

# 04 VENTILO-CONVECTEUR MURAL

## Série MUP-W7



- Ventilo-convecteur 2 tubes type mur
- Vanne 3 voies avec bypass incluse
- Moteur ventilateur CC à basse consommation et silencieux.
- Oscillation automatique de la lame
- Écran digital
- Signal à distance ON / OFF
- Télécommande sans fil incluse
- Commande murale avec fonction "Follow Me" KJR-29B (Optionnel)
- Contrôle centralisé CCM (optionnel)



Télécommande câblée incluse



Commande murale (optionnel CL92869)



Contrôle centralisé CCM (Optionnel CL92871)


**Redémarrage automatique**

Récupération des ajustements préalables à la coupure électrique.


**Fonction minuterie**

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


**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, lequel peut régler directement jusqu'à 64 unités de différents systèmes (mods. MUCR-H6, MUCSR-H6, MUSTR-H6, MUPR-H6, MUPR-H6M, MUP-W7, MUCS-W7 et toute la gamme MVD) (optionnel).

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle			MUP-07-W7	MUP-09-W7	MUP-12-W7	MUP-18-W7	
Code			CL 04 315	CL 04 316	CL04317	CL 04 318	
Réfrigération	Capacité (Haute /Moyenne /Basse) (1)	kW	2,37 / 2,2 / 1,97	2,86 / 2,48 / 2,06	3,27 / 2,90 / 2,66	4,45 / 3,95 / 3,21	
	Débit d'eau	m <sup>3</sup> /h	0,378	0,454	0,562	0,765	
	Perte de charge	kPa	23,1	33,6	42	36,3	
Chauffage	50°C	Capacité (Haute /Moyenne /Basse)	kW	3,15 / 2,85 / 2,35	3,54 / 2,92 / 2,49	4,29 / 3,77 / 3,35	5,90 / 5,17 / 4,18
		Perte de charge	kPa	22	31,4	40	32,8
	70°C	Capacité (Haute /Moyenne /Basse)	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 <sup>3</sup> /h	436 / 410 / 320	523 / 427 / 349	650 / 550 / 504	950 / 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/ Moyen / Bas) (4)			W	11 /10/9	14/ 11/9	22/ 16/ 14	32/ 22/ 15
Pression sonore (Haute / Moyenne / Basse) (5)			dB(A)	34/ 31/ 28	35/ 30/ 27	41,5 / 37,2 / 35,2	45 / 40,7 / 35,9
Pression max. de fonctionnement			MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
Connexions à l'eau			pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Connexion à l'évacuation			mm	-20	-20	-20	-20
Dimensions (Largeur x Haut x Profond.)			mm	915×210×290	915×210×290	915×210× 290	1070×210×316
Poids			kg	12	12	12	14,7

**Notes :**

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

(2) La capacité de chauffage pour chacun des 3 débits d'air et dans les conditions suivantes: Température entrée / sortie d'eau 50/40°C, Température extérieure 20°C.

(3) La capacité de chauffage pour chacun des 3 débits d'air et dans les conditions suivantes: Température entrée / sortie d'eau 70/60°C, Température extérieure 20°C.

(4) Consommation pour chacun des 3 débits d'air.

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

\* Le design et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit.