

CASSETTE 600 X 600

SLZ-M FA2



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)

CLASSE ÉNERGÉTIQUE ⁽¹⁾	SCOP JUSQU'À 4,3	MODE CHAUD JUSQU'À -20/+24°C ⁽²⁾	MODE FROID JUSQU'À -15/+46°C ⁽²⁾	À PARTIR DE 25dB(A)	WI-FI COMPATIBLE	COMPATIBLE ERP CAT. 5	COMPATIBLE GTB/GTC	

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
(voir p.223)

Seules les fonctions de bases sont accessibles



PAR-SL101A-E
(voir p.223)

La plus complète

FILTRATION EN OPTION

Filtre V-Blocking Filter

Référence accessoire : **PAC-SK 54 KF-E**

- ◆ Effet : Anti-virus / Anti SARS-COV2 / Anti-allergène / Antibactérien / Anti-moisissure
- ◆ Taille des particules filtrées : 1~10µm
- ◆ Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

Le filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-COV-2**

INTERFACE WI-FI EN OPTION



Assistants vocaux compatibles :

- ◆ Amazon Alexa / Google Home

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance.

FAÇADES EN OPTION

FAÇADE	SLP-2FAL	SLP-2FALE
Récepteur I/R	●	●
3D I-See Sensor	-	●
Télécommande I/R associée (en option)	PAR-SL97A-E OU PAR-SL101A-E	PAR-SL101A-E

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 **Pompe de relevage de série**
Sonde **PAC-SE41TS-E**
(voir p.247)

Déflecteur d'air
MAC-889SG/
MAC-886SG
(voir p.248)

(1) Meilleure classe énergétique saisonnière froid/chaud (2) Selon gammes * non compatible avec l'interface wifi MAC-587IF-E ou avec une télécommande infrarouge. **Résultats de tests, pour et au nom de Mitsubishi Electric, réalisés au laboratoire de tests microbiologiques au « Japan Textile Quality and Technology Center » à Kobe - Japon

CASSETTE 600 X 600

INVERTER **R32**

SLZ-M FA2



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL

PREMIUM

p.143

p.144



SUZ-M 25/35 VA



SUZ-M 50 VA



SUZ-M 60 VA

- Confort thermique : chauffage jusqu'à -10°C
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Groupe mono-ventilateur

R32		INVERTER	SLZ-M25FA2 SUZ-M25VA	SLZ-M35FA2 SUZ-M35VA	SLZ-M50FA2 SUZ-M50VA	SLZ-M60FA2 SUZ-M60VA
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	1.4 / 2.5 / 3.2	0.7 / 3.5 / 3.9	1.0 / 4.6 / 5.2	1.5 / 5.7 / 6.3
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.657	1.093	1.352	1.676
	EER / Classe énergétique	-	3.80 / A	3.20 / B	3.40 / A	
	SEER Classe énergétique	-	6.3 A++	6.7 A++	6.3 A++	6.2 A++
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	139	183	253	321
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		°C	-10 / +46		-15 / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	1.3 / 3.2 / 4.2	1.0 / 4.0 / 5.0	1.3 / 5.0 / 5.5	1.6 / 6.4 / 7.3
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	0.8 / 2.0 / 2.7	0.6 / 2.6 / 3.2	0.8 / 3.2 / 3.5	1.0 / 4.1 / 4.7
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.886	1.078	1.562	2.133
	COP / Classe énergétique	-	3.61 / A	3.71 / A	3.20 / D	3.00 / D
	SCOP Classe énergétique	-	4.3 A*	4.3 A*	4.2 A*	4.1 A*
Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	716	845	1192	1560	
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C	-10 / +24			
Eligible CEE BAT-TH-158			OUI	OUI	OUI	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/ m³/h		- / 390 / 450 / 510 / -	- / 390 / 480 / 570 / -	- / 420 / 540 / 690 / -	- / 450 / 690 / 780 / -
Pression acoustique (1) froid 1,5 m	-/PV/MV/GV dB(A)		- / 25 / 28 / 31	- / 25 / 30 / 34	- / 27 / 34 / 39	- / 32 / 40 / 43
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)		48	51	56	60
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		245 x 570 x 570			
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		10 x 625 x 625			
Poids net du corps / Poids net de la façade	kg		15 / 3			
Ø des condensats / Pompe de relevage	mm		32 / De série			
UNITÉS EXTÉRIEURES			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
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
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
DONNÉES FRIGORIFIQUES						
Diamètre liquide	pouce		1/4 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
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

