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)





















WI-FI COMPATIBLE

COMPATIBLE ERP CAT. 5

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 :



■ Google Home









(voir p.203)

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)

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)

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

CASSETTE 600 X 600 INVERTER SLZ-M FA







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
R32 INVERTER	-	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	Compatible uniquement avec les multisplits	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 (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		2178	2058	2748	3006
Pression acoustique en froid à 1 m GV' dB(A)	Compatible uniquement avec les multisplits	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	Compatible	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	5/8" flare
ongueur maxi / Dénivelé maxi m	uniquement avec les multisplits	20 / 12	20 / 12	30 / 30	30 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -		R32 / 675			
_g 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		,			
imentation électrique par unité extérieure V~50Hz		230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz	Compatible		1		0.05.0
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz Câble unité extérieure mm²		3 x 2.5 mm ²			
	Compatible uniquement avec les multisplits	3 x 2.5 mm ² 4 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ² 4 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ² 4 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ² 4 x 1.5 mm ²

^{* :} mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué