





# SEZ-KD-VAQ

## GAINABLE RÉVERSIBLE INVERTER



## LE CONFORT DISCRET

#### Discrétion assurée

Le gainable SEZ-KD-VAQ est particulièrement compact, il pourra ainsi s'intégrer dans un faux-plafond même exigü car sa hauteur est limitée à 200 mm. Vous pourrez ainsi bénéficier d'un confort des plus discrets que ce soit dans votre résidence ou à l'hôtel.



SEZ-KD-VAQ

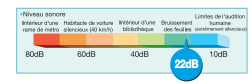
### Haute efficacité énergétique classe A/A

Les gainables bénéficient de la classe énergétique A/A que ce soit en Chaud ou en Froid (sauf SEZ-KD50VAQ). Ils sont tous équipés d'un double système Inverter à la fois au niveau du compresseur mais également au niveau du ventilateur pour une performance accrue.



#### Fonctionnement ultra-silencieux

Les climatiseurs Mitsubishi Electric ont toujours été parmi les plus silencieux du marché, les modèles SEZ-KD-VAQ atteignent même un très bon confort sonore avec seulement 22 dBA!

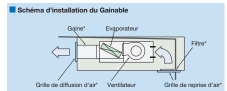


## Chauffage garanti jusqu'à -15°C

Votre confort sera assuré toute l'année, même s'il fait très froid dehors.



Le gainable s'installe facilement dans le faux-plafond pour une discrétion absolue! De plus, l'appareil est pourvu de trois vitesses de ventilation et de quatre niveaux de pression statique grâce au moto-ventilateur DC pour répondre aux différentes configurations d'installation.



\*Non fourni par Mitsubishi Electric

### Le confort au bout des doigts

Vous avez le choix entre une télécommande infrarouge\* ou 2 télécommandes filaires PAR-21 MAA-J ou PAR-30 MAA-J à commander en sus des unités intérieures SEZ-KD-VAQ

\*Prévoir en sus le récepteur infrarouge PAR-SA9CA-E







Télécommande PAR-30 MAA-J



Télécommande infrarouge PAR-SL97A-E (+ récepteur infrarouge)

## L'installation facile et économique en rénovation

Gagnez du temps et de l'argent en remplaçant votre ancienne installation de climatisation. En effet, Mitsubishi Electric est le seul fabricant à vous proposer de réutiliser les tubes frigorifiques déjà en place pour installer ce nouvel appareil. Ainsi vous économiserez jusqu'à 30% sur l'installation et 50 % sur les coûts de fonctionnement par rapport à l'équipement précédent.



## D'une pièce à toute l'habitation

Vous pouvez choisir d'équiper une seule pièce (application Mono-Split), plusieurs, voire l'ensemble de votre habitation (application Multi-Split) selon vos besoins. Dans ce dernier cas, le gainable pourra être raccordé aux groupes extérieurs Multi-Split réversibles Inverter.

Modèles			SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ
FROID	Puissance nominale	kW	2.50	3.50	5.00
	Puissance mini/maxi	kW	0.90/3.20	1.00/3.90	1.10/5.60
	Coefficient de performance EER / classe énergétique	-	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
CHAUD	Puissance nominale	kW	3.00	4.00	6.00
	Puissance mini/maxi	kW	0.90/4.50	0.90/5.00	1.10/7.20
	Coefficient de performance COP / classe énergétique	-	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-15/ +24	-15 / +24	-15 / +24
Unités intérieures			SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ

Unités intérieures			SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ
Débit d'air en Froid	PV/MV/GV	m³/h	360 / 420 / 540	420 / 540 / 660	600 / 780 / 900
Pression statique disponible *		Pa	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50
Pression acoustique en froid à 1 m PV/MV	/GV/SGV	dbA	23 / 26 /30	23 / 28 / 33	29 / 33 / 36
Dimensions H x (L + boîtier) x P		mm	200 x (700 + 90) x 700	200 x (900 + 90) x 700	200 x (900 + 90) x 700
Poids Net		kg	18	21	23

Unités extérieures	SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KASOVAR2	
Pression acoustique en froid GV	dB(A)	46	47	53
Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
Poids Net	kg	33	37	53
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
Alimentation électrique par unité extérieure	V~Hz	230V - 1 phase + N + T - 50Hz		

Conditions nominales: Mode FROID: intérieur: 27°C TS / 19°C TH - extérieur: 35°C TS / 24°C TH - Mode CHAUD: intérieur: 20°C TS / 15°C TH - extérieur: 7°C TS/6°C TH - Longueur tubes: 5 m PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - \*: Réglage usine 50Pa - Pression réglable avec la télécommande

Votre revendeur Mitsubishi Electric



Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.

polyvalence.co



25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex 0 810 410 407) 01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - Fax : 01 55 68 57 35 - www.clim.mitsubishielectric.fr

