

# VENTILO-CONVECTEUR

## TYPE CASSETTE

### Serie MUCS-W7

- Ventilateur-convecteur 2 tubes type cassette.
- Conception 360 °.
- Moteur ventilateur DC à basse consommation et silencieux..
- Pompe à condensats.
- Entrée pour apport d'air extérieur.
- Sortie pour apport à pièce adjacente.
- Signal ON/OFF à distance (optionnel)
- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôle centralisé CCM (optionnel).



RM05  
(CL92868)



MUNDO  CLIMA®



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle			MUCS-14-W7	MUCS-16-W7	
Code			CL04420	CL04421	
Réfrigération	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) <sup>(1)</sup>	kW	3,96/3,26/2,76	4,2/3,48/3,01	
	Débit d'eau (Haute/Moyenne/Basse)	m³/h	0,7/0,58/0,51	0,75/0,61/0,54	
	Perte de charge (Haute/Moyenne/Basse)	kPa	11,48/8,2/6,54	12,32/8,62/7,4	
Chauffage	45°C	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) <sup>(2)</sup>	kW	4,63/3,79/3,1	4,95/3,99/3,26
		Débit d'eau (Haute/Moyenne/Basse)	m³/h	0,83/0,67/0,56	0,87/0,70/0,58
		Perte de charge (Haute/Moyenne/Basse)	kPa	9,2/8,6/6	9,4/8,23/6,1
	50°C	Capacité (Haute/Moyenne/Basse) <sup>(3)</sup>	kW	5,4/4,34/3,57	5,76/4,69/3,84
		Débit d'eau (Haute/Moyenne/Basse)	m³/h	0,7/0,58/0,51	0,75/0,61/0,54
		Perte de charge (Haute/Moyenne/Basse)	kPa	12,68/6,4/4,92	11,41/6,5/5,41
Débit d'air (Élevé/Moyen/Faible)		m³/h	719/561/448	781/611/494	
Volume d'eau de l'échangeur		L	0,306	0,306	
Alimentation		V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Consommation		W	27	32	
Pression sonore (Haute/Moyenne/Basse) <sup>(4)</sup>		dB(A)	42/36/30	43/38/32	
Pression max. de fonctionnement		MPa	1,6	1,6	
Entrée d'air frais		mm	ø65	ø65	
Branchements d'eau		pouce.	3/4"	3/4"	
Connexion à l'évacuation		mm	ø25	ø25	
Dimensions	Corps (L x H x P)	mm	575 x 261 x 575	575 x 261 x 575	
	Panneau (L x H x P)	mm	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647	
Poids	Corps	kg	16,5	16,5	
	Panneau	kg	2,5	2,5	

#### Notes:

- (1) 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 et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 45/40 °C, Temp. ambiante 20 °C.
- (3) Capacité de chauffage pour chacun des trois débits d'air et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 50 °C/\*, Temp. ambiante 20 °C.
- (4) Niveau de pression sonore mesuré en chambre semi-anéchoïque.

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

#### OPTIONNELS:

Plus d'informations sur les options dans "SYSTÈMES DE CONTRÔLE MUNDOCLIMA".

##### Contrôle filaire

##### Contrôle centralisé



KJR-29B1/BK-E  
(CL92869)



KJR-120C/BW-E  
(CL92946)



CCM30/BKE  
(CL92871)



CCM-15(A)  
(CL92872)



MD-AC-MBS  
(CL99097 / CL99114-116)



MD-AC-KNX  
(CL94792 / CL99094-095)



IS-IR-KNX-1i  
(CL99096)



INBACMID  
(CL99222 / CL99210)



K-380EW  
(CO14907)

##### BMS

##### WIFI



CONNECTEUR ON/OFF  
(CL94831)



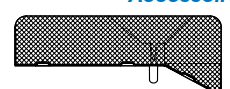
Vanne à 3 voies  
avec Bypass  
(CO12207)



Actionneur de vanne  
(CO12231)



Jeu de tuyaux pour le  
raccordement des vannes  
(CL09417)



Vanne du bac à condensat  
(CL09413)

##### Accessoires