

Kaltwasser-Innengeräte Wandgeräte mit EC-Ventilator WLT-EC Wandgeräte WLT 5 Kassettengeräte mit EC-Ventilator 6 PW-EC Kassettengeräte mit EC-Ventilator PW-EC 7 mit 360°-Ausblas Kassettengeräte mit EC-Ventilator PWE-EC 8 Kassettengeräte mit EC-Ventilator GWK 9 Wand- und Deckentruhen SLWG-DC 10 mit Gehäuse Truhen für den Wand-Zwischendeckeneinbau SLW0-D 11 TCWG-AC / TCWG-EC Wand- und Deckentruhen 12-13 Truhen für den Wand-TCWO-AC / TCWO-EC 14-15 Zwischendeckeneinbau Kanalgeräte (Fan coils) FP-WAHS-K 16 für kleine Leistungen Kanalgeräte (Fan coils) NH-EC 17 mit EC-Motor für große Leistungen

Kaltwasser-Wandgeräte mit EC-Ventilator WLT-EC

- Quiet-Modus mit 25 dB(A)
- Kühlleistung bis zu 9,3 kW!
- Infrarot-Fernbedienung serienmäßig
- Modbus-Schnittstelle serienmäßig!
- Sammelstörmeldekontakt!
- Ansteuerung 0-10 V ist möglich.
- Externer Start/Stop-Kontakt!
- Regelventil
- Wieder-Einschaltung nach Stromausfall



Wandgerät	WLT	28 EC	38 EC	48 EC	58 EC	78 EC	88 EC	
● Kühlleistung¹)	kW	2,8 (0,8 - 2,8)	3,7 (0,8 - 3,7)	4,9 (0,8 - 4,9)	6,1 (0,9 - 6,1)	7,4 (1,9 - 7,4)	9,3 (2,0 - 9,3)	
 Heizleistung²⁾ 	kW	4,2 (1,2 - 4,2)	4,9 (1,2 - 4,9)	6,4 (1,2 - 6,4)	7,8 (1,3 - 7,8)	9,4 (2,3 - 9,4)	11,3 (2,4 - 11,3)	
Luftvolumenstrom	m³/h	150 - 560	150 - 625	150 - 950	150 - 1120	320 - 1650	320 - 1790	
Mediumanschlüsse	mm	12	12	12	12	15	15	
Nennvolumenstrom Medium	m³/h	0,48	0,64	0,83	1,05	1,28	1,60	
Nenndruckverluste intern	kPa	23,1	31,3	31,0	38,4	27,4	30,0	
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Leistungsaufnahme	W	27	31	46	60	105	115	
Stromaufnahme Kühlung	Α	0,27	0,29	0,36	0,49	0,81	0,94	
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	25 - 42	25 - 43	25 - 44	25 - 46	25 - 50	25 - 50	
Maße (H - B - T)	mm	315 - 824 - 245	315 - 824 - 245	315 - 1147 - 245	315 - 1147 - 245	378 - 1557 - 300	378 - 1557 - 300	

- 1) Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur, 7°C Mediumeintritt, 12°C Mediumaustritt, 0%Glykol, maximaler Luftvolumenstrom.
 2) Lufteintrittstemperatur TK 20°C und 14°C FK, Mediumeintritt 50°C, Nennvolumenstrom wie im Kühlbetrieb.
 3) Abstand 1 m Freifeld.

Geräte mit 3-Wege-Ventil							
	•	•	•	•	•	•	
Geräte mit 2-Wege-Ventil							
Geräte mit 2-Wege-Ventil	•	•	•	•	•	•	

Bezeichnung Kabelfernbedienung C-PWE-FB-N Touchscreen-Fernbedienung mit Wochentimer C-RT-715-EC 205 Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung C-RT-02-EC Tauwasserpumpe mit Förderhöhe 12 Meter B-3068N

Kaltwasser-Wandgeräte **WLT**

- Geringe Einbauhöhe
- Motorisierter Luftausblas
- Wasserventil serienmäßig
- Automatische Wieder-Einschaltung nach Stromausfall
- Verschiedene Varianten mit unterschiedlichen Reglern/Ventilen lieferbar



Wandgerät	WLT	21	31	51	61	71	81
● Kühlleistung¹)	kW	2,1	2,8	4,7	6,0	6,9	8,5
 Heizleistung²⁾ 	kW	4,0	5,3	8,6	11,9	13,9	17,1
Luftvolumenstrom	m³/h	290-360	320-425	605-735	705-865	880-1275	1090-1400
Mediumanschlüsse	mm	12	12	15	15	18	18
Nennvolumenstrom Medium	m³/h	0,35	0,46	0,80	1,0	1,22	1,49
Nenndruckverluste intern	kPa	9,5	20,5	21,0	22,5	21,7	33,5
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	45	47	60	76	80	86
Stromaufnahme Kühlung	Α	0,16	0,17	0,23	0,30	0,34	0,39
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	26-33	28-36	33-38	35-40	40-42	40-43
Maße (H - B - T)	mm	298 - 880 - 180	305 - 990 - 180	360 - 1172 - 206	360 - 1172 - 206	365 - 1450 - 215	365 - 1450 - 215
Gewicht	kg	9,0	10,0	16,0	17,0	24,0	25,0

1) Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur 7°C Kaltwassereintritt, dT=5K / Heizleistung bei TK 20°C, Mediumeintritt 70°C, Mediumaustritt 60°C, 0 % Glykol, max. Luftstrom. 2) Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf einen Abstand von einem Meter.

Geräte mit elektronischer Regelung, Infrarot-Fernbedienung und 3-Wege-Ventil

Geräte mit elektronischer Regelung, Infrarot-Fernbedienung und 2-Wege-Ventil

Geräte (mechanisch) für externe Regelungen mit 3-Wege-Ventil

Geräte (mechanisch) für externe Regelungen mit 2-Wege-Ventil

Bezeichnung Kabelfernbedienung (bei elektronischer Regelung) C-WLT-FB-2 Kabelfernbedienung (bei mechanischer Regelung) ET-342 206 Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung C-RT-02-AC Tauwasserpumpe mit Förderhöhe 12 Meter (Weitere Pumpen siehe Seite 69) B-3068N Störmeldemodul B-BST-02

Kaltwasser-Kassettengeräte mit EC-Ventilator PW-EC | PW-EC 4-Leiter

- Kassette mit bürstenlosem EC-Gleichstrommotor
- Kassette mit MODBUS-Schnittstelle
- Motorisierter Luftausblas
- Kondenswasserpumpe mit 700 mm Förderhöhe
- Gruppenschaltung mit bis zu 32 Geräten
- Ausblasgitter Farbe RAL 9003



