

Changes for the Better

Unité intérieure : MSZ-LN35VG2B - Mural

Unité extérieure : MUZ-LN35VGHZ2 - Monophasé





R32

	Puissance frigorifique nominale		3.5
**	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	0.8 / 4.0
	Puissance absorbée nominale en froid		0.820
	EER en froid		4.27
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	9.4 / A+++
	Puissance calorifique nominale		4.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	0.9 / 6.6
) 	Puissance absorbée nominale en chaud		0.820
	COP en chaud		4.88
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	5.1 / A+++
lufos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
Inf	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-25 / +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 ² - 12 m	linéaires fournis - 1	2 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 Couleur Assortie ○ ● ●





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

TΒ

S 1

S 2

S 3

÷

Interconnexion électrique Câble 4G 1.5 à fournir S1 et S2 = 230V S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Interface Wi-Fi : De série

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

TB1

Ν S1

S2 S3

Protection électrique (disjoncteur courbe D): 16 A Intensité absorbée totale maxi en froid : 10.50 A



^{*:} mesurée en chambre anéchoïque

MSZ-LN35VG2B

Unité extérieure

Unité intérieure

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	36
Débit d'air en GV froid	m³/h	2058
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

Tuvauteries frigorifiques

ruyauteries irigoriiiques		
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



MUZ-LN35VGHZ2

Fixations

Conditions de mesure seion En 14511-2 ; SCOP/SEER suivant En 14625			
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

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500