

VENTILATOR KONVEKTOR 
MITTLERER DRUCK
Serie MUCM-W9

MUNDOCLIMA®

**EIGENSCHAFTEN**

- Leiser, energiesparender Gleichstrom-Ventilatormotor
- 3-reihige Batterie.
- Inkl. Kondenswasserauffangwanne für das Ventil.
- Abnehmbarer Luftfilter an beiden Seiten und unten/oben.
- Einstellbarer Statischer Druck durch den Mikroschalter von Leiterplatte.
- ON/OFF-Anschluss.
- Alarm-Ausgang.
- Integrierte Modbus (RTU) Kommunikation.
- Anschluss für konventionellen Thermostat (3 Geschwindigkeiten)

- Hydraulische Anschlüsse auf der rechten Seite (Vorderansicht), kann auf die linke Seite geändert werden.
- Wechsel der Ansaugrichtung von der Rückseite zur Unterseite.
- Fernbedienung nicht enthalten.

Über das optionale Erweiterungsmodul (CL09422):

- 0-10V-Eingang zur Auswahl der Geschwindigkeit.
- 0-10 V (24 V) Ausgang für proportionale Ventilsteuerung.
- Eintritt für Winter/Sommer-Auswahl.

OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

*Kabelfernbedienung**Zubehöre*WDC-86E/KD
(CL09208)TFDS2T
(CO14210)Erweiterungsmodul
(CL09422)Stellantrieb
Ventil
(CO12231)3-Wege-Ventil
mit Bypass
(CO12151)Satz Rohre
Ventilanschluss
(CL09409)

TECHNISCHE DATEN

Modell		MUCM-09-W9	MUCM- 12-W9	MUCM- 15-W9	MUCM-19-W9	MUCM-27-W9	MUCM-30-W9	MUCM-36-W9		
Best.-Nr.		CL04650	CL04651	CL04652	CL04653	CL04654	CL04655	CL04656		
Kühlung	Kapazität (H / M / N) ⁽¹⁾	kW	2,45 / 2,05 / 1,59	3,35 / 2,89 / 2,21	4,55 / 3,92 / 2,97	5,85 / 4,88 / 3,66	8,02 / 6,65 / 5,37	10,08 / 7,25 / 6,02	11,11 / 10,58 / 9,77	
	Wassermenge (H / M / N)	(m³/Std.)	0,41 / 0,35 / 0,28	0,59 / 0,49 / 0,37	0,80 / 0,67 / 0,54	1,00 / 0,84 / 0,65	1,36 / 1,17 / 0,94	1,69 / 1,44 / 1,16	2,02 / 1,84 / 1,71	
	Druckverlust (H / M / N)	kPa	17,0 / 13,7 / 13,0	23,0 / 17,6 / 10,6	23,0 / 19,0 / 12,1	34,0 / 26,5 / 16,9	32,0 / 26,1 / 18,1	27,0 / 20,07 / 14,0	33,0 / 29,3 / 25,9	
Heizung	45 °C	Kapazität (H / M / N) ⁽²⁾	kW	2,68 / 2,24 / 1,83	3,95 / 3,25 / 2,51	5,50 / 4,38 / 3,20	6,90 / 5,66 / 4,21	9,40 / 7,36 / 5,82	11,83 / 8,32 / 6,78	12,67 / 11,98 / 10,59
		Wassermenge (A / M / B)	(m³/Std.)	0,45 / 0,38 / 0,33	0,67 / 0,55 / 0,42	0,92 / 0,76 / 0,59	1,16 / 0,96 / 0,75	1,53 / 1,26 / 0,98	1,94 / 1,64 / 1,30	2,23 / 2,04 / 1,84
		Druckverlust (H / M / N)	kPa	17,0 / 13,1 / 11,9	25,0 / 18,1 / 11,2	25,0 / 19,9 / 12,0	38,0 / 28,7 / 18,6	41,0 / 25,3 / 16,4	26,0 / 20,1 / 13,3	34,0 / 30,4 / 25,3
	50 °C	Kapazität (H / M / N) ⁽³⁾	kW	3,16 / 2,68 / 2,16	4,64 / 3,85 / 2,97	6,20 / 5,14 / 3,74	7,70 / 6,22 / 4,50	10,45 / 8,83 / 7,11	13,22 / 9,81 / 7,96	15,38 / 14,95 / 13,45
		Wassermenge (A / M / B)	(m³/Std.)	0,54 / 0,46 / 0,37	0,80 / 0,66 / 0,51	1,07 / 0,88 / 0,64	1,32 / 1,07 / 0,77	1,79 / 1,51 / 1,22	2,27 / 1,68 / 1,36	2,64 / 2,57 / 2,31
		Druckverlust (H / M / N)	kPa	15 / 11,2 / 10,79	20,2 / 14,5 / 8,8	15,80 / 10,07 / 3,13	30,3 / 22,3 / 14,3	28,31 / 21,67 / 15,0	20,84 / 15,66 / 10,60	29,49 / 27,15 / 22,40
Luftmenge (H / M / N) ⁽⁴⁾		(m³/Std.)	374 / 301 / 228	550 / 421 / 307	800 / 622 / 456	1022 / 810 / 552	1400 / 1082 / 816	1750 / 1222 / 912	2250 / 1952 / 1675	
Statischer Druck		Pa	50 Pa (Standard); 12/30 Pa kann mit den Mikroschaltern von Leiterplatte eingestellt werden.							
Stromversorgung		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50							
Verbrauch (Hoch)		W	17	23	40	65	70	119	119	
Schalldruck (H / M / N) ⁽⁵⁾		dB(A)	39 / 33 / 25	37 / 31 / 22,5	45 / 39 / 31	49,5 / 43,5 / 34	49,5 / 43 / 36	49,5 / 42,5 / 33,5	53 / 50 / 46,5	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Max. Wassereingangstemperatur.		°C	80	80	80	80	80	80	80	
Wasseranschlüsse (I.G.)		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Abflussverbindung (Außengewinde)		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	632 x 243 x 482	773 x 243 x 482	908 x 243 x 482	1003 x 243 x 482	1368 x 243 x 482	1658 x 243 x 482	1898 x 243 x 482	
Gewicht		kg	14,0	17,2	23,0	24,5	27,7	33,8	37,0	