51 071 2-Leiter	111	031-4L 4-Le	051-4L
2-Leiter		4.16	t.
	2-Leiter		
0 7,5	11,0	2,7	5,0
4 10,5	15,7	3,2	5,8
30/470 1360/1010/780	2040/1600/1250	680/520/350	1360/1030/690
1,29	1,89	0,46	0,86
,3 16,6	27,7	14,5	24,0
1/50 230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
9 53	92	32	48
4 3/4	3/4	3/4	3/4
42 30-48	27-45	30-41	31-47
31 - 581 290 - 701 - 701	290 - 811 - 811	290 - 581 - 581	290 - 701 - 701
0 - 680 30 - 830 - 830	30 - 980 - 980	30 - 680 - 680	30 - 830 - 830
,0 30,0	38,0	26,0	31,0
3	4 10,5 10/470 1360/1010/780 36 1,29 3 16,6 1/50 230/1/50 9 53 4 3/4 42 30-48 11-581 290-701-701 0-680 30-830-830	4 10,5 15,7 10/470 1360/1010/780 2040/1600/1250 36 1,29 1,89 1/50 230/1/50 230/1/50 9 53 92 4 3/4 3/4 42 30-48 27-45 11-581 290-701-701 290-811-811 0-680 30-830-830 30-980-980	4 10,5 15,7 3,2 10/470 1360/1010/780 2040/1600/1250 680/520/350 36 1,29 1,89 0,46 3,3 16,6 27,7 14,5 1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50 9 53 92 32 4 3/4 3/4 3/4 42 30-48 27-45 30-41 11-581 290-701-701 290-811-811 290-581-581 0-680 30-830-830 30-980-980 30-680-680

- 1) Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur 7°C Kaltwassereintritt, dT=5K
 2) Heizleistung bei 20°C TK Lufteintrittstemperatur bei 50°C Heißwassereintritt Δt = 10k.
 3) Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf einen Abstand von 1 Meter.

Zubehör				
Bezeichnung		PW-EC_031-051	PW-EC_031-051_4L	PW-EC_071-111
	Kabellose Infrarot-Fernbedienung inkl. Steuerung und Ausblasgitter mit IR-Empfänger (kompl. verdrahtet)	C-PW-IR	C-PW-IR-4L	C-PW-IR
- CO	Kabelfernbedienung, beleuchtet mit LCD-Anzeige der Betriebszustände	C-PW-Kabel-FB	C-PW-Kabel-FB	C-PW-Kabel-FB
	3-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: 3-Wege-Ventil und 230 V Stellantrieb	C-PW-V3	C-PW-V3-4L	C-PW-V3
4)\$2 4 35	2-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: 2-Wege-Ventil, 230 V Stellantrieb und Absperrventilen	C-PW-V2WK	2 x C-PW-V2WK	C-PW-V2WG
	Zusatz-Tauwasserpumpe, Förderhöhe 5,0 Meter	B-3069B	B-3069B	B-3069B
14 ED	Flexible Edelstahlschläuche für Wasseranschluss 500 mm (Satz)	C-9206333	2 x C-9206333	C-9206333
	Ausblasgitter-Lackierung in allen RAL-Farben	X-Z007400G00	X-Z007400G00	X-Z007400G03
	Störmeldemodul	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02

Kaltwasser-Kassettengeräte **PW-EC** mit EC-Ventilator und 360°-Ausblasgitter

- Besonders flache Bauform
- Innenliegende Elektronik (von unten zugänglich)
- Kassette mit 360°-Ausblasgitter
- Kassette mit Modbus-Schnittstelle
- Motorisierter Luftausblas
- Kondenswasserpumpe mit 700 mm Förderhöhe
- Ausblasgitter Farbe RAL 9003



Kassettengerät		PW-EC	032	052	072	112
■ Kühlleistung¹)		kW	3,6	4,2	7,2	10,8
 Heizleistung²⁾ 		kW	5,4	6,4	10,8	16,2
Luftvolumenstrom		m³/h	680/520/350	800/630/470	1360/1010/780	2040/1600/1250
Volumenstrom (Wasser)		Medium m³/h	0,61	0,72	1,20	1,85
Druckverlust		kPa	30	30	40	40
Betriebsspannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme		W	36	40	78	114
Anschlüsse		Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4
Schalldruckpegel ³⁾		dB(A)	41	42	46	50
Maße (H - B - T)	Kassette	mm	240 - 670 - 670	240 - 670 - 670	330 - 850 - 850	330 - 850 - 850
Maße (H - B - T)	Gitter	mm	45 - 755 - 755	45 - 755 - 755	45 - 950 - 950	45 - 950 - 950
Gewicht		kg	19,0	19,0	30,0	30,0

- 1) Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur 7°C Kaltwassereintritt, dT=5K
- 2) Heizleistung bei 20°C TK Lufteintrittstemperatur bei 60°C Heißwassereintritt Δt = 10°C. 3) Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf einen Abstand von 1 Meter.

Zubehör				
Bezeichnung		PW-EC_031-051	PW-EC_031-051_4L	PW-EC_071-111
8	Kabellose Infrarot-Fernbedienung inkl. Steuerung und Ausblasgitter mit IR-Empfänger (kompl. verdrahtet)	C-PW-IR	C-PW-IR-4L	C-PW-IR
	Kabelfernbedienung, beleuchtet mit LCD-Anzeige der Betriebszustände	C-PW-Kabel-FB	C-PW-Kabel-FB	C-PW-Kabel-FB
	3-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: 3-Wege-Ventil und 230 V Stellantrieb	C-PW-V3	C-PW-V3-4L	C-PW-V3
e)\$2 e}	2-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: 2-Wege-Ventil, 230 V Stellantrieb und Absperrventilen	C-PW-V2WK	2 x C-PW-V2WK	C-PW-V2WG
	Zusatz-Tauwasserpumpe, Förderhöhe 5,0 Meter	B-3069B	B-3069B	B-3069B
H	Flexible Edelstahlschläuche für Wasseranschluss 500 mm (Satz)	C-9206333	2 x C-9206333	C-9206333
	Ausblasgitter-Lackierung in allen RAL-Farben	X-Z007400G00	X-Z007400G00	X-Z007400G03
	Störmeldemodul	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02

Kaltwasser-Kassettengeräte für Euroraster **PWE-EC**

- Geringe Bauhöhe
- 5-stufiger Ventilator
- Motorisierter Luftausblas
- Kondenswasserpumpe mit 700 mm Förderhöhe

Serienmäßig mit

- Störmeldung (Kontakt)
- Ansteuerung mit 0-10 Volt
- Externer Start/Stop-Kontakt
- Modbus-Schnittstelle



Kassettengerät		PWE	28 EC	34 EC	44 EC	55 EC	71 EC	91 EC	95 EC
 Kühlleistung¹⁾ 		kW	2,6	3,2	4,4	5,2	6,9	8,4	9,7
 Heizleistung²⁾ 		kW	3,7	4,1	5,4	6,8	8,7	11,2	12,3
Luftvolumenstrom		m³/h	180 - 440	220 - 520	215 - 684	229 - 974	385 - 1030	395 - 1587	393 - 1678
Volumenstrom (Wasser)			0,45	0,55	0,78	0,91	0,98	1,45	1,66
Druckverlust			10,2	15,0	25,1	23,1	29,7	39,9	49,4
Betriebsspannung			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme			10	20	40	60	40	110	120
Anschlüsse			3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Schalldruckpegel ³⁾			21 - 27	21 - 33	22 - 42	21 - 47	28 - 37	27 - 50	28 - 53
Maße (H - B - T)	Kassette	mm	258 - 580 - 580 298 x 580 x 1110)		
Maße (H - B - T)	Gitter	mm		28 - 65	0 - 650			28 x 690 x 1220	
Gewicht			28,0	28,0	28,0	31,0	57,0	58,0	58,0

Zubehör			
Bezeichnung		PWE 28-55 EC	PWE 71-95 EC
8	Kabellose Infrarot-Fernbedienung inkl. Steuerung und Ausblasgitter mit IR-Empfänger (kompl. verdrahtet)	C-PWE-IR-N	C-PWE-IR-N
	Kabelfernbedienung	C-PWE-FB-N	C-PWE-FB-N
2 6.4.5	Touchscreen-Fernbedienung mit Wochentimer	C-RT-715-EC	C-RT-715-EC
705	Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC
====	3-Wege-Ventilbaugruppe (2 Leiter) bestehend aus: Ventil, Absperrventilen und vorgefertigter Rohrleitung	C-PWE-V3WK-2	C-PWE-V3WG-2
1) (1) 4) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus 2-Wege-Ventil, 230 V Stellantrieb und Absperrventilen	C-PW-V2WK	C-PW-V2WG
	Zusatz-Tauwasserpumpe Förderhöhe 5,0 Meter	B-3069B	B-3069B
16 50	Flexible Edelstahlschläuche für Wasseranschluss 500 mm (Satz)	C-9206333	C-9206339
	Ausblasgitter-Lackierung in allen RAL-Farben	X-Z007400G00	X-Z007400G01

Kaltwasser-Kassettengeräte mit EC-Ventilator **GWK**

- EC-Ventilator serienmäßig
- Geringe Bauhöhe (nur 298 mm)
- Kondensatpumpe (500 mm Förderhöhe) serienmäßig

Zubehör:

- Verschiedene Regelungen
- Verschiedene Ventile
- Zusatzkondensatpumpe
- Störmeldung



Kühlgeräte ohne Heizung	GWK	209 C	309 C	409 C	509 C	609 C	709 C
● Kühlleistung¹)	kW	2,4	4,0	4,7	6,3	7,2	9,6
Luftvolumenstrom	m³/h	660/450/360	735/505/320	900/625/485	980/720/530	1160/825/500	1600/1080/600
Anschlüsse	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	38/28/23	43/35/23	48/39/33	38/31/25	44/37/28	52/43/31
Leistungsaufnahme	W	23	33	57	25	46	115
Maße (H - B - T)	mm	298 - 570 - 627	298 - 570 - 627	298 - 570 - 627	298 - 825 - 880	298 - 825 - 880	298 - 825 - 880
Gewicht	kg	18,0	19,0	19,0	42,0	45,0	45,0

- 1) Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur und 7°C Kaltwassereintritt, ΔT=5K.
 2) Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf eine Raumgröße von 100 m³ und einer Nachhallzeit von 0,5 Sek.
 3) Heizleistung bei 20°C TK Lufteintrittstemperatur 70°C Heißwassereintritt, ΔT=10K.

Kühlgeräte 4-Leiter mit PWW-Heizung	GWK	209 D	409 D	709 D
■ Kühlleistung¹)	kW	2,2	4,1	9,1
Heizleistung ²⁾	kW	1,9	6,8	16,0
Luftvolumenstrom	m³/h	660/450/360	900/625/485	1600/1080/600
Anschlüsse	Zoll	3/4" 1/2"	3/4" 1/2"	1" 3/4"
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	38/28/23	48/39/33	52/43/31
Leistungsaufnahme	W	23	57	115
Maße (H - B - T)	mm	298 - 570 - 627	298 - 570 - 627	298 - 825 - 880
Gewicht	kg	18,0	20,0	46,0

Zubenor					
Bezeichnung		GWK209-409C (2-Leiter)	GWK509-709C (2-Leiter)	GWK209-409D (4-Leiter)	GWK709D (4-Leiter)
0	Elektronische Kabelfernbedienung 2-10 Volt, 2-Leiter, Typ "C"	I-42N-33TC01- EC	I-42N-33TC01- EC	-	-
0	Elektronische Kabelfernbedienung 2-10 Volt, 4-Leiter, Typ "D"	-	-	I-42N-33TD01- EC	I-42N-33TD01- EC
88 300	Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC
<u> </u>	Touchscreen-Fernbedienung mit Wochen-Timer	C-RT-715-EC	C-RT-715-EC	-	-
0 :	3-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: Ventil, 230 V Stellantrieb, Elektrokabel und Isolierkörper	C-42GW9029	C-42GW9031	C-42GW9030	C-42GW9032
018	2-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: Ventil , 230 V Stellantrieb, Elektrokabel und Isolierkörper	C-42GW9033	C-42GW9035	C-42GW9034	C-42GW9036
	Zusatz-Tauwasserpumpe Förderhöhe 5,0 Meter	B-3069B	B-3069B	B-3069B	B-3069B
14 50	Flexible Edelstahlschläuche für Wasseranschluss 500 mm (Satz)	C-9206333	C-9206339	2 x C-9206333	2 x C-9206339
	Ausblasgitter-Lackierung in allen RAL-Farben	X-Z007400G00	X-Z007400G02	X-Z007400G00	X-Z007400G02
	Störmeldemodul	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02

Wand- und Deckentruhen mit Gehäuse **SLWG-DC**

- Besonders flaches Gerätedesign
- Für horizontale und vertikale Installationsanordnung
- Moderne Touch-Regelung (auf Wunsch mit Modbus-Schnittstelle)
- UVC-Luftreinigung verfügbar
- Stufenloser DC-Motor, effizient und geräuscharm





Klimatruhe mit DC-Ventilator	SLWG	21-DC	28-DC	37-DC	
● Kühlleistung¹)²)	kW	2,1	2,8	3,7	
Heizleistung ¹⁾³⁾	kW	2,2	3,0	4,3	
Luftvolumenstrom	m³/h	118-294	180-438	262-663	
Schalldruckpegel ⁴⁾	dB(A)	25-42	26-44	28-47	
Schallleistungspegel	dB(A)	53	54	57	
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Leistungsaufnahme	W	19	20	33	
Stromaufnahme	Α	0,16	0,18	0,28	
Betriebsmedium		Wasser; max. 35	% Ethylenglykol; max. 35% Propyle	nglykol	
Betriebsdruck	kPa	1000	1000	1000	
Anschlüsse	Zoll	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	
Wassermenge K ^{2)/} H ³⁾	m³/h	380	519	743	
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	kPa	9,2	19,1	23,3	
Mediuminhalt	L	0,8	1,46	1,8	
Maße (H-B-T)	mm	579 - 935 - 129	579 - 1135 - 129	579 - 1535 - 129	
Gewicht	kg	20,0	23,0	29,0	

- 1) Nennvolumenstrom Medium; 0% Glykolkonzentration; max. Luftvolumenstrom 3) Raumtemperatur TK 20 °C, FK 14 °C; Mediumeintritt 45 °C, Mediumaustritt 40 °C
- 2) Raumtemperatur TK 27 °C, FK 19 °C; Mediumeintritt 7 °C, Mediumaustritt 12 °C 4) Gemessen im 100 m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,0 m
- aumtemperatur TK 20 °C, FK 14 °C; Mediumeintritt 45 °C, Mediumaustritt 40 °C 4) Gemessen im 100 m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abst

Zubehör				
Bezeichnung		SLWG-21-DC	SLWG-28-DC	SLWG-37-DC
236	Einbau-Regelung mit Smart-Touch Display für Temperatur- und Betriebsmoduseinstellungen, stufenlose Drehzahlregelung und Modbus-Schnittstelle	SLWZ-644	SLWZ-644	SLWZ-644
20 C	Einbau-Regelung mit LCD-Display, eingebautem Thermostat und 4 Lüfterstufen	SLWZ-543	SLWZ-543	SLWZ-543
10.000 mg	Aufputz-Regelung mit Smart-Touch Display für Temperatur- und Betriebsmoduseinstellung, Gruppensteuerung und Modbus-Schnittstelle	SLWZ-649	SLWZ-649	SLWZ-649
	Einbaumodul (für Anschluss der Aufputz-Regelung zwingend erforderlich)	SLWZ-645	SLWZ-645	SLWZ-645
	Dreiwege-Ventilbaugruppe mit Absperrventil und Stellantrieb	SLWZ-361	SLWZ-361	SLWZ-361
Q only	Zweiwege-Ventilbaugruppe mit Absperrventil und Stellantrieb	SLWZ-139	SLWZ-139	SLWZ-139
	Standfüße zur Montage an der Geräteunterseite bei Bodenaufstellung	SLWZ-605	SLWZ-605	SLWZ-605
	Metallabdeckung für Gerätestandfüße bei Bodenaufstellung	SLWZ-157	SLWZ-157	SLWZ-157
	Kondensatwanne für Deckenmontage zwingend erforderlich	SLWZ-521	SLWZ-522	SLWZ-524
4	UVC-Lampe eingebaut, zur Luftreinigung	SLWZ-545	SLWZ-548	SLWZ-549

Truhen für Wand- und Zwischendecken **SLWO-DC**



- Besonders flache Bauweise für dezenten Zwischendeckeneinbau
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Stufenloser DC-Motor, effizient und geräuscharm
- Moderne Touch-Aufputzregelung (auf Wunsch mit Modbus-Schnittstelle)
- UVC-Luftreinigung verfügbar
- Umfangreiches Installationszubehör verfügbar

Klimatruhe mit DC-Ventilator	SLW0	21-DC	28-DC	37-DC
Kühlleistung ¹⁾²⁾	kW	2,1	2,8	3,7
Heizleistung ¹⁾³⁾	kW	2,2	3,0	4,3
Luftvolumenstrom	m³/h	118-294	180-438	262-663
Schalldruckpegel ⁴⁾		25-42	26-44	28-47
Schallleistungspegel		53	54	57
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme		19	20	33
Stromaufnahme		0,16	0,18	0,28
Betriebsmedium		Wasser; max.	. 35% Ethylenglykol; max. 35% Pr	opylenglykol
Betriebsdruck		1000	1000	1000
Anschlüsse		Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
Wassermenge K ²⁾ /H ³⁾	m³/h	380	519	743
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	kPa	9,2	19,1	23,3
Mediuminhalt	L	0,8	1,46	1,8
Maße (H - B - T)	mm	576 - 725 - 126	576 - 925 - 126	576 - 1352 - 126
Gewicht	kg	12,0	15,0	21,0

- 1) Nennvolumenstrom Medium; 0% Glykolkonzentration; max. Luftvolumenstrom 3) Raumtemperatur TK 20 °C, FK 14 °C; Mediumeintritt 45 °C, Mediumaustritt 40 °C
- 2) Raumtemperatur TK 27 °C, FK 19 °C; Mediumeintritt 7 °C, Mediumaustritt 12 °C
- 4) Gemessen im 100 m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,0 m

