

CASSETTE 600 X 600

SLZ-M FA



COMPACTE ET DISCRÈTE

- ◆ Confort et économies d'énergie grâce au capteur thermique 3D I See Sensor (en option)
- ◆ Apport d'air neuf possible
- ◆ Mode Plafond haut/Plafond bas
- ◆ Pompe de relevage des condensats de série
- ◆ **Unité intérieure 1,5kW compatible en Multi-Split** (uniquement avec Multi-Split au R32)

CLASSE ÉNERGÉTIQUE	SCOP JUSQU'À 4,3 (1)	MODE CHAUD -10/+24°C (1)	MODE FROID -15/+46°C (1)	À PARTIR DE 25dB(A)	WI-FI COMPATIBLE	COMPATIBLE ERP CAT. 5	COMPATIBLE GTB/GTC	Advanced Technology R22 / R410A Groupe de climatisation, voir le manuel

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-40 MAA
(voir p.189)

La plus complète



PAC-YT52
(voir p.188)

Simple et efficace



PAR-CT01
(voir p.190)

Tactile, bluetooth et personnalisable

INFRAROUGE + RÉCEPTEUR



PAC-SL97A-E
(voir p.187)

Seules les fonctions de bases sont accessibles



PAR-SL100A-E
(voir p.187)

La plus complète

INTERFACE WI-FI EN OPTION

Application MELCloud

MAC-567IF-E

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.188)



Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- ◆ Amazon Alexa
- ◆ Google Home



FAÇADES EN OPTION

FAÇADE	SLP-2FAL	SLP-2FALE
Récepteur I/R	●	●
3D I-See Sensor	-	●
Télécommande I/R associée (en option)	PAR-SL97A-E	PAR-SL100A-E

AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Connecteur contact externe

PAC-SA88 (5 fils)
PAC-SF40RM-E* (contact sec)
PAC-SE55RA-E (3 fils)
(voir p.203)

Interface commande pour télécommande filaire
MAC-397IF-E
(voir p.194)

Interface M-Net
MAC-334IF-E
(voir p.194)

Sonde
PAC-SE41TS-E
(voir p.203)

Défecteur d'air
MAC-889SG/
MAC-886SG
(voir p.203/208)

(1) Selon modèles. * non compatible avec l'interface wifi MAC-567IF ou avec une télécommande infrarouge.

CASSETTE 600 X 600

INVERTER

SLZ-M FA



RETROUVEZ TOUTES LES
DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER

ESSENTIEL

p. 115

L'ESSENTIEL DE L'INVERTER DANS UN GROUPE COMPACT MONO-VENTILATEUR



SUZ-M25/35 VA



SUZ-M 50VA



SUZ-M 60 VA

R32		INVERTER		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
				-	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW			2.5 (1.4 / 3.2)	3.5 (0.7 / 3.9)	4.6 (1.0 / 5.2)	5.7 (1.5 / 6.3)
	Puissance absorbée totale nominale	kW			0.650	1.090	1.350	1.670
	EER / Classe énergétique	-			3.85 / A	3.21 / A	3.41 / A	3.41 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-			6.30 A++	6.70 A++	6.30 A++	6.20 A++
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C			-10 / +46	-10 / +46	-15 / +46	-15 / +46
⚙️	Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW		Compatible uniquement avec les multisplits	3.2 (1.3 / 4.2)	4.0 (1.0 / 5.0)	5.0 (1.3 / 5.5)	6.4 (1.6 / 7.3)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max)	kW			2.0 (nc)	2.3 (nc)	3.2 (nc)	4.1 (nc)
	Puissance absorbée totale nominale	kW			0.880	1.070	1.560	2.130
	COP / Classe énergétique	-			3.64 / A	3.74 / A	3.21 / C	3.00 / D
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-			4.30 A+	4.30 A+	4.20 A+	4.10 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C			-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES				SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Débit d'air en froid		-/PV/MV/GV- m³/h		-/360/390/420/-	-/360/390/420/-	-/390/450/540/-	-/390/480/690/-	-/420/540/690/-
Pression acoustique en froid à 1,5 m		-/PV/MV/GV- dB(A)		-/24/26/28/-	-/24/26/28/-	-/25/28/31/-	-/25/30/34/-	-/27/34/39/-
Puissance acoustique en froid		SGV dB(A)		45	45	48	51	56
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		10 x 625 x 625				
Poids net / poids net de la façade		kg		15 / 3	15 / 3	15 / 3	15 / 3	15 / 3
Diamètre des condensats		mm		32	32	32	32	32
UNITÉS EXTÉRIEURES					SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Débit d'air en froid		GV m³/h		Compatible uniquement avec les multisplits	2178	2058	2748	3006
Pression acoustique en froid à 1 m		GV dB(A)			45	48	48	49
Puissance acoustique en froid		GV dB(A)			58	62	65	65
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm			550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Poids net		kg			30	35	41	50
DONNÉES FRIGORIFIQUES								
Diamètre liquide		pouce		Compatible uniquement avec les multisplits	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diamètre gaz		pouce			3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m			20 / 12	20 / 12	30 / 30	30 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -			R32 / 675			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t			7 / 0.65 / 0.44	7 / 0.90 / 0.61	7 / 1.20 / 0.81	7 / 1.25 / 0.84
DONNÉES ÉLECTRIQUES								
Alimentation électrique par unité extérieure		V~50Hz		Compatible uniquement avec les multisplits	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