

VENTILO-CONVECTEUR MURAL

Série MUP-W7

MUND  CLIMA®

- Ventilateur mural 2 tubes.
- Vanne 3 voies avec bypass inclus.
- Moteur ventilateur DC à basse consommation et silencieux.
- Oscillation automatique de l'ailette.
- Écran numérique.
- Signal ON/OFF à distance.
- Télécommande sans fil incluse.
- Commande murale avec fonction "Follow me" KJR-29B (optionnelle).
- Contrôle centralisé CCM (optionnel).



Télécommande incluse



Commande murale (Optionnel CL92869)



Contrôle centralisé CCM (Optionnel CL92871)



Redémarrage automatique

Récupération des ajustements préalables à la coupure de courant.



Fonction minuterie

Le programmeur peut être réglé depuis la mise en marche jusqu'à 24 h.



Signaux à distance

L'unité intérieure dispose d'une entrée externe ON/OFF.



Contrôle centralisé CCM

Possibilité de contrôler plusieurs unités avec un même contrôle, pouvant régler directement jusqu'à 64 unités de différents systèmes (Climatiseur Inverter Séries H8, H7, H6, MVD et Ventilateur-convecteurs Série W7) (optionnel).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle			MUP-07-W7	MUP-09-W7	MUP-12-W7	MUP-18-W7	
Code			CL 04 315	CL 04 316	CL 04 317	CL 04 318	
Réfrigération	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) ⁽¹⁾	kW	2,2/2,2/1,97	2,64/2,48/2,06	3,08/2,90/2,66	4,45/3,95/3,21	
	Débit d'eau	m ³ /h	0,378	0,454	0,530	0,765	
	Perte de charge	kPa	23,1	33,6	42	36,3	
Chauffage	50 °C	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) ⁽²⁾	kW	3,02/2,85/2,35	3,69/2,92/2,49	4,34/3,77/3,35	6,30/5,17/4,18
		Perte de charge	kPa	22	31,4	40	32,8
	70 °C	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) ⁽³⁾	kW	4,91/4,45/3,85	5,52/4,56/4,08	6,69/5,88/5,49	9,20/8,07/6,86
		Perte de charge	kPa	27,5	34,4	41,9	35,1
Débit d'air (Élevé/Moyen/Faible)		m ³ /h	425/410/320	510/427/349	680/550/504	1.020/820/670	
Volume d'eau de l'échangeur		L	0,220	0,220	0,220	0,271	
Alimentation		V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Consommation (Haut)		W	10,7	14,3	33	37,5	
Pression sonore (Haute/Moyenne/Basse) ⁽⁴⁾		dB (A)	30/26/23	32/28/25	36/32/29	40/36/31	
Pression max. de fonctionnement		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	
Branchements d'eau		pouc.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Connexion à l'évacuation		mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
Dimensions (L x H x P)		mm	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	1070 x 210 x 315	
Poids		kg	12	12	12	14,8	

Remarques :

⁽¹⁾ La capacité de refroidissement pour chacun des trois débits d'air et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 7/12 °C, Temp. ambiante 27 °C BS, 19 °C BH.

⁽²⁾ Capacité de chauffage pour chacun des trois débits d'air, pour le même débit d'eau que sous mode réfrigération et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 50 °C/*, Temp. ambiante 20 °C.

⁽³⁾ Capacité de chauffage pour chacun des trois débits d'air, pour le même débit d'eau que sous mode réfrigération et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 70/60 °C, Temp. ambiante 20 °C.

⁽⁴⁾ Niveau de pression sonore mesuré en chambre semi-anéchoïque.

- Le modèle et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis pour l'amélioration du produit.