Zubellol					
Bezeichnung		SLW0-21-DC	SLW0-28-DC	SLWO-37-DC	
(1.1.4.4) (1.1.4.4)	Aufputz-Regelung mit Smart-Touch Display für Temperatur- und Betriebsmoduseinstellung, Gruppensteuerung und Modbus-Schnittstelle	SLWZ-649	SLWZ-649	SLWZ-649	
	Einbaumodul (für Anschluss der Aufputz-Regelung zwingend erforderlich)	SLWZ-645	SLWZ-645	SLWZ-645	
2	Dreiwege-Ventilbaugruppe mit Absperrventil und Stellantrieb	SLWZ-361	SLWZ-361	SLWZ-361	
Q odd	Zweiwege-Ventilbaugruppe mit Absperrventil und Stellantrieb	SLWZ-139	SLWZ-139	SLWZ-139	
	Lufteintrittssockel für Lufteintritt bei Zwischendeckeneinbau	SLWZ-195	SLWZ-196	SLWZ-198	
	Kanalwinkel 90° für Luftaustritt	SLWZ-166	SLWZ-167	SLWZ-169	
	Teleskop-Kanalstück verstellbar von 302-590 mm	SLWZ-161	SLWZ-162	SLWZ-164	
	Lufteintrittsgitter aus Aluminium	SLWZ-560	SLWZ-562	SLWZ-563	
	Luftaustrittsgitter aus Aluminium	SLWZ-551	SLWZ-552	SLWZ-554	
\	Verkleidungsblech Lufteintritt für Deckenmontage, inkl. Revisionsöffnung	SLWZ-619	SLWZ-620	SLWZ-622	
	Installationsgehäuse (bei Verwendung von Verkleidungsblech Lufteintritt zwingend erforderlich)	SLWZ-569	SLWZ-570	SLWZ-572	
	UVC-Lampe eingebaut, zur Luftreinigung	SLWZ-107	SLWZ-107	SLWZ-107	

Wand- und Deckentruhen TCWG-AC / TCWG-EC

- Die ideale Lösung für eine optisch dezente Klimatisierung
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Einfache Aufrüstung des Gerätes in 4-Leiter-Ausführung
- Für horizontale und vertikale Installationsanordnung
- Bedienerfreundliche Regelung





Klimatruhe mit AC-Ventilator	TCWG	165-AC	255-AC	355-AC	455-AC	535-AC	725-AC	
■ Kühlleistung¹)²)	kW	1,6	2,5	3,5	4,5	5,4	7,2	
 Heizleistung¹⁾³⁾ 	kW	2,0	2,9	4,0	5,0	5,8	7,7	
Luftvolumenstrom	m³/h	140/220/290	210/320/410	310/420/530	400/570/730	430/610/780	450/670/920	
Schalldruckpegel ⁴⁾	dB(A)	17/25/32	23/31/39	21/27/33	26/34/42	26/34/42	24/33/43	
Betriebsspannung	V/Ph/Hz			230/				
Leistungsaufnahme	W	39	51	71	97	107	139	
Stromaufnahme	Α	0,17	0,22	0,31	0,42	0,47	0,60	
Betriebsmedium			Wasser; max.	Wasser; max. 35% Ethylenglykol; max. 35% Propylenglykol				
Betriebsdruck	kPa	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
Anschlüsse	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
Wassermenge K ^{2)/} H ³⁾	m³/h	0,28/0,35	0,43/0,49	0,60/0,69	0,78/0,87	0,92/0,99	1,24/1,31	
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	kPa	13,3/16,5	17,3/19,7	19,9/22,9	20,2/22,5	22,6/24,3	23,4/24,8	
Mediuminhalt	L	0,7	1,0	1,4	1,7	1,7	2,0	
Maße (H-B-T)	mm	477 - 670 - 220	477 - 870 - 220	477 - 1070 - 220	477 - 1270 - 220	477 - 1270 - 220	477 - 1470 - 220	
Gewicht	kg	14,0	17,2	23,5	26,0	27,5	31,5	

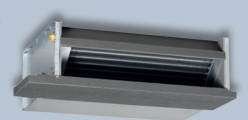
- 1) Nennvolumenstrom Medium; 0% Glykolkonzentration; max. Luftvolumenstrom 3) Raumtemperatur TK 20 °C, FK 14 °C; Mediumeintritt 45 °C, Mediumaustritt 40 °C
- 2) Raumtemperatur TK 27 °C, FK 19 °C; Mediumeintritt 7 °C, Mediumaustritt 12 °C 4) Gemessen im 100 m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,0 m

Klimatruhe mit EC-Ventilator	TCWG	175-EC	265-EC	395-EC	525 -EC	605-EC	875-EC		
● Kühlleistung¹)²)	kW	1,8	2,6	3,9	5,2	6,1	8,8		
 Heizleistung¹⁾³⁾ 	kW	2,1	3,0	4,3	5,7	6,4	9,2		
Luftvolumenstrom	m³/h	98-321	147-432	217-623	320-882	344-924	405-1232		
Schalldruckpegel ⁴⁾	dB(A)	19-38	20-42	21-38	18-46	18-46	20-52		
Betriebsspannung	V/Ph/Hz			230/1/50					
Leistungsaufnahme	W	33	36	36	58	61	82		
Stromaufnahme	Α	0,14	0,16	0,16	0,25	0,27	0,36		
Betriebsmedium			Wasser;	max. 35% Ethylengly	kol; max. 35% Propyl	englykol			
Betriebsdruck	kPa	1500	1500	1500	1500	1500	1500		
Anschlüsse	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2		
Wassermenge K ^{2)/} H ³⁾	m³/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		
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	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		
Maße (H - B - T)	mm	477 - 670 - 220	477 - 870 - 220	477 - 1070 - 220	477 - 1270 - 220	477 - 1270 - 220	477 - 1470 - 220		
Gewicht	kg	14,3	17,5	23,8	26,3	27,8	31,8		

