

MURAL DESIGN DE LUXE MSZ-LN-VG

MÊME BIEN CACHÉ,
VOUS SEREZ TROUVÉ !



L'ART DE LA CLIMATISATION



- ▣ Performances exceptionnelles
- ▣ Discretion absolue : dès 19dB (A)
- ▣ Confort thermique garanti avec le 3D I-see-Sensor
- ▣ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ▣ Raccords Flare
- ▣ Disponibles en 4 couleurs ○ ● ● ●

CLASSE ÉNERGÉTIQUE ⁽¹⁾ A+++/A+++	SCOP JUSQU'À 5,2	MODE CHAUD -25/+24°C	MODE FROID -10/+46°C	À PARTIR DE 19dB(A)	GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012	WIFI DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE



INFRAROUGE
COULEUR ASSORTIE ○ ● ●

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

NOUVEAU



POUR MSZ-LN VGW
MAC-01TEL



POUR MSZ-LN VGW/B/R
MAC-286RH
DISPO JUIN 2019

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION

VIA MAC-397IF-E



FILAIRE
PAR-40 MAA



FILAIRE
PAC-YT52



TACTILE BLUETOOTH
PAR-CT01
(Existe en noir)

ACCESSOIRES

UNITÉ INTÉRIEURE	Filter électrostatique anti-allergène à enzyme	Filter désodorisant	Interface commande PAR-40 / PAC-YT52 / PAR-CT01	Interface M-NET	Connecteur contact externe
	MAC-2390FT-E	MAC-3010FT-E	MAC-397IF-E	MAC-334IF-E	MAC-1702/1710RA-E
MSZ-LN25/35/50VG	●	●	●	●	●

UNITÉS EXTÉRIEURES	Défecteurs d'air	Défecteurs d'air
	MAC-889SG	MAC-886SG-E
MUZ-LN25/35VGHZ	●	-
MUZ-LN50VGHZ	-	●

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud (Tailles 25 et 35)

MURAL DESIGN DE LUXE

MSZ-LN-VG



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

MURAL

TECHNOLOGIE **HYPER HEATING**

- Spécial chauffage : confort garanti jusqu'à -25°C extérieur
- Puissance calorifique constante de +7°C à -15°C extérieur
- COP jusqu'à 5,52
- Performances améliorées avec le R32
- Surdimensionnement inutile grâce à la technologie Hyper Heating



MUZ-LN25/35VGHZ



MUZ-LN50VGHZ

R32	HYPER HEATING	MSZ-LN25VG		MSZ-LN35VG		MSZ-LN50VG	
		MUZ-LN25VGHZ		MUZ-LN35VGHZ		MUZ-LN50VGHZ	
		Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.5 (0.8 / 3.5)	3.5 (0.8 / 4.0)	5.0 (1.4 / 5.8)	
		Puissance absorbée totale nominale	kW	0.485	0.820	1.380	
❄		EER / Classe énergétique	-	5.15 / A	4.27 / A	3.62 / A	
		SEER / Classe énergétique saisonnière	-	10.50 A+++	9.40 A+++	7.60 A++	
		Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	
		Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	3.2 (1.0 / 6.3)	4.0 (1.0 / 6.6)	6.0 (1.8 / 8.7)	
		Puissance calorifique nominale à -7°C (max)	kW	3.2 (4.6)	4.0 (5.1)	6.0 (7.0)	
⚙		Puissance absorbée totale nominale	kW	0.580	0.800	1.480	
		COP / Classe énergétique	-	5.52 / A	5.00 / A	4.05 / A	
		SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	5.20 A+++	5.10 A+++	4.60 A++	
		Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24	

UNITÉS INTÉRIEURES			MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	258/348/426/528/714	258/348/426/528/768	342/456/534/636/834
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19/23/29/36/42	19/24/29/36/43	27/31/35/39/46
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	58	58	60
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
Poids net		kg	15.5	15.5	15.5
Diamètre des condensats		mm	16	16	16

UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VGHZ
Débit d'air en froid	GV	m³/h	1884	2028	2928
Pression acoustique en froid à 1 m	GV	dB(A)	46	49	51
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	60	61	64
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Poids net		kg	35	36	55

DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce		1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diamètre gaz	pouce		3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m		20 / 12	20 / 12	30 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -			R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.45 / 0.98

DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz		230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²		3 x 2.5 mm²	3 x 2.5 mm²	3 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²		4 x 1.5 mm²	4 x 1.5 mm²	4 x 1.5 mm²
Protection électrique	A		10	16	16

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué