



Froid	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.0 / 4.0
	Puissance absorbée nominale en froid		0.770
	EER en froid		4.50
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		9.6 / A+++
Chaud	Puissance calorifique nominale	kW	4.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.1 / 7.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.810
	COP en chaud		4.90
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		5.2 / A+++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +50
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-30 / +24

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

Froid : +16 / +31 °C | Chaud : +10 / +31 °C | Auto : +16 / +31 °C

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	305 x 998 x 247
Poids net	kg	14
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	306 / 414 / 540 / 690 / 846
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19 / 24 / 29 / 36 / 43
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	59
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

*: mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800.0 x 285
Poids net	kg	40
Débit d'air en GV froid	m³/h	2322
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

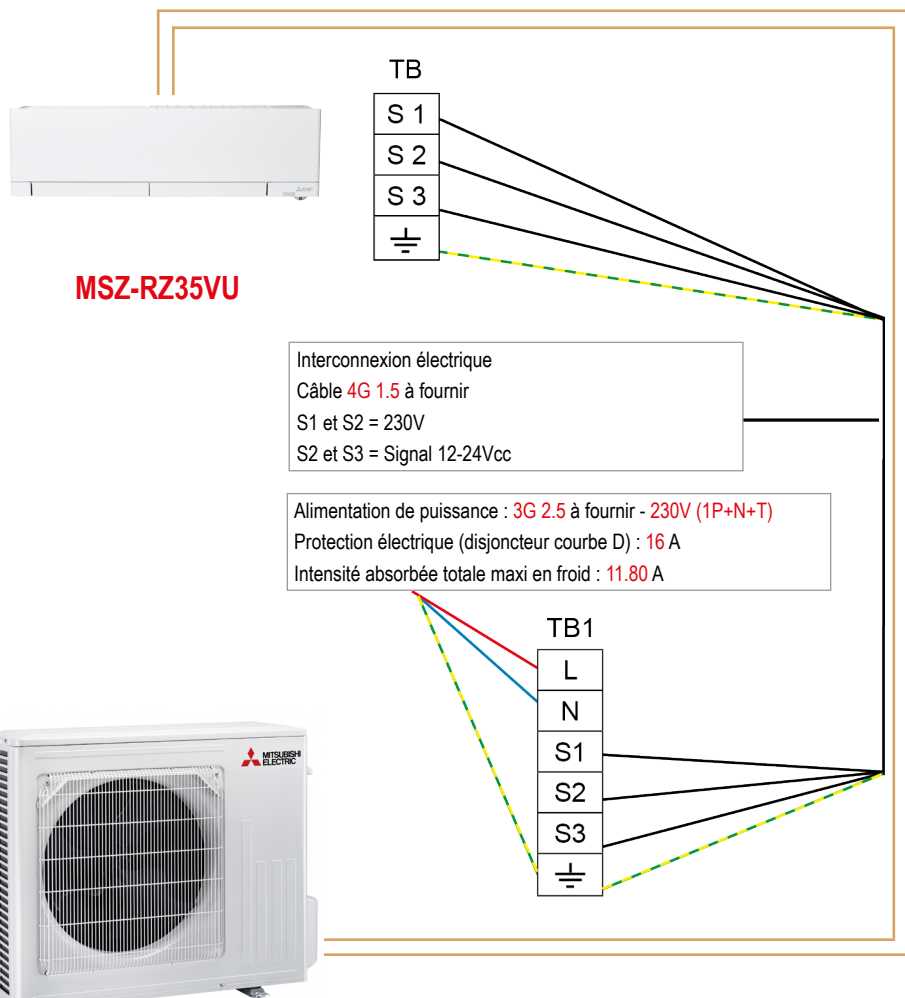
Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	10.0
Charge initiale	kg	0.39
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R290 / 3
Tonne équivalent CO ₂	t	0.010
Charge supplémentaire	g/m	10
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.10

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 : De série



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500