



	Puissance frigorifique nominale	kW	2.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.8 / 3.5
	Puissance absorbée nominale en froid		0.485
	EER en froid	-	5.15
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		10.5 / A+++
	Puissance calorifique nominale	kW	3.2
	Puissance calorifique mini / maxi		0.8 / 6.3
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.600
	COP en chaud	-	5.33
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		5.2 / A+++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-25 / +24

Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-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 Couleur Assortie ○ ● ●



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

En option



MAC-1300RC pour MSZ-LN VG2W

MAC-286RH pour MSZ-LN VG2V/B/R
Couleur : blanc

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

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	307 x 890 x 233
Poids net	kg	16
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	282 / 354 / 426 / 552 / 744
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	58
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 800.0 x 285
Poids net	kg	34
Débit d'air en GV froid	m³/h	2058
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	46

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	10.0
Charge initiale	kg	0.85
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.574
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.20

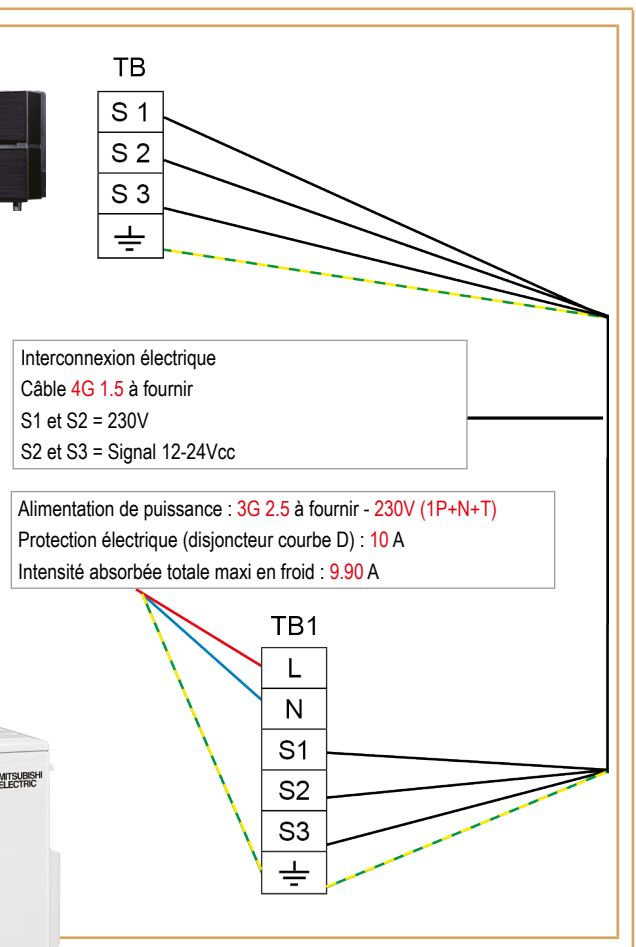


MSZ-LN25VG2B



MUZ-LN25VGHZ2

Interface Wi-Fi : De série



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