

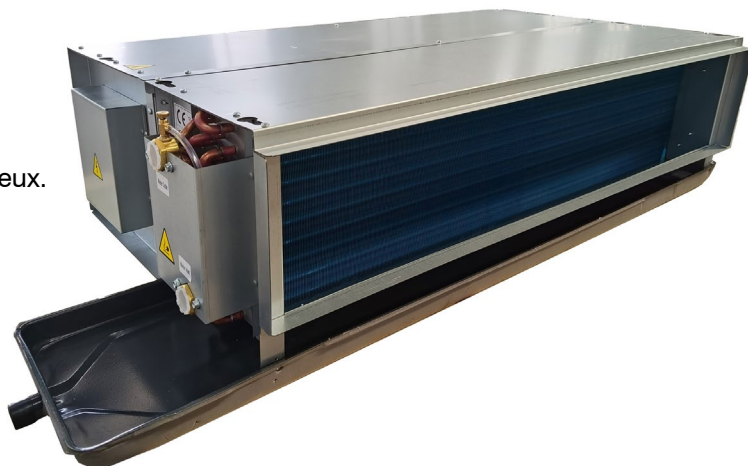
VENTILO-CONVECTEUR GAINABLE HAUTE PRESSION Série MUCH-W9



MUNDOCLIMA®

CARACTÉRISTIQUES :

- Moteur ventilateur DC à basse consommation et silencieux.
- Pression statique 150 Pa.
- Bac à condensat pour vanne et filtre à air inclus.
- Raccords hydrauliques à gauche (vue de face).
- Possibilité de changer le côté de raccordement.
- Il ne comprend aucun système de contrôle.



OPTIONNELS

Plus d'information sur les options, voir la section "SYSTÈMES DE CONTRÔLE MUNDOCLIMA"

Télécommande⁽¹⁾



RM12F
(CL09101)



TFDS2T
(CO14210)

RECOMMANDÉ



KJR-29B1/BK-E
(CL92869)⁽¹⁾

Contrôle filaire



KJRP-75A/BK-E
(LC04630)⁽¹⁾

Contrôle centralisé⁽¹⁾



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)



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



IS - IR - KNX - 1i
(CL99096)

BMS⁽¹⁾



INBACMID
(CL99222/
CL99210)

WIFI⁽¹⁾



K - 380EW
(CO14907)

Accessoires



FCUKZ-01
(CL09411)

⁽¹⁾ Kit FCUKZ-01 (CL09411) requis.

VENTILO-CONVECTEUR GAINABLE À HAUTE PRESSION SÉRIE MUCH-W9 MUNDCLIMA®

SPÉCIFICATIONS :

Modèle			MUCH-24-W9	MUCH-30-W9	MUCH-40-W9	MUCH-54-W9	MUCH-71-W9	
Code			CL04660	CL04661	CL04662	CL04663	CL04664	
Réfrigération	Capacité (H / M / F) ^{(*)1}	kW	7,0 / 6,0 / 5,2	9,0 / 7,8 / 6,7	12,0 / 10,4 / 9,0	16,0 / 13,9 / 12,0	21,0 / 18,2 / 15,7	
	Débit d'eau (élevé)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612	
	Perte de charge (élevée)	kPa	28	32	35	38	40	
Chauffage	45°C	Capacité (H / M / F) ^{(*)2}	kW	6,4 / 5,5 / 4,8	8,2 / 7,1 / 6,1	11,0 / 9,5 / 8,2	14,6 / 12,7 / 11,0	19,2 / 16,7 / 14,4
		Débit d'eau (élevé)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612
		Perte de charge (élevée)	kPa	26,3	30	32,9	35,72	37,6
	50°C	Capacité (H / M / F) ^{(*)3}	kW	7,7 / 6,7 / 5,8	10,0 / 8,6 / 7,5	13,3 / 11,5 / 10,0	17,7 / 15,4 / 13,3	23,3 / 20,2 / 17,5
		Débit d'eau (élevé)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612
		Perte de charge (élevée)	kPa	25,2	28,8	31,5	34,2	36
Débit d'air (H / M / F) ^{(*)4}		m ³ /h	1360 / 1183 / 1006	1700 / 1479 / 1258	2380 / 2071 / 1761	2550 / 2219 / 1887	3400 / 2958 / 2516	
Pression statique		Pa	150					
Alimentation		V / F / Hz	220 ~ 230 V / 1 Ph / 50 Hz					
Consommation (haut)		W	196	238	273	329	448	
Pression sonore (H / M / F) ^{(*)5}		dB (A)	55 / 52 / 49	56 / 53 / 50	58 / 55 / 52	60 / 58 / 55	63 / 60 / 57	
Pression max. de fonctionnement		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Température max. entrée d'eau		°C	80	80	80	80	80	
Raccords hydrauliques (femelles)		Pouces	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Connexion de l'évacuation (mâle)		Pouces	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Dimensions (L x H x P)		mm	1080 x 280 x 600	1280 x 280 x 600	1680 x 280 x 600	1780 x 280 x 600	2180 x 280 x 600	
Poids		kg	28	32	44	50	62	

Notes :

(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 3 débits d'air et selon les conditions suivantes : Température entrée/sortie d'eau 45/40 °C; Temp. ambiante 20 °C BS.

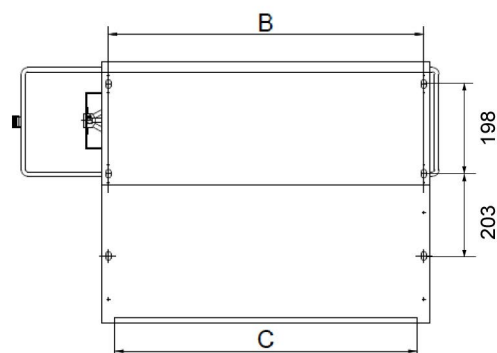
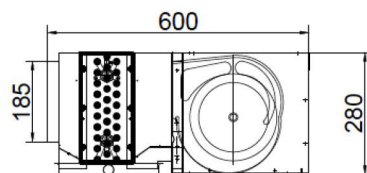
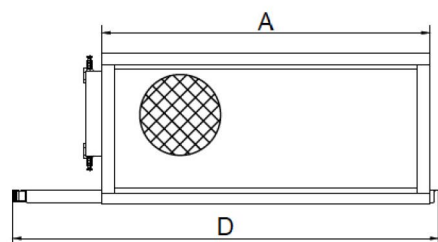
(3) Capacité de chauffage pour chacun des 3 débits d'air et selon les conditions suivantes : Temp. entrée/sortie d'eau 50 °C/*, Temp. ambiante 20 °C BS.

(4) Débit d'air nominal à 0Pa.

(5) Niveau de pression sonore mesuré pour 0Pa en chambre semi-anéchoïque.

* La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit.

DIMENSIONS :



Modèle	A	B	C	D
MUCH-24-W9	840	810	780	1080
MUCH-30-W9	1040	1010	980	1280
MUCH-40-W9	1440	1410	1380	1680
MUCH-54-W9	1540	1510	1480	1780
MUCH-71-W9	1960	1930	1900	2200