



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.0 / 6.0
	Puissance absorbée nominale en froid		1.380
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.62 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.5 / A+++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.0 / 8.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.480
	COP en chaud / Classe énergétique	-	4.05 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.6 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +24

**Télécommandes En option**

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 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

**Télécommandes De série**

Infra-Rouge Couleur Assortie ○ ● ●



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

En option



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

**Interface Wi-Fi : De série**

**Unités intérieures**

Dimensions H x L x P	mm	307 x 890 x 233
Poids net	kg	16
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	342 / 456 / 534 / 636 / 834
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	27 / 31 / 35 / 39 / 46
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unités extérieures**

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800 x 285
Poids net	kg	40
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2400
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51

**Tuyauteries frigorifiques**

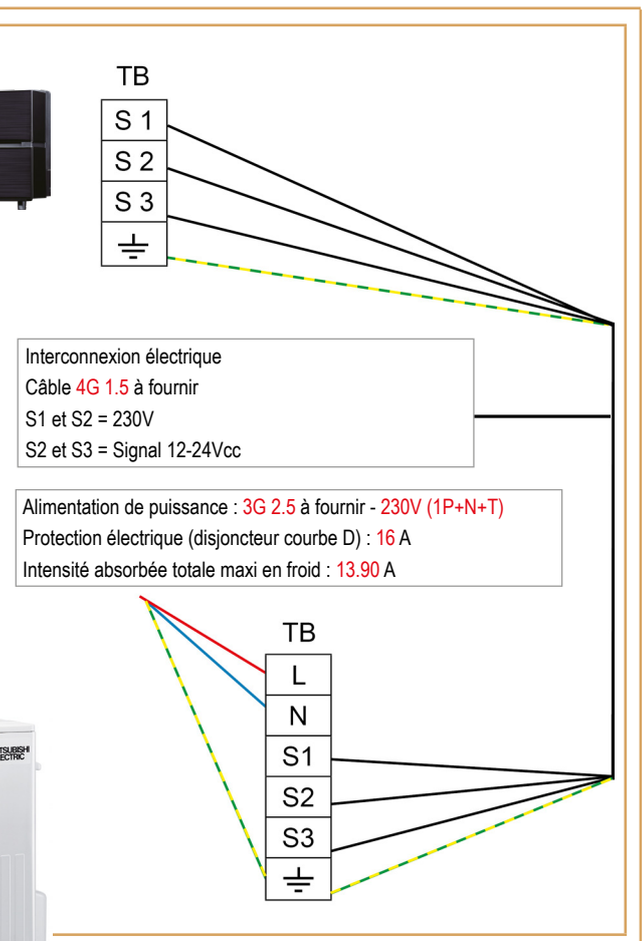
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	15.0
Charge initiale	kg	1.25
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.20
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30



**MSZ-LN50VG2B**



**MUZ-LN50VG2**



**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 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