## MURAL DESIGN PREMIUM MS7-LN VG2





#### L'ART DE LA CLIMATISATION



- Performances exceptionnelles
- Discretion absolue : dès 19 dB(A)
- Confort thermique garanti avec le 3D I-see-Sensor
- Alimentation depuis le groupe extérieur
- Raccords Flare
- Disponible en 4 couleurs 🔾 🕡 🌑 🛑
- Ni-Fi intégré de série, CN105 disponible Wi-Fi intégré de série, CN105 disponible
- Filtration avec purificateur d'air plasma, Dual Barrier Coating



















SCOP JUSQU'À

COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX



TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



### **INFRAROUGE**

COULEUR ASSORTIE () • •



- Mode/Vitesse de ventilation
- Réglage des volets
- Programmation hebdomadaire
- Rétro-éclairée



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

**MAC-1300RC** 

Pour MSZ-LN VG2W / Couleur : blanc MAC-286RH

Pour MSZ-LN VG2V/B/R / Couleur : blanc

## TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

(avec MAC-497IF-E obligatoire)

**FILAIRE** 







PAC-YT52CRA (voir p.225)



PAR-CT01SB/PB (voir p.226)

## FILTRATION DE SÉRIE

## Filtre standard

- ▶ Effet : Anti-poussière / Anti-moisissures
- Taille des particules filtrées : ≥800µm

#### Filtre désodorisant

Référence accessoire : MAC-3010FT-E

- Effet : Désodorise
- Taille des particules filtrées : ≥0.1μm

## FILTRATION EN OPTION

#### Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : MAC-2490FT-E

- Effet : Anti-virus/Anti SARS-COV2/Antiallergène / Antibactérien / Anti-moisissure
- Taille des particules filtrées : 1~10µm
- Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

## PURIFICATEUR D'AIR DE SÉRIE **PLASMA QUAD PLUS**

- Effet : détruit efficacement les bactéries, virus (dont le SARS-COV2), allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- Taille des particules filtrées: 0.1~1µm

Le filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-CoV-2\* / Le filtre Plasma Quad neutralise 99,8% du SARS-CoV-2\*

## INTERFACE WI-FI DE SÉRIE









Assistants vocaux compatibles:

Amazon Alexa / Google Home

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance.

#### AUTRES ACCESSOIRES | EN OPTION

Interface commande pour télécommande filaire

MAC-497IF-E

(voir p.247)

Interface M-Net MAC-334IF-E (voir p.247)

Connecteur contact externe MAC-1702RA-E (2M)

MAC-1710RA-E (10M) (voir p.246)



(voir p.248)

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

Résultats de tests, pour et au nom de Mitsubishi Electric, réalisés au laboratoire de tests microbiologiques au « Japan Textile Quality and Technology Center » à Kobe - Japon

# MURAL DESIGN PREMIUM

INVERTER R32

## MSZ-LN VG2





#### TECHNOLOGIE INVERTER

- ▶ Chauffage garanti jusqu'a -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise
- ► Mode nuit (-3dB(A)) disponible
- Technologie R32







