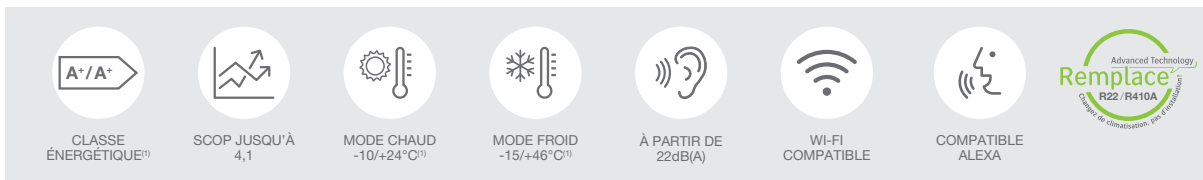


GAINABLE COMPACT SEZ-M



POUR LES ESPACES COMPACTS

- Idéal pour faux-plafonds exigus : 200 mm de hauteur seulement
- Pression statique disponible jusqu'à 50 Pa
- 4 paliers de réglages : 5/15/35/50 Pa
- Pompe de relevage des condensats en option
- Installation facile



TÉLÉCOMMANDES EN OPTION



FILAIRE PAR-40 MAA

- Fonctions de base
- Programmation hebdomadaire
- Secours rotation
- Codes erreur
- Réduit de nuit
- Double point de consigne



TACTILE BLUETOOTH PAR-CT01

(Existe en noir)

- Fonctions de base
- Programmation hebdomadaire
- Codes erreur
- Réduit de nuit
- Double point de consigne



FILAIRE PAC-YT52

- Fonctions de base
- Codes erreurs
- Double point de consigne



INFRAROUGE + RÉCEPTEUR PAC-SL97A-E / PAR-SA9CA-E

- Fonctions de base

ACCESSOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES	Interface Wi-Fi	Interface contrôle à distance*	Sonde déportée	Interface commande groupée pour SUZ/MXZ	Pompe de relevage condensats	Interface M-NET	Connecteur 3 fils
	MAC-567IF-E	PAC-SF40RM-E	PAC-SE41TS-E	MAC-397IF-E	PAC-KE07DM-E	MAC-334IF	PAC-SE55RA-E
SEZ-M25/35/50DA	●	●	●	●	●	●	●
Fonctions	Accès à distance via l'application MELCLOUD	ON-OFF, état de l'unité intérieure, état des défauts via des contacts sec	Déport de sonde de l'unité	Interface M-NET Pilote et Monitoring : Piloter ON/OFF, Piloter une consigne et vérifier l'état de l'unité intérieure	Evacuation d'eau jusqu'à 550 mm	Interface M-NET Pilote et Monitoring : Piloter ON/OFF et vérifier l'état de l'unité intérieure	Pilotage de l'unité ON/OFF (via contact sec) ou Pilotage du Groupe Ext. Bridge puissance, Mode silence
UNITÉS EXTÉRIEURES	Déflecteurs d'air	Guide de protection d'air	Bouchons de condensat	Bac d'évacuation des condensats	Interface M-NET	Boîtier de maintenance	
SUZ-M25/35VA6	MAC-889SG	-	-	-	-	-	
SUZ-M50VA6	MAC-886SG-E	-	-	-	-	-	

* Non compatible si utilisation de la télécommande infrarouge PAR-SL97A-E

(1) Selon modèles

GAINABLE COMPACT INVERTER SEZ-M



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

INVERTER

ESSENTIEL

p.81

L'ESSENTIEL DE L'INVERTER DANS UN GROUPE COMPACT MONO-VENTILATEUR



SUZ-M 25/35 VA



SUZ-M 50 VA

R32	INVERTER	SEZ-M25DA SUZ-M25VA	SEZ-M35DA SUZ-M35VA	SEZ-M50DA SUZ-M50VA
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.5 (1.4 / 3.2)	3.5 (0.7 / 3.9)	5.0 (1.1 / 5.6)
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.710	1.000	1.540
EER / Classe énergétique	-	3.52 / A	3.50 / A	3.25 / A
SEER / Classe énergétique saisonnière	-	5.30 A	5.90 A+	6.00 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-15 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	2.9 (1.3 / 4.2)	4.2 (1.1 / 5.0)	6.0 (1.5 / 7.2)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	2.0	2.3	3.8
Puissance absorbée totale nominale	kW	0.800	1.070	1.610
COP / Classe énergétique	-	3.62 / A	3.93 / A	3.73 / A
SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	3.80 A	4.10 A+	4.00 A+
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES				
Débit d'air en froid	/PV/MV/GV/- m³/h	-/360/420/540/-	-/420/540/660/-	-/600/780/900/-
Pression acoustique en froid à 1 m	/PV/MV/GV/- dB(A)	-/22/25/29/-	-/23/28/33/-	-/29/33/36/-
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	50	53	57
Pression statique disponible**	Pa	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700
Poids net	kg	18.0	21.0	23.0
Diamètre des condensats	mm	32	32	32
UNITÉS EXTÉRIEURES				
	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	
Débit d'air en froid	GV m³/h	2178	2058	2748
Pression acoustique en froid à 1 m	GV' dB(A)	45	48	48
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58	62	65
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Poids net	kg	30	35	41
DONNÉES FRIGORIFIQUES				
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	20 / 12	30 / 30
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -		R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		7 / 0.65 / 0.44	7 / 0.90 / 0.61	7 / 1.20 / 0.81
DONNÉES ÉLECTRIQUES				
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²	4 x 1.5 mm ²
Protection électrique	A	10	10	16

* : mesurée en chambre anéchoïque ** : réglage usine 50Pa - Pression réglable avec télécommande - nc : non communiqué

Nous consulter pour les Etablissements Recevant du Public

GAINABLE
RÉSIDENTIEL