



	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+
	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



PAR-41 MAA

PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

Télécommandes De SÉRIE

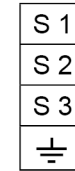
Infra-Rouge



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

Interface Wi-Fi : En option


TB



MLZ-KP25VG

Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

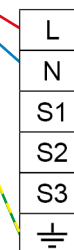
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)

Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 10 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 7.20 A

TB1



SUZ-M25VA

Fixations

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

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 800.0 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

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