Anmerkungen:

(1) Kühlleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temp. Wasserein- und -ausgang 7/12 °C, Umgebungtemp. 27 °C TK, 19 °C BH.

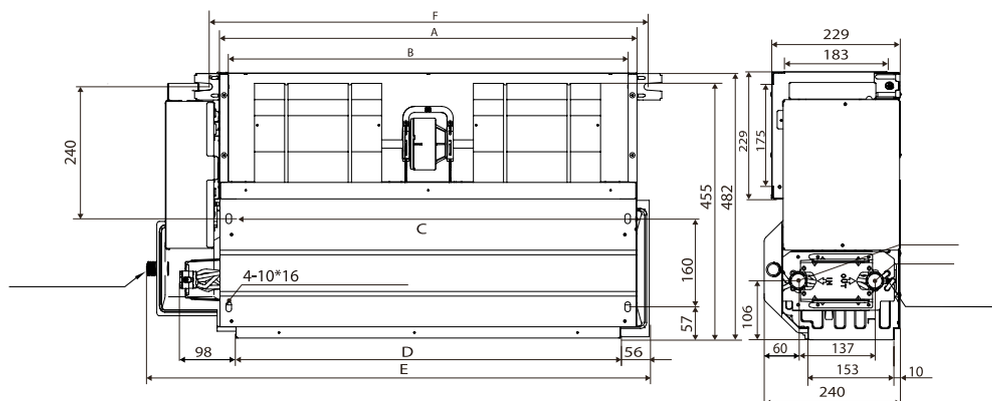
(2) Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temperatur, Einlass/Auslass Wasser 45/40 °C, Temperatur, Umgebung 20 °C BS.

(3) Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 50 °C, Umgebungtemp. 20 °C TK

(4) Nomineller Luftstrom bei 0Pa.

(5) Schalldruckpegel gemessen für 0Pa in halb-schalltotem Raum.

Änderungen in Design und technischen Angaben zum Zweck der Produktoptimierung vorbehalten.

MAßE


Modell	9	12	15	19	27	30	36
A (mm)	475	620	755	850	1215	1505	1745
B (mm)	443	588	723	818	1183	1473	1713
C (mm)	443	588	723	818	1183	1473	1713
D (mm)	415	560	695	790	1155	1445	1685
E (mm)	627	772	907	1002	1367	1657	1897
F (mm)	513	658	793	888	1253	1543	1783