



POUR UN DESIGN À L'ÉTAT PUR

- ▣ Haut niveau de performances énergétiques
- ▣ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ▣ Raccords Flare
- ▣ Disponible en 3 couleurs ○ ● ●
- ▣ Emplacement interne pour module Wi-Fi

A+++ / A++
CLASSE
ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾

SCOP JUSQU'À
4,7

MODE CHAUD
-15/+24°C

MODE FROID
-10/+46°C

À PARTIR DE
21dB(A)

GAMME CHAUFFAGE
SEUL - RT2012

WIFI
COMPATIBLE



TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE



INFRAROUGE
COULEUR ASSORTIE ○ ●

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



NOUVEAU

MAC-01TEL

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	Interface commande PAR-40 / PAC-YT52 / PAR-CT01	Interface M-NET	Interface Wi-Fi
	MAC-2370FT-E	MAC-397IF-E	MAC-334IF-E	MAC-567IF-E
MSZ-EF25/35/42/50VG	●	●	●	●

UNITÉS EXTÉRIEURES	Déflecteurs d'air	
	MAC-889SG	MAC-882SG-E
MUZ-EF25/35/45VG	●	-
MUZ-EF50VG	-	●

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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

TECHNOLOGIE INVERTER

- ▣ Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- ▣ Consommation électrique maîtrisée
- ▣ Régulation précise
- ▣ Technologie R32



MUZ-EF25/35/42 VG



MUZ-EF50 VG

NOUVEAU

R32 INVERTER		MSZ-EF25VG MUZ-EF25VG	MSZ-EF35VG MUZ-EF35VG	MSZ-EF42VG MUZ-EF42VG	MSZ-EF50VG MUZ-EF50VG
❄	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	2.5 (0.9 / 3.4)	3.5 (1.1 / 4.0)	4.2 (0.9 / 4.6)	5.0 (1.4 / 5.4)
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.540	0.910	1.200	1.540
	EER / Classe énergétique	- 4.63 / A	3.85 / A	3.50 / A	3.25 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	- 9.10 A+++	8.80 A+++	7.90 A++	7.50 A++
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
⚙	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	3.2 (1.0 / 4.2)	4.0 (1.3 / 5.1)	5.4 (1.3 / 6.3)	5.8 (1.4 / 7.5)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	2.2 (nc)	2.7 (nc)	3.6 (nc)	3.9 (nc)
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.700	0.950	1.455	1.560
	COP / Classe énergétique	- 4.57 / A	4.21 / A	3.71 / A	3.72 / A
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	- 4.70 A++	4.60 A++	4.60 A++	4.50 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES		MSZ-EF25VG	MSZ-EF35VG	MSZ-EF42VG	MSZ-EF50VG
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	240/276/378/498/630	240/276/378/498/630	348/396/462/534/618	348/408/474/558/660
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV* dB(A)	21/23/29/36/42	21/24/29/36/42	28/31/35/39/43	30/33/36/40/43
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	60	60	60	60
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
Poids net	kg	11.5	11.5	11.5	11.5
Diamètre des condensats	mm	16	16	16	16
UNITÉS EXTÉRIEURES		MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Débit d'air en froid	GV m³/h	1956	2016	2112	2676
Pression acoustique en froid à 1 m	GV* dB(A)	47	49	50	52
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58	61	62	65
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Poids net	kg	30	35	35	54
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare	3/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	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 / 0.62 / 0.42	7 / 0.74 / 0.50	7 / 0.74 / 0.50	7 / 1.05 / 0.71
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	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	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	4 x 1.5 mm²
Protection électrique	A	10	10	16	16

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué