



CONSOLE COMPARATIF DE GAMME



NOUVEAU



Modèles	MFZ-KT-VG	MFZ-KW-VG	SFZ-M-VA
Volets de soufflage doubles flux	•	•	-
Balayage horizontal	•	•	-
Aspiration	En façade	En façade	Au choix en dessous ou en façade
Pression statique disponible	-	-	Jusqu'à 60 Pa
Filtration V-Blocking filter	•	•	-
Fonction de rappel "I save"	•	•	-
Mode "chauffage rapide"	•	•	-
Interface Wi-Fi	Option	Option	Option
Raccord flare	•	•	•
Détecteur de fuite de R32	•	•	•
"Pied amovible" pour installation au sol	•	•	•
Type d'installation	Au sol / Au mur / Au mur encastré	Au sol / Au mur / Au mur encastré	Au sol / Au mur
Programmation hebdomadaire	•	•	Option PAR-41 ou Wi-Fi
Télécommande infrarouge	De série	De série	Option
Télécommande filaire	Option via MAC-487IF-E	Option via MAC-487IF-E	Option
Support télécommande	Option MAC-1300RC	Option MAC-1300RC	-
Alimentation par unité extérieure	•	•	•
Technologie groupe extérieur	INVERTER	HYPER HEATING	INVERTER
Performance saisonnières	★★★	★★★★	★★★
Puissance calorifique constante jusqu'à	-	-15°C	-
Chauffage garanti jusqu'à	-10°C	-25°C	-10°C
Fluide	R32	R32	R32

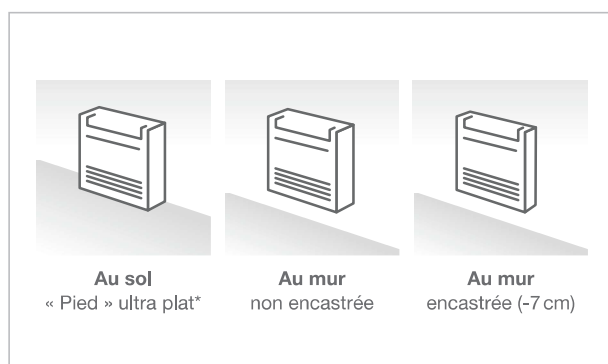
TROIS TYPES D'INSTALLATION

MFZ-KT, MFZ-KW

Pour s'adapter aux souhaits de chaque client, la console MFZ-KT/KW peut s'installer de trois façons différentes : au sol, au mur non encastrée, au mur encastrée. Si vous choisissez l'installation encastrée, son épaisseur sera de 14,5 cm seulement.

BON À SAVOIR :

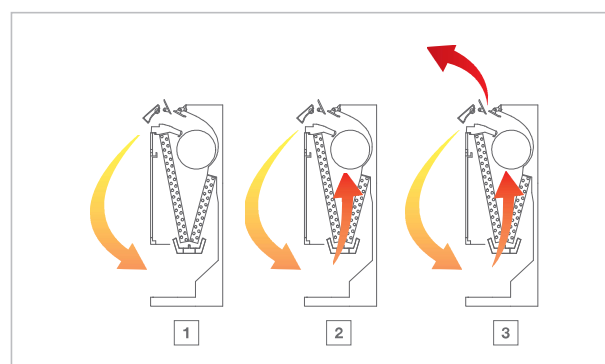
Il est possible de connecter les liaisons frigorifiques dans 4 directions.



MODE "CHAUFFAGE RAPIDE"

MFZ-KT, MFZ-KW

Ce mode permet d'accélérer le chauffage de la pièce. La console adapte alors la position de ses volets et souffle une partie de l'air vers le bas pour le réchauffer une seconde fois, ce qui permet une montée en température de la pièce beaucoup plus rapide.



CONSOLE NON CARROSSÉE

SFZ-M VA

NOUVEAU



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



SFZ-M VA

COMPACTÉ 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



TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

FILAIRE



PAR-41MAA
(voir p.225)

La plus complète



PAC-YT52CRA
(voir p.226)

Simple et efficace



PAR-CT01SB/PB
(voir p.227)

Tactile, bluetooth
et personnalisable

INFRAROUGE + RÉCEPTEUR



PAC-SL97A-E + PAR-SA9CA-E
(voir p.225)

Seules les fonctions de
bases sont accessibles

INTERFACE WI-FI EN OPTION (voir p.67)

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.223)



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.248)

Interface commande
groupée pour SUZ/MXZ

MAC-497IF-E
(voir p.248)

Interface M-Net

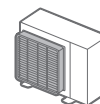
MAC-334IF-E
(voir p.248)

Installation

Sonde
PAC-SE41TS-E
PAC-KE07DM-E
(voir p.248)

Défecteur d'air

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



(voir p.249)

(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++	6.1 A++	6.1 A++	6.1 A++	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

GAMME
MURAL
CONSOLE
MULTI-SPLIT
GAINABLE
MULTIZONING
CASSETTE
PLAFONNIER
MURAL TERTIAIRE / ARMOIRE
TWIN / TRIPLE QUADRI
VENTILATION
SYSTÈMES DE CONTRÔLE
FONCTIONS / ACCESSOIRES