +19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E + PAR-SA9CA-E

Unités intérieures

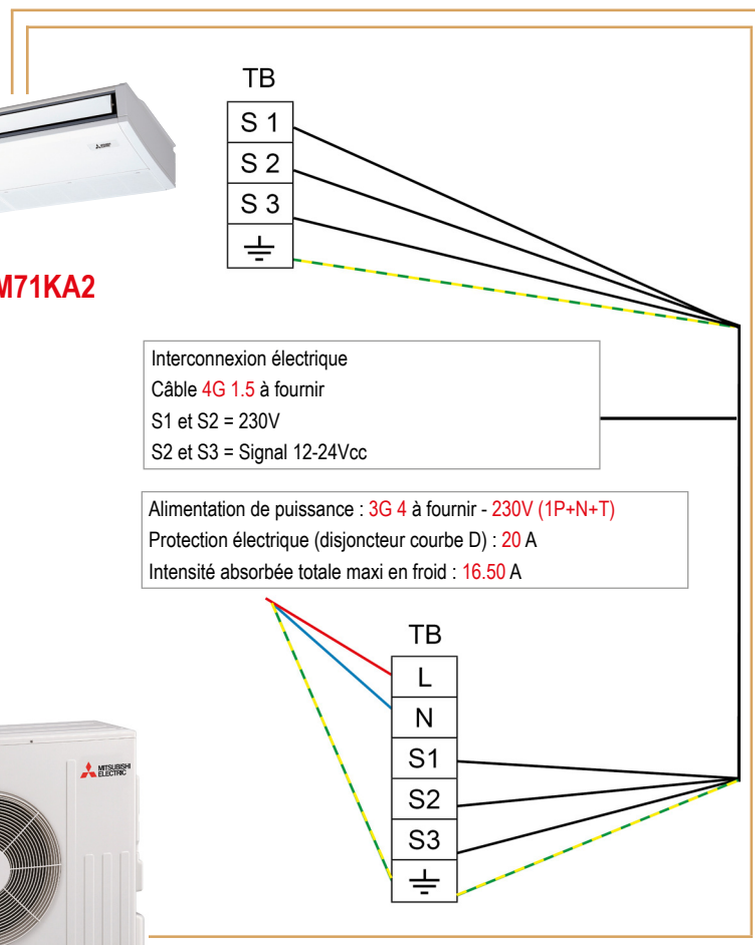
Dimensions H x L x P	mm	230 x 1280 x 680
Poids net	kg	32
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m ³ /h	- / 960 / 1020 / 1080 / 1200
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 35 / 37 / 39 / 41
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	62
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque



PCA-M71KA2

Interface Wi-Fi : En option



Interconnexion électrique
Câble 4G 1.5 à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A
Intensité absorbée totale maxi en froid : 16.50 A



SUZ-KA71VA6

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	880 x 840 x 330
Poids net	kg	53
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	3006
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	55
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	69

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.80
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO ₂	t	2.65
Charge supplémentaire	g/m	55.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.27

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1237
Fixation Unité extérieure	mm	330 / 500
Profondeur / Entraxe		

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