

CASSETTE 600X600 MKD-CA



RM23A
Télécommande recommandée

Documentation technique	Téléchargement
Manuel technique	PDF ↓
Manuel de l'utilisateur	PDF ↓
Déclaration de conformité	PDF ↓
Manuel de contrôle	PDF ↓
Dimensions	PDF ↓ DWG ↓



Eurovent



Compatible avec Airzone



Sortie d'air 360°



Volets indépendants



Modbus



Contact ON/OFF



Pompe de relevage



Ventilateur intérieur DC Inverter

2 tubes

Modèle		MKD-V300-CA	MKD-V500-CA
Code		14090137	14090138
Puissance frigorifique min./max.	kW	1,97 / 3,00	3,04 / 4,70
Puissance calorifique min./max.	kW	2,15 / 3,30	3,26 / 5,00
Consommation min./max.	W	9 / 20	14 / 46
Débit d'air bas/moy/haute	m ³ /h	307 / 408 / 510	493 / 664 / 850
Pression sonore bas/moy/haute	dB(A)	27 / 25 / 30	38 / 30 / 44
Largeur/hauteur/profondeur	mm	575 / 240 / 575	575 / 240 / 575
Poids net	kg	15,7	16,7
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max.	A	0,3	0,5
Débit d'eau réfrig. min./max.	m ³ /h	0,34 / 0,53	0,52 / 0,82
Refroidissement min./max.	kPa	6 / 15	10 / 24
Chauffage min./max.	kPa	7 / 15	11 / 24
Raccord hydraulique froid/chaud	pouce	3/4"	3/4"
Façade	Modèle	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Code	Façade	14045963	14045963
Façade	Largeur/hauteur/profondeur	mm 618 / 45 / 618	618 / 45 / 618
Façade	Poids net	kg 2,4	2,4

4 tubes

Modèle		MKD-V300F-CA	MKD-V500F-CA
Code		14090139	14090140
Puissance frigorifique min./max.	kW	1,39 / 2,20	2,62 / 4,10
Puissance calorifique min./max.	kW	2,28 / 3,50	3,21 / 4,80
Consommation min./max.	W	4 / 20	14 / 46
Débit d'air bas/moy/haute	m ³ /h	295 / 397 / 510	431 / 555 / 850
Pression sonore bas/moy/haute	dB(A)	27 / 25 / 30	38 / 30 / 45
Largeur/hauteur/profondeur	mm	575 / 240 / 575	575 / 240 / 575
Poids net	kg	16,2	17,2
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max.	A	0,3	0,5
Débit d'eau réfrig. min./max.	m ³ /h	0,24 / 0,38	0,45 / 0,73
Débit d'eau chauff. min./max.	m ³ /h	0,20 / 0,32	0,28 / 0,44
Refroidissement min./max.	kPa	5 / 12	10 / 14
Chauffage min./max.	kPa	5 / 12	6 / 24
Raccord hydraulique froid/chaud	pouce	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Façade	Modèle	T-MBQ4-03F	T-MBQ4-03F
Code	Façade	14045963	14045963
Façade	Largeur/hauteur/profondeur	mm 618 / 45 / 618	618 / 45 / 618
Façade	Poids net	kg 2,4	2,4

Accessoires

Description	Modèle
Thermostat électronique avec affichage	WDC3-86S
Thermostat numérique pour 2 tubes	KJRP-86I/MFK-E
Thermostat numérique pour 4 tubes	KJRP-86A/BMFKND-E
Thermostat électronique encastrable avec sortie 0-10 V et Modbus	HID-T10X
Carte d'extension pour entrée 0-10 V ventilateur	DCMKT0.10V
Kit tuyauteries pour cassette 600x600 CA 2 tubes	KIT TUB FC CI-2T-1
Kit tuyauteries pour cassette 600x600 CA 4 tubes	KIT TUB FC CI-4T-1
Vanne 3 voies 3/4"	KV3-FC 3/4
Vanne 3 voies 1/2"	KV3-FC 1/2
Actionneur ON/OFF	KACT-O

KACT-O : Rappelez-vous de demander 2 unités pour votre ventilo-convecteur à 4 tubes.

Le produit est conforme à la directive européenne ErP (Energy Related Products) et au règlement (UE) n° 2016/2281 de la Commission (Écoconception - LOT21).
Puissance frigorifique et frigorifique sensible. Débit d'eau réfrig. Perte charge évaporateur refroidissement : Eau entrée échangeur 7 °C (saut thermique 5 °C) - Air ambiant 27 °C DB/19 °C WB.
Puissance calorifique. Débit d'eau chauff. Raccordements hydrauliques froid/chaud. Perte charge évaporateur chauffage : Eau entrée échangeur 45 °C (saut thermique 5 °C) - Air ambiant 20 °C.
Pression sonore : Niveaux sonores mesurés en chambre anéchoïque et se référant à une unité pour l'installation de 2 tubes. Le niveau de pression sonore fait référence à la mesure effectuée à 1 m de l'unité fonctionnant en champ ouvert.