

System KÜHLEN ¹							
Modell		TCWG-175-EC	TCWG-265-EC	TCWG-395-EC	TCWG-525-EC	TCWG-605-EC	TCWG-875-EC
Kühlleistung	kW	1,8	2,6	3,9	5,2	6,1	8,8
Nennleistungsaufnahme	kW	0,033	0,036	0,036	0,058	0,061	0,082

System HEIZEN ²							
Modell		TCWG-175-EC	TCWG-265-EC	TCWG-395-EC	TCWG-525-EC	TCWG-605-EC	TCWG-875-EC
Heizleistung	kW	2,1	3,0	4,3	5,7	6,4	9,2
Nennleistungsaufnahme	kW	0,033	0,036	0,036	0,058	0,061	0,082

System INNENGERÄTE ³							
Modell		TCWG-175-EC	TCWG-265-EC	TCWG-395-EC	TCWG-525-EC	TCWG-605-EC	TCWG-875-EC
Typ Ventilatormotor		EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor	EC-Motor
Luftvolumenstrom, min./max.	m ³ /h	98/321	147/432	217/623	320/882	344/924	405/1232
Schalldruckpegel ⁴⁾ , min./max.	dB(A)	19/38	20/42	21/38	18/46	18/46	20/52
Stromaufnahme	A	0,14	0,16	0,16	0,25	0,27	0,36
Betriebsmedium, Wasser		max. 35% Glykol	max. 35% Glykol	max. 35% Glykol	max. 35% Glykol	max. 35% Glykol	max. 35% Glykol
Betriebsdruck	kPa	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Mediumanschlüsse	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Nennvolumenstrom Medium (K/H)	m ³ /h	0,30/0,35	0,45/0,51	0,67/0,74	0,90/0,98	1,04/1,11	1,51/1,57
Nenndruckverlust, intern (K/H)	kPa	17,1/20,2	19,4/22,1	27,5/30,4	25,7/28,0	27,6/29,4	27,8/29,0
Mediuminhalt	L	0,7	1,0	1,4	1,7	1,7	2,0
Abmessungen (H x B x T)	mm	477 x 670 x 220	477 x 870 x 220	477 x 1070 x 220	477 x 1270 x 220	477 x 1270 x 220	477 x 1470 x 220
Gewicht	kg	14,3	17,5	23,8	26,3	27,8	31,8
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

System ZUBEHÖR FÜR TCWG-EC							
Modell		TCWG-175-EC	TCWG-265-EC	TCWG-395-EC	TCWG-525-EC	TCWG-605-EC	TCWG-875-EC
Einbau-Regelung		C-ET-21E-EC	C-ET-21E-EC	C-ET-21E-EC	C-ET-21E-EC	C-ET-21E-EC	C-ET-21E-EC
Raumtemperaturregelung, Aufputz		C-ET-22-EC	C-ET-22-EC	C-ET-22-EC	C-ET-22-EC	C-ET-22-EC	C-ET-22-EC
Präzisions-Raumtemperaturregelung		C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC
Störmeldebaustein		B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02
Modbus-Platine		TCWZ-MOD-01	TCWZ-MOD-01	TCWZ-MOD-01	TCWZ-MOD-01	TCWZ-MOD-01	TCWZ-MOD-01
Kabel-Fernbedienung für Modbus-Platine		TCWZ-MOD-KFB	TCWZ-MOD-KFB	TCWZ-MOD-KFB	TCWZ-MOD-KFB	TCWZ-MOD-KFB	TCWZ-MOD-KFB
Infrarot-Fernbedienungs-Set für Modbus-Platine		TCWZ-MOD-IRFB	TCWZ-MOD-IRFB	TCWZ-MOD-IRFB	TCWZ-MOD-IRFB	TCWZ-MOD-IRFB	TCWZ-MOD-IRFB
Zweibege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System		TCWZ-V2-2L	TCWZ-V2-2L	TCWZ-V2-2L	TCWZ-V2-2L	TCWZ-V2-2L	TCWZ-V2-2L
Dreibege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System		TCWZ-V3-2L	TCWZ-V3-2L	TCWZ-V3-2L	TCWZ-V3-2L	TCWZ-V3-2L	TCWZ-V3-2L
Zusatz-PWW-Heizregister [zum Verschrauben]		TCWZ-PWW-01	TCWZ-PWW-02	TCWZ-PWW-03	TCWZ-PWW-04	TCWZ-PWW-04	TCWZ-PWW-05
Zweibege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System		TCWZ-V2-4L	TCWZ-V2-4L	TCWZ-V2-4L	TCWZ-V2-4L	TCWZ-V2-4L	TCWZ-V2-4L
Dreibege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System		TCWZ-V3-4L	TCWZ-V3-4L	TCWZ-V3-4L	TCWZ-V3-4L	TCWZ-V3-4L	TCWZ-V3-4L
Lufttrittssockel mit Lufttrittsgitter		TCWZ-SOCK-01	TCWZ-SOCK-02	TCWZ-SOCK-03	TCWZ-SOCK-04	TCWZ-SOCK-04	TCWZ-SOCK-05
Standfüße zur Montage an Geräteunterseite bei Bodenaufstellung		TCWZ-FS	TCWZ-FS	TCWZ-FS	TCWZ-FS	TCWZ-FS	TCWZ-FS
Einbau-Kondensatpumpe bei horizontaler Installationsweise		TCWZ-P1-H	TCWZ-P1-H	TCWZ-P1-H	TCWZ-P1-H	TCWZ-P1-H	TCWZ-P1-H
Einbau-Kondensatpumpe bei vertikaler Installationsweise		TCWZ-P1-V	TCWZ-P1-V	TCWZ-P1-V	TCWZ-P1-V	TCWZ-P1-V	TCWZ-P1-V



TCWG-EC

Kaltwasser Wand- und Deckentruhen für eine optisch dezente Klimatisierung

Die Wand- und Deckentruhen sind mit modernster Technik ausgestattet und bieten außergewöhnliche Flexibilität bei der Installation.

So können sie wahlweise für die vertikale Montage an der Wand oder für die horizontale Montage unter der Decke verwendet werden.

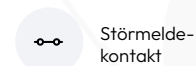
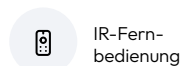
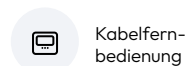
VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Hochwertiges Metallgehäuse in der Farbe Signalweiß
- * Ideale Lösung für eine optisch dezente Klimatisierung
- * Vielseitiges Zubehör verfügbar
- * Einfache Aufrüstung in eine 4-Leiter Ausführung

SERIENAUSSTATTUNG



OPTIONAL



¹ Raumtemperatur TK 27°C, FK 19°C; Medieneintritt 7°C, Mediaustritt 12°C.

² Raumtemperatur TK 20°C, FK 14°C; Medieneintritt 45°C, Mediaustritt 40°C.

³ Schallangaben gemessen in 100m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,0m.