Zubehör: Regeli	ungen bei Geräten mit AC-Motoren								
7-7	Figher Decelor FT 45 AC	Modell TCWG			mit AC-	-Motor			
0	Einbau-Regelung ET-15-AC Zur Einstellung der Betriebsart sowie Wahl zwische 3 Ventilator-Stufen. Nur für Vertikalmontage.	n			C-ET-	15-AC			
	Einbau-Regelung ET-17-AC Mit Digital-Anzeige von Ist- und Soll-Temperatur plus Automatikbetrieb. Nur für Vertikalmontage.				C-ET-1	17-AC			
()	Raumtemperaturregelung ET-22-AC Für Aufputzmontage und Regelung der wesentliche Gerätefunktionen.	n			C-ET-2	22-AC			
205 205	Präzisions-Raumtemperaturregelung RT-02 Parametrierbare Regelung für Aufputzmontage mit diversen Zusatzfunktionen.		C-RT-02						
	Schaltrelais SR-1 Zur Bedienung und Regelung von max. 4 Innengeräten eine Raumtemperatur-Regelung in einer Gruppensteue		C-SR-01						
)) /	Störmeldebaustein BST-02 Mit potentialfreiem Kontakt für die Anzeige von Störmeldungen im Kühlbetrieb.				B-BS	T-02			
Zubehör: Regeli	ungen bei Geräten mit EC-Motoren								
		Modell TCWG			mit EC-	-Motor			
	Einbau-Regelung ET-21-2-EC Mit Digital-Anzeige von Ist- und Soll-Temperatur plus Automatikbetrieb. Nur für Vertikalmontage.				C-ET-2	1-2-EC			
On the	Raumtemperaturregelung ET-22-EC Für Aufputzmontage und Regelung der wesentliche Gerätefunktionen.	n	C-ET-22-EC						
cord 5	Präzisions-Raumtemperaturregelung RT-02-EC Parametrierbare Regelung für Aufputzmontage mit diversen Zusatzfunktionen.		C-RT-02-EC						
11	Störmeldebaustein BST-02 Mit potentialfreiem Kontakt für die Anzeige von Störmeldungen im Kühlbetrieb.		B-BST-02						
Zubehör: Ventil	e für 2-Leiter-Version (AC und EC)								
The same of		Modell TCWG			mit AC- und	d EC-Motor			
	Zweiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühl-		TCWZ-V2-2L						
	oder Heizbetrieb.			TCWZ-V3-2L					
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb.				TCWZ-	V3-2L			
Zubehör: PWW-	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühl-	_			_	_			
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb.	Modell TCWG	165/175	255/265	_	V3-2L 455/525	535/605	725/875	_
Zubehör: PWW-	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben)	_	165/175 TCWZ-PWW-01	255/265 TCWZ-PWW-02	_	_	535/605 TCWZ- PWW-04	725/875 TCWZ- PWW-05	_
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister	Modell TCWG	TCWZ-	TCWZ-	355/395 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04	TCWZ-	TCWZ-	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühl-	Modell TCWG	TCWZ-	TCWZ-	355/395 TCWZ- PWW-03	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L	TCWZ-	TCWZ-	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb.	Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L V3-4L	TCWZ- PWW-04	TCWZ- PWW-05	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. denaufstellung (AC und EC)	Modell TCWG	TCWZ-	TCWZ-	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L	TCWZ-	TCWZ-	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb.	Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L V3-4L	TCWZ- PWW-04	TCWZ- PWW-05	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. denaufstellung (AC und EC) Lufteintrittssockel Mit Lufteintrittsgitter, zur optischen Verkleidung	Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ- TCWZ- 355/395 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L V3-4L 455/525 TCWZ-	TCWZ- PWW-04 535/605 TCWZ- SOCK-04	TCWZ- PWW-05	
	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. denaufstellung (AC und EC) Lufteintrittssockel Mit Lufteintrittsgitter, zur optischen Verkleidung des Lufteintrittsbereiches. Standfüße Zur Montage an Geräteunterseite bei Bodenaufstel	Modell TCWG Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ- TCWZ- 355/395 TCWZ- SOCK-03	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L V3-4L 455/525 TCWZ- SOCK-04 TCWZ-FS	TCWZ- PWW-04 535/605 TCWZ- SOCK-04	TCWZ- PWW-05	
Zubehör für Bod	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. denaufstellung (AC und EC) Lufteintrittssockel Mit Lufteintrittsgitter, zur optischen Verkleidung des Lufteintrittsbereiches. Standfüße Zur Montage an Geräteunterseite bei Bodenaufstelhör (AC und EC)	Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ- TCWZ- 355/395 TCWZ-	455/525 TCWZ- PWW-04 V2-4L V3-4L 455/525 TCWZ- SOCK-04 TCWZ-FS	TCWZ- PWW-04 535/605 TCWZ- SOCK-04	TCWZ- PWW-05	
Zubehör für Bod	oder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Heizung und Ventile (AC und EC) Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben) Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-System Zur Regelung des Mediumvolumenstromes im Kühloder Heizbetrieb. denaufstellung (AC und EC) Lufteintrittssockel Mit Lufteintrittsgitter, zur optischen Verkleidung des Lufteintrittsbereiches. Standfüße Zur Montage an Geräteunterseite bei Bodenaufstel	Modell TCWG Modell TCWG	TCWZ- PWW-01	TCWZ- PWW-02	355/395 TCWZ- PWW-03 TCWZ- TCWZ- 355/395 TCWZ- SOCK-03	455/525 TCWZ-PWW-04 V2-4L V3-4L 455/525 TCWZ-SOCK-04 TCWZ-FS	TCWZ- PWW-04 535/605 TCWZ- SOCK-04	TCWZ- PWW-05	

Truhen für den Wand- und Zwischendeckeneinbau TCWO-AC / TCWO-EC

- Decken,- Wand- und Bodenmontage möglich
- Montage unsichtbar in Zwischenräumen
- Geringe Einbauhöhe
- Flexibel positionierbar
- Minimales Gewicht
- Bedienerfreundliche Regelung
- Geräuscharmer Betrieb
- Besonders schlanke Abmessungen
- Einfache Aufrüstung des Gerätes in 4-Leiter-Ausführung





Klimatruhe mit AC-Ventilator	TCWO	165-AC	255-AC	355-AC	455-AC	535-AC	725-AC
● Kühlleistung¹)²)	kW	1,6	2,5	3,5	4,5	5,4	7,2
 Heizleistung¹⁾³⁾ 	kW	2,0	2,9	4,0	5,0	5,8	7,7
Luftvolumenstrom	m³/h	140/220/290	210/320/410	310/420/530	400/570/730	430/610/780	450/670/920
Schalldruckpegel ⁴⁾		17/25/32	23/31/39	21/27/33	26/34/42	26/34/42	24/33/43
Betriebsspannung	V/Ph/Hz			230/	/1/50		
Leistungsaufnahme		39	51	71	97	107	139
Stromaufnahme		0,17	0,22	0,31	0,42	0,47	0,60
Betriebsmedium			Wasser;	max. 35% Ethylengly	kol; max. 35% Propyl	englykol	
Betriebsdruck		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Anschlüsse		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Wassermenge K ^{2)/} H ³⁾	m³/h	0,28/0,35	0,43/0,49	0,60/0,69	0,78/0,87	0,92/0,99	1,24/1,31
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	kPa	13,3/16,5	17,3/19,7	19,9/22,9	20,2/22,5	22,6/24,3	23,4/24,8
Mediuminhalt	L	0,7	1,0	1,4	1,7	1,7	2,0
Maße (H-B-T)	mm	215 - 545 - 450	215 - 745 - 450	215 - 945 - 450	215 - 1145 - 450	215 - 1145 - 450	215 - 1345 - 450
Gewicht	kq	11,6	14,7	20,9	23,3	24,8	28,7