CASSETTE 600 X 600

POWER INVERTER

R32

SLZ-M FA



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



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER



ESSENTIEL	PREMIUM
p.143	p.144

- Hautes performances : SCOP/SEER élevés
- Confort thermique optimisé : chauffage jusqu'à -20°C et dégivrage rapide
- Discrétion absolue : unité extérieure à faible niveau sonore
- Installation facilitée : longueur d'installation jusqu'à 55 m
- Performance en chauffage : Puissance nominale maintenue jusqu'à -3°C
- Fonction secours / rotation 2+1⁽²⁾
- Fonction dégivrage alterné⁽²⁾
- Fonction dégivrage si pièce inoccupée (Façade 3D I See Sensor obligatoire)⁽²⁾



PUZ-ZM 35/50 VKA2



PUZ-ZM 60 VHA2

R32		POWER INVERTER	SLZ-M35FA2 PUZ-ZM35VKA2	SLZ-M50FA2 PUZ-ZM50VKA2	SLZ-M60FA2 PUZ-ZM60VHA2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	1.6 / 3.6 / 4.5	2.3 / 5.0 / 5.6	2.7 / 6.1 / 6.5
	Puissance absorbée totale nominale	kW	0.800	1.315	1.648
	EER / Classe énergétique	-	4.50 / A	3.80 / A	3.70 / A
	SEER Classe énergétique	-	6.5 A++	6.2 A++	6.1 A++
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	194	280	346
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C		-5 (-15°) / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	1.6 / 4.1 / 5.0	2.5 / 6.0 / 5.5	2.8 / 6.4 / 7.3
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.0 / 2.5 / 3.1	1.6 / 3.1 / 3.4	1.7 / 4.4 / 4.5
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.205	1.470	2.064
	COP / Classe énergétique	-		3.40 / C	3.10 / D
	SCOP Classe énergétique	-	4.0 A*	4.1 A*	3.9 A
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	820	1273	1560
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C		-11 / +21	-20 / +21	
Eligible CEE BAT-TH-158			NON	NON	NON
UNITÉS INTÉRIEURES			SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Débit d'air en froid	-/PV/MV/GV/-	m³/h	- / 390 / 480 / 570 / -	- / 420 / 540 / 690 / -	- / 450 / 690 / 780 / -
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1,5 m	-/PV/MV/GV	dB(A)	- / 25 / 30 / 34	- / 27 / 34 / 39	- / 32 / 40 / 43
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	51	56	60
Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		245 x 570 x 570	
Façade : Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		10 x 625 x 625	
Poids net du corps / Poids net de la façade		kg		15 / 3	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm		32 / De série	
UNITÉS EXTÉRIEURES			PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2
Débit d'air en froid	GV	m³/h	2700		3300
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m	GV	dB(A)	44		47
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	65		67
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330
Poids net		kg	46		67
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide	pouce		1/4 flare		3/8 flare
Diamètre gaz	pouce		1/2 flare		5/8 flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m		50 / 30		55 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -			R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t		30.0 / 2.00 / 1.350		30.0 / 2.80 / 1.890
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		16		25

⁽¹⁾ : mesurée en chambre anéchoïque * : avec guide de protection d'air

⁽²⁾ Fonction disponible uniquement avec PUZ-ZM VKA2 / VHA2 + SLZ-M FA2 + PAR-41MAA