

# GAINABLES MKT4 G12



**WDC3-86S**  
Télécommande recommandée



**KJRP-86A/BMFNKD-E**  
Télécommande recommandée avec ACMKT3V2

Documentation technique	Téléchargement
Manuel technique	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manuel de l'utilisateur	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Déclaration de conformité	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manuel de contrôle	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Dimensions	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">↓</a>



Eurovent



Compatible avec Airzone



Modbus



Contact ON/OFF



Apport d'air neuf



Ventilateur intérieur DC Inverter

## 4 tubes

Modèle		MKT4-V200FG12-CL	MKT4-V300FG12-CL	MKT4-V500FG12-CL	MKT4-V700FG12-CL	MKT4-V1000FG12-CL	MKT4-V1200FG12-CL
Code		14010267	14010268	14010269	14010270	14010271	14010272
Puissance frigorifique min./max.	kW	1,30 / 2,70	2,92 / 3,50	3,68 / 4,90	5,24 / 6,70	6,72 / 8,20	7,42 / 9,70
Puissance frigorifique sensible min./max.	kW	0,91 / 2,06	2,16 / 2,66	2,27 / 3,83	4,05 / 5,4	5,04 / 6,43	5,64 / 7,68
Puissance calorifique min./max.	kW	1,50 / 2,70	3,78 / 4,30	4,98 / 6,10	5,58 / 6,70	9,07 / 10,6	8,66 / 10,7
Consommation min./max.	W	7 / 25	17 / 28	26 / 59	34 / 80	48 / 101	39 / 94
Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	179 / 313 / 450	502 / 558 / 620	637 / 785 / 940	890 / 1,068 / 1,250	1,161 / 1,359 / 1,560	1,234 / 1,521 / 1,800
Pression statique max.	Pa	50	50	50	50	50	50
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	32 / 44,1 / 53,2	46 / 49 / 51,5	51 / 54,7 / 59,4	53 / 56,9 / 60,5	57 / 59,8 / 62,6	53 / 57,4 / 61,3
Largeur/hauteur/profondeur	mm	632 / 243 / 482	773 / 243 / 482	908 / 243 / 482	1,178 / 243 / 482	1,368 / 243 / 482	1,658 / 243 / 482
Poids net	kg	13,5	16,0	19,0	22,5	27,5	35,5
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensité max.	A	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
Débit d'eau réfrig. min./max.	m <sup>3</sup> /h	0,23 / 0,49	0,51 / 0,62	0,63 / 0,84	0,66 / 0,87	1,19 / 1,43	1,28 / 1,68
Débit d'eau chauff. min./max.	m <sup>3</sup> /h	0,13 / 0,24	0,33 / 0,37	0,43 / 0,53	0,47 / 0,56	0,80 / 0,94	0,75 / 0,93
Refroidissement min./max.	kPa	14,8 / 34,0	23,8 / 30,3	17,1 / 38,2	17,2 / 27,1	27,6 / 25,2	22,0 / 31,1
Chauffage min./max.	kPa	20,7 / 43,7	21,7 / 24,7	26,1 / 37,8	34,7 / 47,9	44,6 / 56,4	23,5 / 30,9
Raccord hydraulique froid/chaud	pouce	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"

## Accessoires

Description	Modèle
Thermostat électronique avec affichage	WDC3-86S
Thermostat numérique pour 2/4 tubes + Modbus	KJRP-86A/BMFNKD-E
Thermostat électronique encastrable avec sortie 3 vitesses et Modbus	HID-T19S
Boîtier encastrable pour commandes série WDC3-86 / KJRP-86 / HID-T19S	GDL1
Thermostat électronique encastrable avec sortie 0-10 V et Modbus	HID-T10X
Carte d'extension pour entrée 0-10 V ventilateur	DCMKT0.10V
Kit tuyauterie pour 4 tubes	KIT TUB FC PD-4T-2
Vanne 3 voies 3/4"	KV3-FC 3/4
Actionneur ON/OFF	KACT-O

KACT-O : Rappelez-vous de demander 2 vannes et 2 actionneurs 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).

Débit d'air sans gainable (pression disponible de 0 Pa).

**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.

**4 TUBES : Puissance calorifique. Débit d'eau chauff. Raccordements hydrauliques froid/chaud. Perte charge évaporateur chauffage :** Eau entrée échangeur 65 °C (saut thermique 10 °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.