- 1) Nennvolumenstrom Medium; 0% Glykolkonzentration; max. Luftvolumenstrom 3) Raumtemperatur TK 20 °C, FK 14 °C; Mediumeintritt 45 °C, Mediumaustritt 40 °C
- 2) Raumtemperatur TK 27 °C, FK 19 °C; Mediumeintritt 7 °C, Mediumaustritt 12 °C 4) Gemessen im 100 m³ Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,0 m

Klimatruhe mit EC-Ventilator		TCW0-175-EC	TCW0-265-EC	TCW0-395-EC	TCW0-525-EC	TCW0-605-EC	TCW0-875-EC
● Kühlleistung¹)²)	kW	1,8	2,6	3,9	5,2	6,1	8,8
Heizleistung¹⁾³⁾	kW	2,1	3,0	4,3	5,7	6,4	9,2
Luftvolumenstrom	m³/h	98-321	147-432	217-623	320-882	344-924	405-1232
Schalldruckpegel ⁴⁾	dB(A)	19-38	20-42	21-38	18-46	18-46	20-52
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	23	0/1/50	230/1/50 230,	/1 230 /1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	33	36	36	58	61	82
Stromaufnahme	Α	0,14	0,16	0,16	0,25	0,27	0,36
Betriebsmedium			Wasser;	max. 35% Ethylengly	kol; max. 35% Propyl	englykol	
Betriebsdruck	kPa	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Anschlüsse	Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Wassermenge K ^{2)/} H ³⁾	m³/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
Druckverlust K ²⁾ H ³⁾	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
Maße (H - B - T)	mm	215 - 545 - 450	215 - 745 - 450	215 - 945 - 450	215 - 1145 - 450	215 - 1145 - 450	215 - 1345 - 450
Gewicht	kg	11,9	15,0	21,2	23,6	25,1	29,0

Zubehör: Regelu	ngen bei Geräten mit AC-Motoren									
		Mod	ell TCWO			m	it AC- Motor			
On the	Raumtemperaturregelung ET-22-AC Für Aufputzmontage und Regelung der weser Gerätefunktionen.	ntlichen				(C-ET-22-AC			
505. 505. 505. 505. 505. 505. 505.	Präzisions-Raumtemperaturregelung RT-O Parametrierbare Regelung für Aufputzmonta mit diversen Zusatzfunktionen.	2-AC ige					C-RT-02			
	Schaltrelais SR-1 Zur Bedienung und Regelung von max. 4 Innengeine Raumtemperatur-Regelung in einer Gruppe						C-SR-01			
	Störmeldebaustein BST-02 Mit potentialfreiem Kontakt für die Anzeige Störmeldungen im Kühlbetrieb.						B-BST-02			
7uhehör∙ Regelu	ingen bei Geräten mit EC-Motoren									
<u> Labellott Regeta</u>		Mod	ell TCWO			m	it EC-Motor			
On the	Raumtemperaturregelung ET-22-EC Für Aufputzmontage und Regelung der weser Gerätefunktionen.	ntlichen					C-ET-22-EC			
506 .	Präzisions-Raumtemperaturregelung RT-O Parametrierbare Regelung für Aufputzmonta mit diversen Zusatzfunktionen.					(C-RT-02-EC			
	Störmeldebaustein BST-02 Mit potentialfreiem Kontakt für die Anzeige v Störmeldungen im Kühlbetrieb.	von					B-BST-02			
Zubehör: Ventile	e für 2-Leiter-Version (AC und EC)									
		Mod	ell TCWO			mit A0	C- und EC-Mot	or		
Control of the contro	Zweiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-Syste Zur Regelung des Mediumvolumenstromes in oder Heizbetrieb.	em n Kühl-				T	CWZ-V2-2L			
	Dreiwege-Ventilbaugruppe, 2-Leiter-Syste Zur Regelung des Mediumvolumenstromes in oder Heizbetrieb.					Т	CWZ-V3-2L			
Zubehör: PWW-l	Heizung und Ventile (AC und EC)									
		Mod	ell TCWO	165/175	255,	/265 355/3	395 455/52	25 535/605	725/875	
	Zusatz-PWW-Heizregister (zum Verschrauben)			TCWZ- PWW-01		WZ- TCW V-02 PWW-			TCWZ- PWW-05	
	Zweiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-Syste Zur Regelung des Mediumvolumenstromes in oder Heizbetrieb.					Т	CWZ-V2-4L			
	Dreiwege-Ventilbaugruppe, 4-Leiter-Syste Zur Regelung des Mediumvolumenstromes in oder Heizbetrieb.	m n Kühl-				ī	CWZ-V3-4L			
Sonstiges Zubeh										
<u> </u>		Mod	ell TCWO			mit A0	C- und EC-Mot	or		
9	Kondensatpumpe, horizontal Zum Abführen des anfallenden Kondensates.					1	TCWZ-P1-H			
1	Kondensatpumpe, vertikal Zum Abführen des anfallenden Kondensates.						TCWZ-P1-V			
Zubehör: Kanal-	Anschlussteile (AC und EC)									
Modell	·	Modell TCW0	165/17	5 255/2	265	355/395	455/525	535/605	725/875	
	Kanal-Stück, 100 mm, Luftaustritt		TCWZ-K100	0-01 TCWZ-K1	100-02	TCWZ-K100-03	TCWZ-K100-04	TCWZ-K100-04	TCWZ-K100-05	
_	Kanal-Stück, 100 mm, Lufteintritt		TCWZ-K100	0-06 TCWZ-K1	100-07	TCWZ-K100-08	TCWZ-K100-09	TCWZ-K100-09	TCWZ-K100-10	
	Kanal-Stück, 200 mm, Luftaustritt		TCWZ-K200	0-01 TCWZ-K2	200-02	TCWZ-K200-03	TCWZ-K200-04	TCWZ-K200-04	TCWZ-K200-05	
	Kanal-Stück, 500 mm, Luftaustritt		TCWZ-K500	0-01 TCWZ-K5	00-02	TCWZ-K500-03	TCWZ-K500-04	TCWZ-K500-04	TCWZ-K500-05	
	Teleskop-Stück		TCWZ-TSK	-01 TCWZ-TS	SK-02	TCWZ-TSK-03	TCWZ-TSK-04	TCWZ-TSK-04	TCWZ-TSK-05	
	Lufteintrittsgitter inkl. Filter, Kunststoff		TCWZ-LEGI	K-01 TCWZ-LE	GK-02	TCWZ-LEGK-03	TCWZ-LEGK-04	TCWZ-LEGK-04	TCWZ-LEGK-05	
	Luftaustrittsgitter, Kunststoff		TCWZ-LAGI	K-01 TCWZ-LA	GK-02	TCWZ-LAGK-03	TCWZ-LAGK-04	TCWZ-LAGK-04	TCWZ-LAGK-05	
	Lufteintrittsgitter inkl. Filter, Edelstahl		TCWZ-LEGI	E-01 TCWZ-LE	GE-02	TCWZ-LEGE-03	TCWZ-LEGE-04	TCWZ-LEGE-04	TCWZ-LEGE-05	
	Luftaustrittsgitter, Edelstahl		TCWZ-LAGI	E-01 TCWZ-LA			TCWZ-LAGE-04	TCWZ-LAGE-04		
	•	Luftaustritt		-01 TCWZ-S		TCWZ-STZ-03	TCWZ-STZ-04	TCWZ-STZ-04		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lufteintritt	TCWZ-STZ			TCWZ-STZ-08	TCWZ-STZ-09	TCWZ-STZ-09		
	Für Lufteintritt, Luftaustritt 90° l	Luftaustritt Lufteintritt	TCWZ-KWI	-06 TCWZ-KV	WI-07	TCWZ-KWI-08	TCWZ-KWI-09	TCWZ-KWI-04 TCWZ-KWI-09	TCWZ-KWI-10	
	•	uftaustritt ufteintritt						TCWZ-FLA-04 TCWZ-FLA-09		

