

CONSOLE NON CARROSSÉE

SFZ-M VA

NOUVEAU



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



SFZ-M VA

COMPACTITÉ ET DISCRÉTION

- Unité compacte : seulement 200 mm d'épaisseur
- Pression statique disponible jusqu'à 60 Pa
- 4 paliers de réglages : 0/25/35/60 Pa
- Installation au choix : Au sol ou au mur
- Aspiration au choix en dessous ou en façade
- Détecteur de fuite de R32 de série pour plus de sécurité



CLASSE
ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



SCOP JUSQU'À
4,2



MODE CHAUD
-10/+24°C



MODE FROID
-15/+46°C⁽²⁾



À PARTIR DE
25dB(A)



GAMME CHAUFFAGE
SEUL - RT2012



WI-FI
COMPATIBLE



Advanced Technology
Remplace
R22 / R410A
Classe de climatiseur, pas à remplacer

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-41MAA
(voir p.224)

La plus complète



PAC-YT52CRA
(voir p.225)

Simple et efficace



PAR-CT01SB/PB
(voir p.226)

Tactile, bluetooth
et personnalisable

INFRAROUGE + RÉCEPTEUR



PAC-SL97A-E + PAR-SA9CA-E
(voir p.224)

Seules les fonctions de
bases sont accessibles

INTERFACE WI-FI EN OPTION (voir p.66)

Application MELCloud

MAC-587IF-E

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.222)



Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- Amazon Alexa
- Google Home



AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

Connecteur contact externe

PAC-SA88 (5 fils)
PAC-SF40RM-E* (contact sec)
PAC-SE55RA-E (3 fils)
(voir p.247)

Interface commande
groupée pour SUZ/MXZ

MAC-497IF-E
(voir p.247)

Interface M-Net

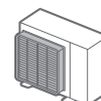
MAC-334IF-E
(voir p.247)

Installation

Sonde
PAC-SE41TS-E
PAC-KE07DM-E
(voir p.247)

Défecteur d'air

**MAC-889SG/
MAC-886SG**



(voir p.248)

(1) Meilleure classe énergétique saisonnière froid/chaud (2) Selon gammes

CONSOLE NON CARROSSÉE

INVERTER **R32**

SFZ-M VA **NOUVEAU**



TECHNOLOGIE **INVERTER**

- Chauffage garanti jusqu'à -10°C
- COP jusqu'à 3,90
- Régulation précise
- Technologie R32



SUZ-M 25/35 VA



SUZ-M 50 VA



SUZ-M 60/71 VA

R32		INVERTER	SFZ-M25VA SUZ-M25VA	SFZ-M35VA SUZ-M35VA	SFZ-M50VA SUZ-M50VA	SFZ-M60VA SUZ-M60VA	SFZ-M71VA SUZ-M71VA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	1.5 / 2.5 / 3.2	0.7 / 3.5 / 3.9	1.1 / 5.0 / 5.6	1.6 / 6.1 / 6.3	1.9 / 7.1 / 8.1
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.640	1.000	1.470	1.850	2.150
	EER / Classe énergétique	-	3.90 / A	3.50 / A	3.40 / A	3.30 / A	
	SEER Classe énergétique	-	6.1 A++				
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	143	199	284	346	403
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C	-10 / +46			-15 / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	1.2 / 3.2 / 4.2	1.0 / 4.1 / 5.0	1.5 / 6.0 / 7.2	1.6 / 7.0 / 8.0	1.9 / 8.0 / 10.2
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	0.7 / 2.1 / 2.7	0.6 / 2.6 / 3.2	0.9 / 3.7 / 4.7	1.0 / 4.5 / 5.2	1.2 / 5.2 / 6.6
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.886	1.051	1.617	1.886	2.156
	COP / Classe énergétique	-	3.61 / A	3.90 / A	3.71 / A		
	SCOP Classe énergétique	-	4.0 A*	4.1 A*	4.1 A*	4.2 A*	4.0 A*
Consommation électrique annuelle en chaud		kWh/a	766	887	1467	1532	1997
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C	-10 / +24				

UNITÉS INTÉRIEURES		SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/- m³/h	- / 330 / 420 / 540 / -	- / 420 / 540 / 660 / -	- / 600 / 750 / 900 / -	- / 720 / 900 / 1080 / -	- / 720 / 960 / 1200 / -
Pression acoustique (1) froid 1 m	-/PV/MV/GV/- dB(A)	- / 25 / 29 / 35 / -	- / 25 / 29 / 33 / -	- / 30 / 35 / 39 / -		- / 30 / 36 / 42 / -
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	54	53	59		61
Pression statique disponible (2)	Pa	0 / 25 / 40 / 60				
Hauteur (avec pieds) x Largeur x Profondeur	mm	615 (690) x 700 x 200	615 (690) x 900 x 200		615 (690) x 1100 x 200	
Poids net	kg	19	23		26	
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm	32 / Non fournie				

UNITÉS EXTÉRIEURES		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Débit d'air en froid	GV m³/h	2178	2058	2748	3006	
Pression acoustique (1) en froid 1 m	GV dB(A)	45	48		49	
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	59		64	65	66
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285		714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	
Poids net	kg	30	35	41	54	55

DONNÉES FRIGORIFIQUES							
Diamètre liquide	pouce	1/4 flare				3/8 flare	
Diamètre gaz	pouce	3/8 flare		1/2 flare	5/8 flare		
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12			30 / 30		
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675					
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7.0 / 0.65 / 0.439	7.0 / 0.90 / 0.608	7.0 / 1.20 / 0.810	7.0 / 1.25 / 0.844	7.0 / 1.45 / 0.979	

DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230 V (1P+N+T)				
Câble unité extérieure	mm²	3G 2.5			3G 4	
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 1.5				
Protection électrique	A	10	16	20		

(1) : mesurée en chambre anéchoïque (2) : réglage usine 25 Pa