

CASSETTE 840X840 MKA-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



Apport d'air neuf



Pompe de relevage



Ventilateur intérieur DC Inverter

2 tubes

Modèle		MKA-V700-CA	MKA-V1000-CA	MKA-V1200-CA
Code		14090141	14090142	14090143
Puissance frigorifique min./max.	kW	3,75 / 6,50	4,85 / 8,50	6,20 / 10,50
Puissance calorifique min./max.	kW	4,10 / 7,50	5,80 / 9,50	7,33 / 12,0
Consommation min./max.	W	12 / 45	20 / 100	30 / 200
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	560 / 900 / 1190	810 / 1250 / 1700	950 / 1450 / 1950
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	21 / 29 / 37	27 / 38 / 47	32 / 44 / 52
Largeur/hauteur/profondeur	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Poids net	kg	23,6	23,6	25,9
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max.	A	0,5	1	1,6
Débit d'eau réfrig. min./max.	m ³ /h	0,70 / 1,20	0,86 / 1,56	1,16 / 2,02
Refroidissement min./max.	kPa	14 / 30	18 / 45	17 / 45
Chauffage min./max.	kPa	14 / 30	18 / 45	17 / 45
Raccord hydraulique froid/chaud	pouce	3/4"	3/4"	3/4"
Façade	Modèle	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Code	Façade	14045964	14045964	14045964
Façade	Largeur/hauteur/profondeur	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950
	Poids net	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

4 tubes

Modèle		MKA-V700F-CA	MKA-V1000F-CA	MKA-V1200F-CA
Code		14090144	14090145	14090146
Puissance frigorifique min./max.	kW	3,46 / 5,00	5,12 / 8,00	5,98 / 9,00
Puissance calorifique min./max.	kW	4,65 / 7,00	6,04 / 8,50	7,01 / 9,30
Consommation min./max.	W	13 / 45	19 / 112	27 / 205
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	560 / 880 / 1190	807 / 1259 / 1700	966 / 1507 / 2040
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	21 / 29 / 38	28 / 39 / 47	45 / 57 / 65
Largeur/hauteur/profondeur	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Poids net	kg	23,9	26,2	26,2
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max.	A	0,5	1,4	1,6
Débit d'eau réfrig. min./max.	m ³ /h	0,63 / 0,90	0,89 / 1,60	1,04 / 1,80
Débit d'eau chauff. min./max.	m ³ /h	0,41 / 0,71	0,53 / 0,82	0,61 / 0,94
Refroidissement min./max.	kPa	15 / 35	15 / 40	18 / 50
Chauffage min./max.	kPa	15 / 35	20 / 45	22 / 50
Raccord hydraulique froid/chaud	pouce	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Façade	Modèle	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Code	Façade	14045964	14045964	14045964
Façade	Largeur/hauteur/profondeur	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950
	Poids net	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

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-T110X
Carte d'extension pour entrée 0-10 V ventilateur	DCMKT0.10V
Kit tuyauteries pour cassette 840x840 CA 2 tubes	KIT TUB FC CIS-2T-1
Kit tuyauteries pour cassette 840x840 CA 4 tubes	KIT TUB FC CIS-4T-1
Vanne 3 voies 3/4"	KV3-FC 3/4
Vanne 3 voies 1/2"	KV3-FC 1/2
Actionneur ON/OFF	KACT-0

KACT-0 : Rappelez-vous de demander 2 unités pour votre ventilateur-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.