

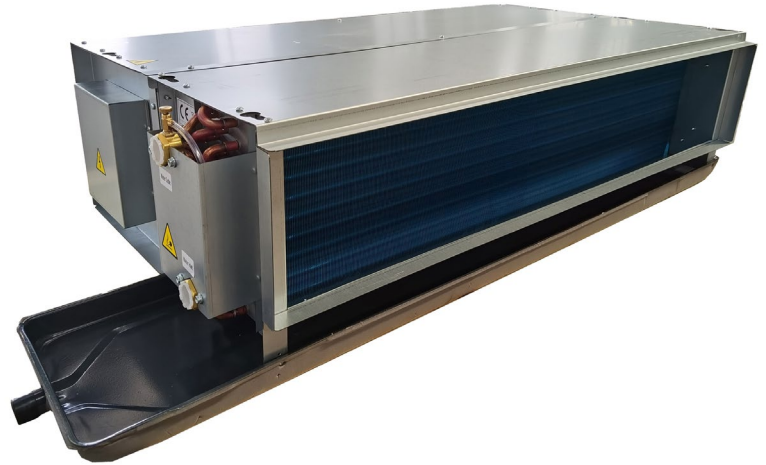
FANCOIL CONDUCTO ALTA PRESIÓN

Serie MUCH-W9

MUNDOCLIMA®

CARACTERÍSTICAS:

- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Presión estática de 150 Pa.
- Incluye bandeja de condensados para la válvula y filtro de aire.
- Conexiones hidráulicas en lado izquierdo (vista frontal).
- Posibilidad de cambiar el lado de las conexiones.
- No incluye ningún sistema de control.



OPCIONALES

Más información de los opcionales en "SISTEMAS DE CONTROL MUNDOCLIMA"

Control inalámbrico⁽¹⁾



RM12F
(CL09101)



TFDS2T
(CO14210)

RECOMENDADO



KJR-29B1/BK-E
(CL92869)⁽¹⁾

Control cableado



KJRP-75A/BK-E
(LC04630)⁽¹⁾

Control centralizado⁽¹⁾



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)

BMS⁽¹⁾



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



IS-IR-KNX-1i
(CL99096)



INBACMID
(CL99222/
CL99210)

WIFI⁽¹⁾



K-380EW
(CO14907)

Accesorios



FCUKZ-01
(CL09411)

⁽¹⁾ Necesario el kit FCUKZ-01 kit (CL09411).

FANCOIL CONDUCTO ALTA PRESIÓN Serie MUCH-W9



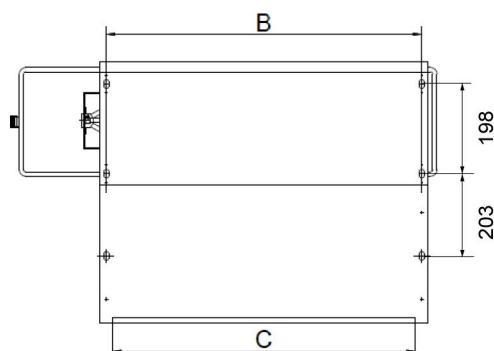
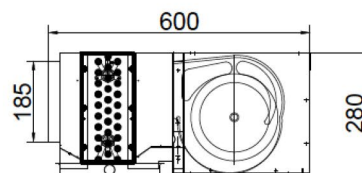
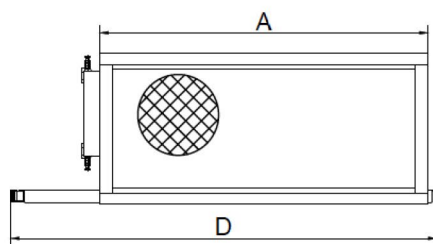
ESPECIFICACIONES:

Modelo			MUCH-24-W9	MUCH-30-W9	MUCH-40-W9	MUCH-54-W9	MUCH-71-W9	
Código			CL04660	CL04661	CL04662	CL04663	CL04664	
Refrigeración	Capacidad (A / M / B) ^{(*)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	
	Caudal agua (Alta)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612	
	Pérdida carga (Alta)	kPa	28	32	35	38	40	
Calefacción	45°C	Capacidad (A/M/B) ^{(*)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
		Caudal agua (Alta)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612
		Pérdida carga (Alta)	kPa	26,3	30	32,9	35,72	37,6
	50°C	Capacidad (A/M/B) ^{(*)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
		Caudal agua (Alta)	m ³ /h	1204	1548	2064	2752	3612
		Pérdida carga (Alta)	kPa	25,2	28,8	31,5	34,2	36
Caudal de aire (A / M / B) ^{(*)4}		m ³ /h	1360 / 1183 / 1006	1700 / 1479 / 1258	2380 / 2071 / 1761	2550 / 2219 / 1887	3400 / 2958 / 2516	
Presión estática		Pa	150					
Alimentación		V/F/Hz	220 ~ 230V / 1F / 50Hz					
Consumo (Alto)		W	196	238	273	329	448	
Presión sonora (A / M / B) ^{(*)5}		dB(A)	55 / 52 / 49	56 / 53 / 50	58 / 55 / 52	60 / 58 / 55	63 / 60 / 57	
Presión máx. de funcionamiento		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Temperatura máx. entrada agua		°C	80	80	80	80	80	
Conexiones hidráulicas (Hembra)		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Conexión del desagüe (Macho)		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)		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	
Peso		kg	28	32	44	50	62	

Notas:

- (1) Capacidad en refrigeración para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp, entrada/salida agua 7/12°C, Temp, Ambiente 27°C BS, 19°C BH,
 - (2) Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp, entrada/salida agua 45/40°C, Temp, Ambiente 20°C BS,
 - (3) Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp, entrada/salida agua 50°C/*, Temp, Ambiente 20°C BS,
 - (4) Caudal de aire nominal a 0Pa
 - (5) Nivel de presión sonora para 0Pa medido en cámara semi-anecoica,
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto,

DIMENSIONES:



Modelo	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