

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	2.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.4 / 3.2
	Puissance absorbée nominale en froid		0.590
	EER en froid		4.24
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.2 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	3.2
	Puissance calorifique mini / maxi		1.4 / 4.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.800
	COP en chaud		4.00
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.4 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-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



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

Unité intérieure

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	185 x 1102 x 360
Dimensions façade H x L x P	mm	24 x 1200 x 424
Hauteur encastrement	mm	190
Poids net	kg	15
Poids net façade	kg	4
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/-	m³/h	360 / 432 / 480 / 528 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m Silence/PV/MV/GV/-	dB(A)	27 / 31 / 34 / 38 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	52
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	De série

* : 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	2178
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	45

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	0.65
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.439
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26

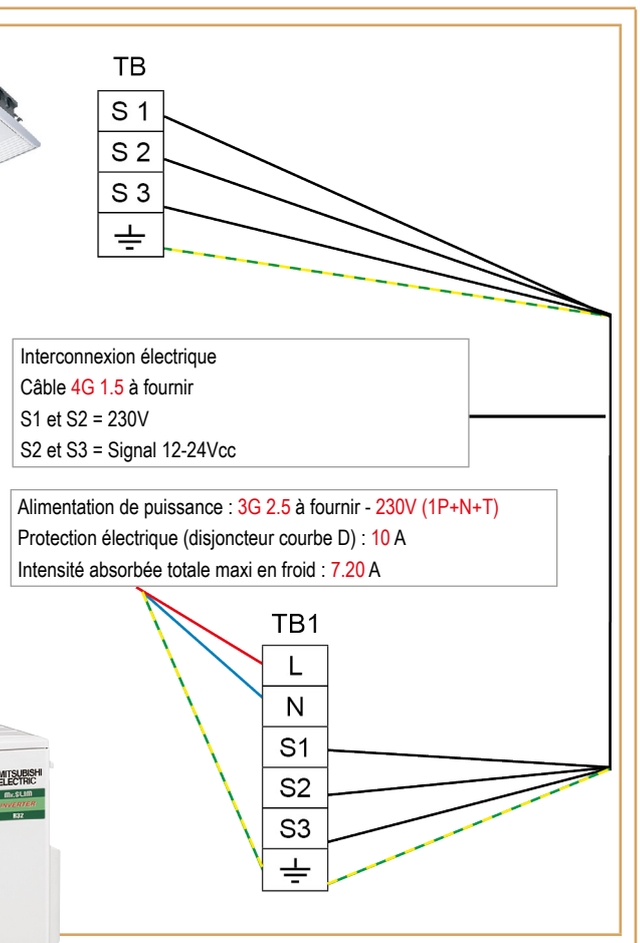


MLZ-KP25VG



SUZ-M25VA

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	308 x 1051
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
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