



	Puissance frigorifique nominale	kW	9.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		4.9 / 11.4
	Puissance absorbée nominale en froid		2.436
	EER en froid		3.90
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.5 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	11.2
	Puissance calorifique mini / maxi		2.7 / 14.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.103
	COP en chaud		3.61
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	°C	4.4 / A+
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)		-20 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

Télécommandes En option
Filiaires


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

Infra-Rouge

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	365 x 1170 x 295
Poids net	kg	21
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/-	m³/h	- / 1200 / 1380 / 1560 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/GV/-	dB(A)	- / 41 / 45 / 49 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	870 x 1100.0 x 460
Poids net	kg	107
Débit d'air en GV froid	m³/h	4800
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44

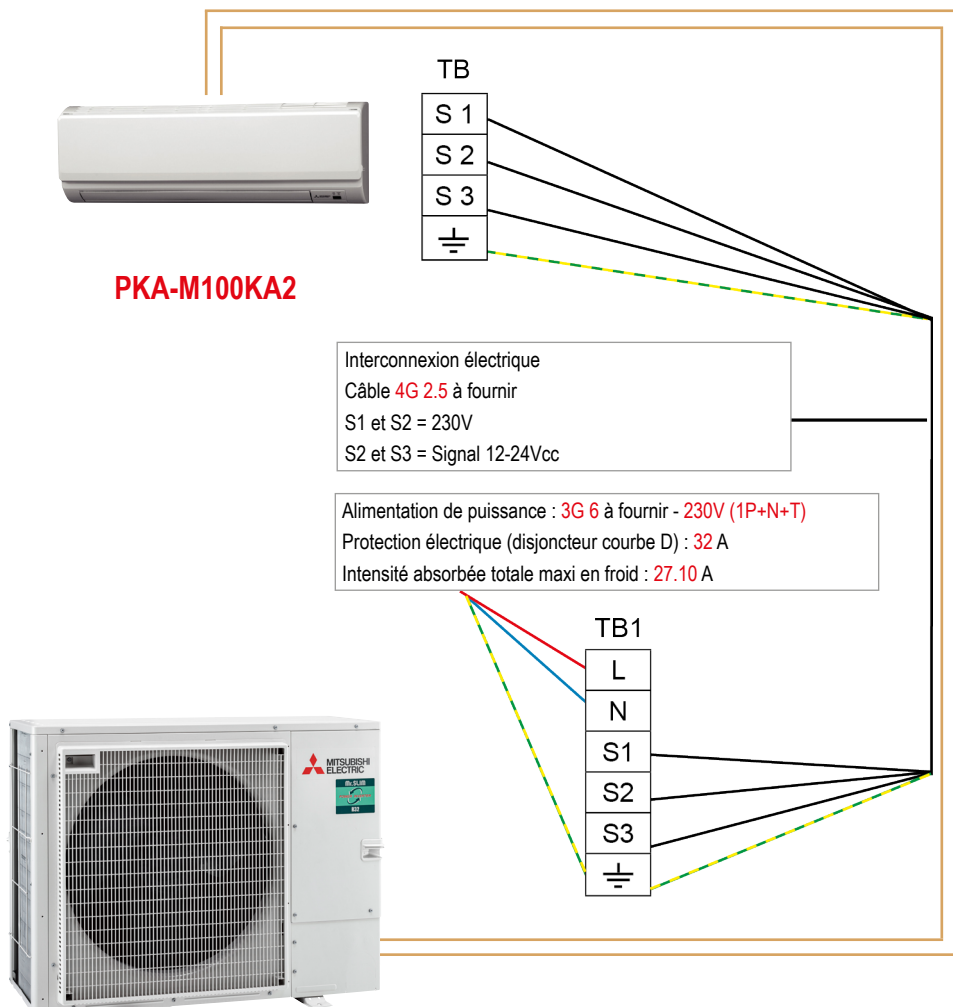
Tuyauteries frigorifiques

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


Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	514 / 600