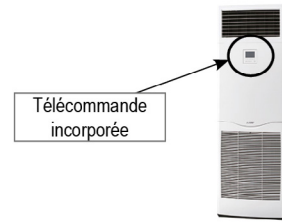




❄️	Puissance frigorifique nominale		9.4
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	3.7 / 10.6
	Puissance absorbée nominale en froid		2.686
	EER en froid		3.50
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		5.5 / A
☀️	Puissance calorifique nominale		11.2
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	2.8 / 12.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		3.246
	COP en chaud		3.45
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.0 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +21



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

\* : avec guide de protection d'air

### Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1900 x 600 x 360
Poids net	kg	46
Débit d'air en froid - / PV / MV / GV -	m³/h	- / 1500 / 1680 / 1800 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m - / PV / MV / GV -	dB(A)	- / 45 / 49 / 51 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	20
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	981 x 1050 x 330
Poids net	kg	78
Débit d'air en GV froid	m³/h	4740
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51

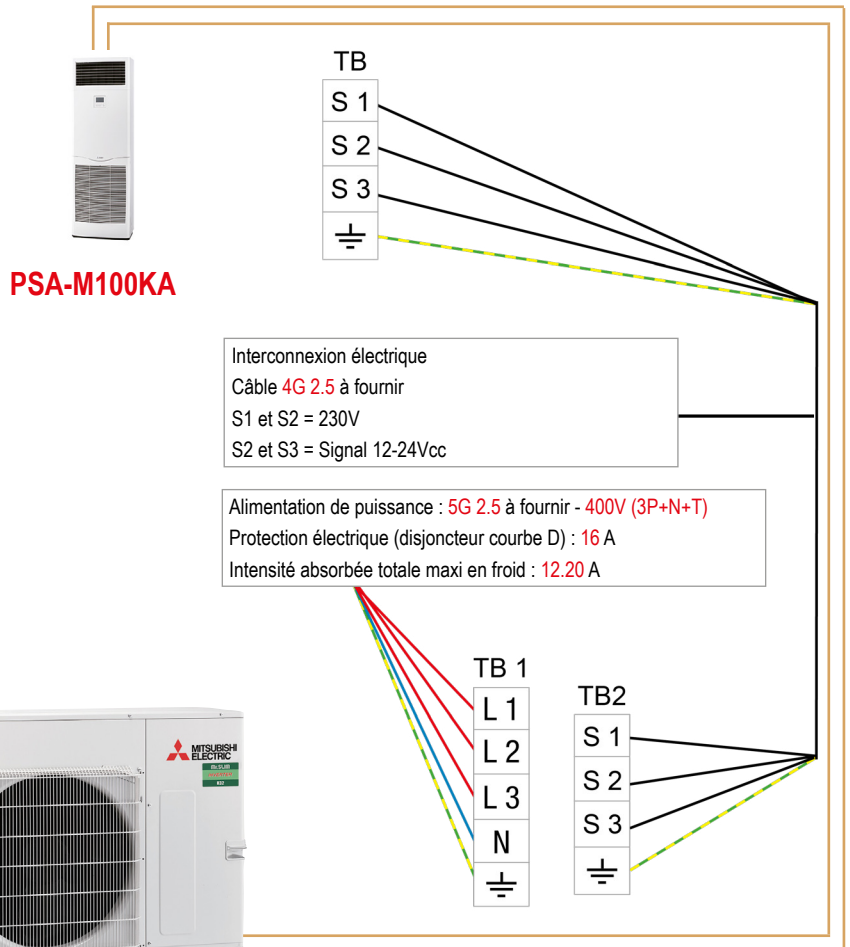
### Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	55 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	3.10
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	2.093
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.00

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

### Interface Wi-Fi : En option



**PUZ-M100YKA2**

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	20 x 240
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		