



MSZ-SF-VE

à partir de
21 dB(A)SCOP
jusqu'à
4,4

-15/+24°C

-10/+46°C

sur demande

classe
énergétique
INVERTER

Mural MSZ-SF

Les installateurs

- Positionnement au-dessus d'une porte grâce à la faible largeur
- Alimentation depuis l'unité extérieure
- Monophasé
- Raccords Flare

Les utilisateurs

- Classe énergétique saisonnière jusqu'à A++/A+
- Rappel de consigne grâce à la fonction I-save
- Filtration Nano Platinum
- Ultra-silencieux : 21 dB(A)
- Programmation hebdomadaire depuis la télécommande infrarouge
- Disponible également en tailles 15 et 20 (compatible Multi-Split exclusivement) pour équiper toute la maison avec des unités intérieures assorties

Technologie Inverter

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Programmation hebdomadaire



Options

	Filtere électrique anti-allergène à enzyme	Kit nettoyage	Interface commande PAR-31 PAC-YT52	Interface M-NET	Interface adaptateur Wifi	Télécommande filaire	Télécommande filaire simplifiée	Défecteurs d'air	Défecteurs d'air
	MAC-2320FT	MAC-093SS-E	MAC-397IF-E	MAC-333IF-E	MAC-557IF-E	PAR-31MAA-J	PAC-YT-52CRA	MAC-889SG	MAC-886SG-E
MSZ-SF25/35/42/50VE	✓	✓		✓	✓	✓	✓	-	-
MUZ-SF25/35/42VE	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
MUZ-SF50VE	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

Télécommande filaire PAR-31
en option avec Interface MAC397IF-ETélécommande filaire simplifiée PAC-YT52
en option avec interface MAC397IF-ETélécommande infrarouge
livrée d'origine

MUZ-SF25/35/42 VE



MUZ-SF50 VE

INVERTER

		MSZ-SF25VE MUZ-SF25VE	MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE	MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE	MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE
FROID	Puissance nominale	kW 2.5	3.5	4.2	5.0
	Puissance mini/maxi	kW 0.9 / 3.4	1.1 / 3.8	0.8 / 4.5	1.4 / 5.4
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.600	1.080	1.340	1.660
	Coefficient de performance EER/Classe énergétique	- 4.17/ A	3.24/ A	3.13/ B	3.01/ B
	SEER/Classe énergétique saisonnière	- 7.6 A++	7.2 A++	7.5 A++	7.2 A++
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C -10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
CHAUD	Puissance nominale	kW 3.2	4.0	5.4	5.8
	Puissance mini/maxi	kW 1.0 / 4.1	1.3 / 4.6	1.3 / 6.0	1.4 / 7.3
	Puissance chaud à -7°C	kW 2.15	2.69	3.63	3.90
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.780	1.030	1.580	1.700
	Coefficient de performance COP/Classe énergétique	- 4.10/ A	3.88/ A	3.42/ B	3.41/ B
SCOP/Classe énergétique saisonnière		- 4.4 A+	4.4 A+	4.4 A+	4.4 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C -15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24



Unités intérieures		MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	210/246/336/432/546	210/246/336/432/546	300/348/402/474/546	336/372/420/492/594
Pression acoustique en froid à 1 m	S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/24/30/36/42	21/24/30/36/42	28/31/34/38/42	30/33/36/40/45
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	57	57	57	58
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195
Poids Net	kg	10	10	10	10
Diamètre des condensats	mm	16	16	16	16

Unités extérieures		MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE
Débit d'air en froid	GV m³/h	1866	2154	2112	2676
Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	47	49	50	52
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58	62	63	65
Hauteur	mm	550	550	550	880
Largeur	mm	800	800	800	840
Profondeur	mm	285	285	285	330
Poids Net	kg	31	31	35	55

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	3/8" flare	1/2" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20/12	20/12	20/12	30/15
Longueur préchargée	m	7	7	7	7
Fluide	-	R410A	R410A	R410A	R410A

Données électriques

Alimentation électrique par unité extérieure	V~Hz	230V-1P+N+T-50Hz	230V-1P+N+T-50Hz	230V-1P+N+T-50Hz	230V-1P+N+T-50Hz
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 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	10	10	10	16

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SEER/SCOP suivant EN14825

* : mesurée en chambre anéchoïque