



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.4 / 5.8
	Puissance absorbée nominale en froid		1.380
	EER en froid	-	3.60
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.6 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.8 / 8.7
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.450
	COP en chaud	-	4.10
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.7 / 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	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °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	15
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	468 / 570 / 666 / 786 / 972
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	26 / 30 / 34 / 39 / 45
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

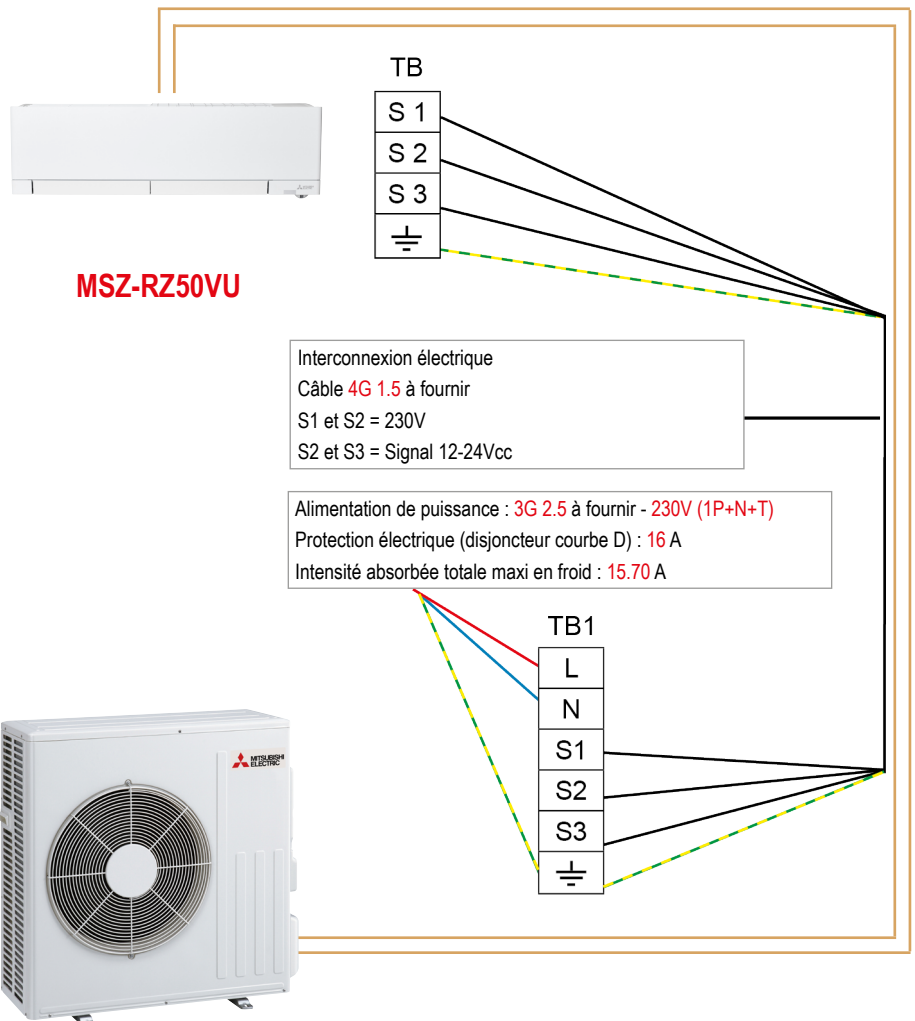
Dimensions H x L x P	mm	880 x 840.0 x 330
Poids net	kg	58
Débit d'air en GV froid	m³/h	2916
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	15.0
Charge initiale	kg	0.70
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	0.15

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	mm	304 - 325 / 500
Profondeur / Entraxe		