

# 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 <sup>(1)</sup>	SCOP JUSQU'À 4,3	MODE CHAUD JUSQU'À -20/+24°C <sup>(2)</sup>	MODE FROID JUSQU'À -15/+46°C <sup>(2)</sup>	À PARTIR DE 25dB(A)	WI-FI COMPATIBLE	COMPATIBLE ERP CAT. 5	COMPATIBLE GTB/GTC	Advanced Technology <b>Remplace</b> R22 / R410A Changez de climatiseur, pas de climatiseur.

### 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**  
(voir p.224)

Seules les fonctions de bases sont accessibles



**PAR-SL101A-E**  
(voir p.224)

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.248)

Interface commande groupée pour **SUZ/MXZ**  
**MAC-497IF-E**  
(voir p.248)

Interface M-Net  
**MAC-334IF-E**  
(voir p.248)

Installation  
**Pompe de relevage de série**  
Sonde  
**PAC-SE41TS-E**  
(voir p.248)

Déflecteur d'air  
**MAC-889SG/**  
**MAC-886SG**  
(voir p.249)

(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](http://www.eurovent-certification.com)

**INVERTER**



**ESSENTIEL**

**PREMIUM**

p.144

p.145



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**

<b>R32</b>		<b>INVERTER</b>	<b>SLZ-M25FA2</b>	<b>SLZ-M35FA2</b>	<b>SLZ-M50FA2</b>	<b>SLZ-M60FA2</b>
			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	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	
	<b>SEER</b> Classe énergétique	-	6.3 <b>A++</b>	6.7 <b>A++</b>	6.3 <b>A++</b>	6.2 <b>A++</b>
	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
	<b>SCOP</b> Classe énergétique	-	4.3 <b>A*</b>	4.3 <b>A*</b>	4.2 <b>A*</b>	4.1 <b>A*</b>
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
<b>UNITÉS INTÉRIEURES</b>			<b>SLZ-M25FA2</b>	<b>SLZ-M35FA2</b>	<b>SLZ-M50FA2</b>	<b>SLZ-M60FA2</b>
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) en 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			
<b>UNITÉS EXTÉRIEURES</b>			<b>SUZ-M25VA</b>	<b>SUZ-M35VA</b>	<b>SUZ-M50VA</b>	<b>SUZ-M60VA</b>
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
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>						
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 <sub>2</sub>		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
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>						
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](http://www.eurovent-certification.com)

INVERTER



ESSENTIEL	PREMIUM
p.144	p.145



PUZ-ZM 35/50 VKA2



PUZ-ZM 60 VHA2

- 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<sup>(2)</sup>
- Fonction dégivrage alterné<sup>(2)</sup>
- Fonction dégivrage si pièce inoccupée (Façade 3D I See Sensor obligatoire)<sup>(2)</sup>

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 <b>A++</b>	6.2 <b>A++</b>	6.1 <b>A++</b>
	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		
	SCOP Classe énergétique	-	4.0 <b>A*</b>	4.1 <b>A*</b>	3.9 <b>A</b>
Consommation électrique annuelle en chaud		kWh/a	820	1273	1560
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)		°C	-11 / +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 <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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			R32 / 675		
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 <sub>2</sub>		m / kg / t	30.0 / 2.00 / 1.350		30.0 / 2.80 / 1.890
DONNÉES ÉLECTRIQUES			230 V (1P+N+T)		
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

<sup>(1)</sup> : mesurée en chambre anéchoïque \* : avec guide de protection d'air

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