

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	2.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.6 / 2.7
	Puissance absorbée nominale en froid		0.460
	EER en froid	-	4.35
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	8.6 / A+++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	2.5
	Puissance calorifique mini / maxi		2.0 / 3.5
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	0.600
	COP en chaud	-	4.17
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.2 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +24

Télécommandes En option

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



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

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

Télécommandes De série

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



MAC-1300RC
Couleur : blanc

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

Interface Wi-Fi : De série

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	250 x 760 x 199
Poids net	kg	9
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	168 / 222 / 264 / 312 / 396
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19 / 26 / 30 / 35 / 42
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

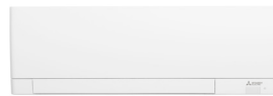
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	30
Débit d'air en GV froid	m³/h	1932
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47

Tuyauteries frigorifiques

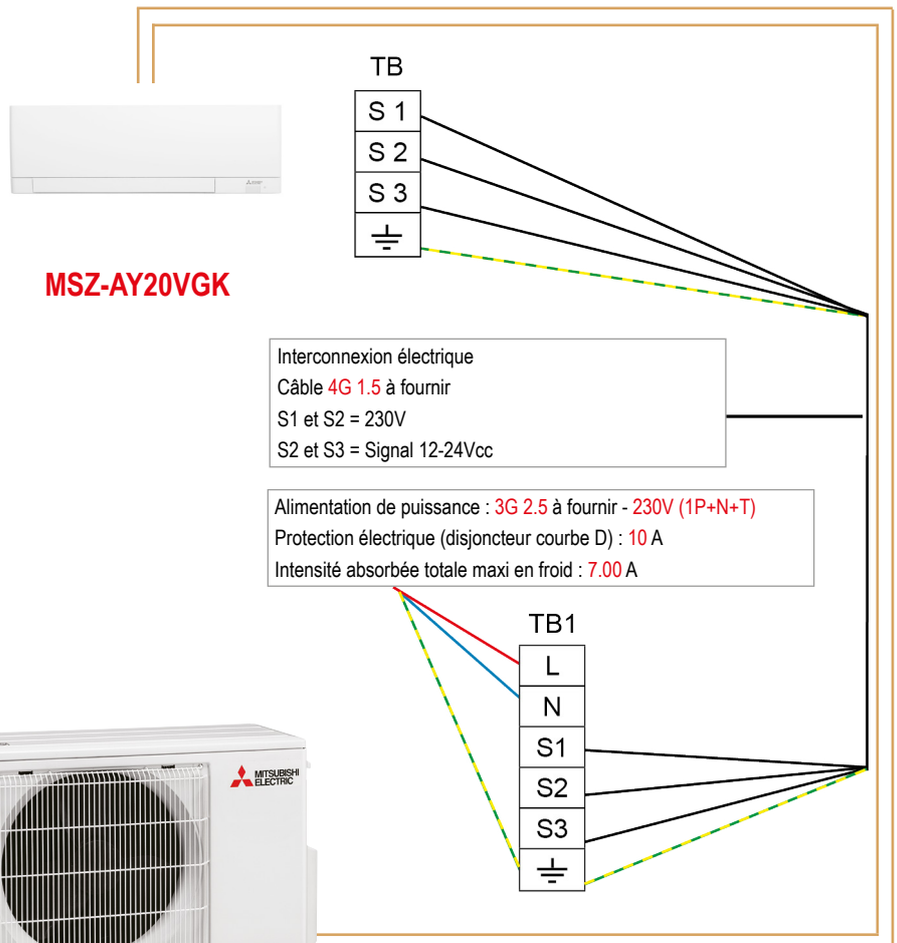
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	0.55
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.380
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.25



MSZ-AY20VGK



MUZ-AY20VG



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	304 - 325 / 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