MUZ-LN 25/35 VG2

MSZ-LN25VG2

MSZ-LN35VG2

MSZ-LN18VG2

MUZ-LN 50 VG2

MSZ-LN50VG2

MUZ-LN 60 VG2

MSZ-LN60VG2

	R32 INVE	RTER					
ľ	132 INVE	KIEK	-	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
	Puissance frigorifique min / nominale / ma	ax kW		1.0 / 2.5 / 3.5	0.8 / 3.5 / 4.0	1.0 / 5.0 / 6.0	1.4 / 6.1 / 6.9
	Puissance absorbée totale nominale	kW		0.485	0.820	1.380	1.790
x42	EER / Classe énergétique	-		5.15 / A	4.27 / A	3.62 / A	3.41 / A
7 K	SEER Classe énergétique	-		10.5 A***	9.5 <b>A***</b>	8.5 A***	7.5 <b>A</b> **
	Consommation électrique annuelle en froi	d kWh/a		83	129	205	285
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		Compatible uniquement avec les multi-split	-10 / +46			
	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C kW			0.7 / 3.2 / 5.4	0.9 / 4.0 / 6.3	1.0 / 6.0 / 8.2	1.8 / 6.8 / 9.3
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C kW			0.5 / 2.1 / 3.5	0.6 / 2.6 / 4.2	0.7 / 3.9 / 5.5	1.2 / 4.5 / 7.1
	Puissance absorbée totale nominale	kW		0.600	0.820	1.480	1.810
)   	COP / Classe énergétique			5.33 / A	4.88 / A	4.05 / A	3.76 / A
/· \	SCOP Classe énergétique	-		5.2 A***	5.1 A***	4.6 <b>A**</b>	4.6 A**
	Consommation électrique annuelle en chaud kWh/a			807	987	1369	1816
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C			-15 / +24			
UNI	ITÉS INTÉRIEURES		MSZ-LN18VG2	MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2	MSZ-LN60VG2
Débi	t d'air en froid Silence/PV/MV/G	V/SGV m³/h	282 / 354 / 42	26 / 552 / 744	282 / 354 / 426 / 552 / 780	342 / 456 / 534 / 636 / 834	426 / 528 / 636 / 762 / 942
Pression acoustique (1) froid 1 m Silence/PV/MV/GV/SGVdB(A)			19 / 23 / 29 / 36 / 42		19 / 24 / 29 / 36 / 43	27 / 31 / 35 / 39 / 46	29 / 37 / 41 / 45 / 49
Puiss	sance acoustique en froid	SGV dB(A)	5	58 59 60 65			
Haut	Hauteur x Largeur x Profondeur mm		307 x 890 x 233	307 x 890 x 233			
Poid	Poids net kg			16			
Ø de	Ø des condensats / Pompe de relevage mm		16	16 / Non fournie			
UN	ITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Débi	Débit d'air en froid GV m³/h				2058 2400 2928		
Pres	Pression acoustique (1) en froid 1 m GV dB(A)		Compatible uniquement avec les multi-split	46	49	51	55
Puiss	Puissance acoustique en froid GV dB(A)			60	61	64	65
Haut	Hauteur x Largeur x Profondeur mm			550 x 8	000 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Poid	Poids net kg			33	34	40	53
DO	NNÉES FRIGORIFIQUES						
Diam	Diamètre liquide pouce			1/4 flare			
Diam	mètre gaz pouce		Compatible uniquement avec les multi-split	3/8 flare		1/2 flare	
Long	ongueur maxi / Dénivelé maxi m			20 / 12 30		30	/ 15
	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -			R32 / 675			
Fluid	le / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planéta	ire) -/-	100 mara opin				
	le / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planéta réchargée / Précharge / Tonne équivalent CO	,	ioo maaa opiic	10.0 / 0.80 / 0.540	10.0 / 0.85 / 0.574	15.0 / 1.25 / 0.844	7.0 / 1.45 / 0.979
Lg pr	,	,	100 mart opin	10.0 / 0.80 / 0.540	10.0 / 0.85 / 0.574	15.0 / 1.25 / 0.844	7.0 / 1.45 / 0.979
Lg pr	réchargée / Précharge / Tonne équivalent CO	,	·	10.0 / 0.80 / 0.540	10.0 / 0.85 / 0.574 230 V (1		7.0 / 1.45 / 0.979
Lg pr	réchargée / Précharge / Tonne équivalent CO	m/kg/t	Compatible	10.0 / 0.80 / 0.540	230 V (1		7.0 / 1.45 / 0.979
Lg pr DOI Alim Câb	réchargée / Précharge / Tonne équivalent CO  NNÉES ÉLECTRIQUES  uentation électrique par unité extérieure	, m/kg/t V~50Hz	·	10.0 / 0.80 / 0.540	230 V (1	P+N+T) 2.5	7.0 / 1.45 / 0.979