

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)



TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-40 MA A
(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-334IF-E
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	Compatible uniquement avec les multisplits	-10 / +46	-10 / +46	-15 / +46	-15 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW		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	SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA	
Débit d'air en froid	GV m³/h	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