

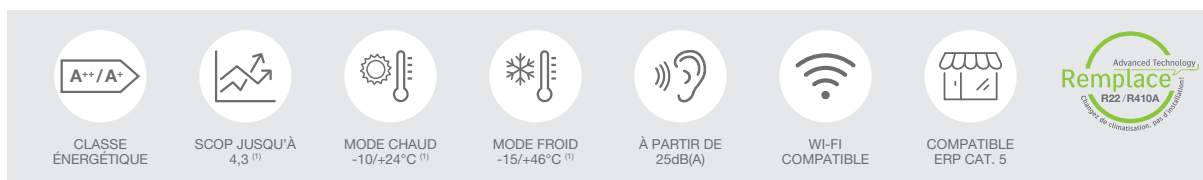
CASSETTE 600 X 600

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)



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



FILAIRE PAR-40 MAA

- ▣ Fonctions de base
- ▣ Programmation hebdomadaire
- ▣ Secours rotation
- ▣ Codes erreur
- ▣ Réduit de nuit
- ▣ Double point de consigne



TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01

- (Existe en noir)
- ▣ Fonctions de base
 - ▣ Programmation hebdomadaire
 - ▣ Codes erreur
 - ▣ Réduit de nuit
 - ▣ Double point de consigne



FILAIRE PAC-YT52

- ▣ Fonctions de base
- ▣ Codes erreurs
- ▣ Double point de consigne



INFRAROUGE PAR-SL97A-E

- ▣ Fonctions de base



INFRAROUGE PAR-SL100A-E

- ▣ Fonctions de base
- ▣ Programmation hebdomadaire
- ▣ Double point de consigne

FAÇADES EN OPTION

FAÇADE	PLP-6EAL	PLP-6EAL E	PLP-6EAL E
Récepteur I/R	●	●	●
3D I-See Sensor	-	●	●
Façade Ascenseur	-	-	●
Télécommande I/R associée (en option)	PAR-SL97A-E	PAR-SL100A-E	PAR-SL100A-E

ACCESSOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES	Interface Wi-Fi	Interface contrôle à distance*	Sonde déportée	Interface commande groupée pour SUZ/MXZ	Interface M-NET	Connecteur 3 fils
	MAC-567IF-E	PAC-SF40RM-E	PAC-SE41TS-E	MAC-397IF-E	MAC-334IF	PAC-SE55RA-E
SLZ-M 25 à 60FA	●	●	●	●	●	●
Fonctions	Accès à distance via l'application MELCLOUD	ON-OFF, état de l'unité intérieure, état des défauts via des contacts sec	Déport de sonde de l'unité	Interface M-NET Pilotage et Monitoring : Piloter ON/OFF, Piloter une consigne et vérifier l'état de l'unité intérieure	Interface M-NET Pilotage et Monitoring : Piloter ON/OFF et vérifier l'état de l'unité intérieure	Pilotage de l'unité ON/OFF (via contact sec) ou Pilotage du Groupe Ext. Bridage puissance, Mode silence
UNITÉS EXTÉRIEURES	Défecteurs d'air	Guide de protection d'air	Bouchons de condensats	Bac d'évacuation des condensats	Interface M-NET	Boîtier de maintenance
SUZ-KA25/35VA6	MAC-889SG	-	-	-	-	-
SUZ-KA50/60VA6	MAC-886SG	-	-	-	-	-

Voir chapitre Accessoires (1) Selon modèles. *Non compatible si utilisation de la télécommande infrarouge PAR-SL97A-E

CASSETTE 600 X 600 **INVERTER**

SLZ-M FA



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER

ESSENTIEL

p. 111

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-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA	
		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.50 (1.4 / 3.2)	3.50 (0.7 / 3.9)	4.60 (1.0 / 5.2)	5.70 (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	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	kW	2.0	2.3	3.2	4.1
	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						
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	-/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/-	-/25/28/31/-	-/25/30/34/-	-/27/34/39/-	
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	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	
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	
Diamètre des condensats	mm	32	32	32	32	
UNITÉS EXTÉRIEURES		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
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	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	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