Kanalgeräte (Fan-coils) für kleine Leistungen **FP-WAHS-K**

- Modulare Zwischendecken-Einheit
- Äußerst leiser Betrieb
- Geringer Energieverbrauch
- Einfache Montage
- Hoher Komfort
- Verbesserte Raumluftqualität
- Ansaugplenum und Filter

Betriebsspannung: 230 V / 1 Ph / 50 Hz.



Kanalgerät	FP	034-WAHS-K	051-WAHS-K	068-WAHS-K	102-WAHS-K	136-WAHS-K	204-WAHS-K	
 Kühlleistung Kaltwasser¹⁾ 	kW	2,5	3,3	4,2	6,1	7,8	10,5	
 Heizleistung PWW 2-Leiter¹) 	kW	2,8	3,8	5,1	6,9	9,0	12,4	
Luftvolumenstrom (minmax.)	m³/h	220 / 450	290 / 590	367 / 750	539 / 1100	686 / 1400	980 / 2000	
Externer statischer Druck	Pa	30 ³⁾ (max. 60)						
Wassermenge	m³/h	0,43	0,57	0,72	1,05	1,34	1,81	
Wasserdruckverlust	kPa	20	21	22	35	40	40	
Anschlüsse	Zoll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Elektrische Leistung max.	W	46	57	72	108	164	221	
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)	39/33/26	40/38/34	42/41/36	49/45/42	49/42/38	52/50/47	
Maße (H - B - T)	mm	235 - 680 - 500	235 - 800 - 500	235 - 900 - 500	235 - 1080 - 500	235 - 1380 - 500	235 - 1620 - 500	
Gewicht	kg	14,9	17,4	19,3	22,7	30,9	38,0	

Kühlleistung bei 27°C TK und 19°C FK Lufteintrittstemperatur und 7°C Kaltwassereintritt, ΔT = 5 K. Heizleistung bei 20°C TK und 14°C FK Lufteintrittstemperatur und 60°C Wassereintritt, ΔT = 5 K.
 Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf einen Abstand von 1 m.
 Messbedingungen

Zubenor		
Bezeichnung		
2	Schaltgruppe EIN/AUS, Drehzahlschalter, Thermostat und manuelle Betriebsartumschaltung	ET-342
0	Schaltgruppe EIN/AUS, Drehzahlschalter (mit Autobetrieb), Thermostat und manuelle Betriebsartumschaltung (Typ A)	I-42N-33TA01
205	Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung	C-RT-02
4)Č2 4 35	2-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus 2-Wege-Ventil, 230 V Stellantrieb und Absperrventilen	C-PW-V2WK
	3-Wege-Ventilbaugruppe, bestehend aus: 3-Wege-Ventil und 230 V Stellantrieb und Absperrventilen	C-PWE-V3WK-2
	Zusatz-Tauwasserpumpe	B-3068N
n in the second	Störmeldemodul	B-BST-02

Horizontale Klimageräte mit EC-Ventilator **NH**

- Hocheffizienter EC-Motor
- Für kleine und mittlere Anwendungen
- Besonders geeignet für den Einbau in Zwischendecken
- Anschlussmöglichkeiten für Luftkanäle
- Anschluss für Frischluft
- G1-Filter serienmäßig

Betriebsspannung: 230 V / 1 Ph / 50 Hz.

Geräte mit Elektroheizung sind auf Anfrage erhältlich.



Klimagerät (Fan Coils) für Kaltwasser und Kanalanschluss - Zweileiter-System									
	NH	639FE	649FE	739FE	749FE				
● Kühlleistung¹)	kW	7,5	9,3	10,3	11,6				
 PWW-Heizleistung¹⁾ 	kW	-	-	-	-				
Luftvolumenstrom (max.)	m³/h	1400	1531	1906	1906				
Verfügbarer statischer Druck		105	85	72	72				
Elektrische Leistung	W	9 - 222	9 - 233	10 - 240	10 - 240				
Schalldruckpegel ²⁾		32 - 47	32 - 47	24 - 49	24 - 49				
Maße (H-B-T)	mm	285 - 1250 - 670	285 - 1250 - 670	285 - 1550 - 670	285 - 1550 - 670				
Gewicht	kg	30,0	31,0	36,0	37,0				

Klimagerät (Fan Coils) für Kaltwasser und Kanalanschluss - Vierleiter-System								
	NH	649CE	739CE	749CE				
● Kühlleistung¹)	kW	6,8	8,6	10,8				
 PWW-Heizleistung¹⁾ 	kW	9,2	12,7	15,6				
Luftvolumenstrom (max.)	m³/h	1531	1906	1906				
Verfügbarer statischer Druck		85	72	72				
Elektrische Leistung	W	9 - 233	10 - 240	10 - 240				
Schalldruckpegel ²⁾		32 - 47	24 - 49	24 - 49				
Maße (H - B - T)	mm	285 - 1250 - 670	285 - 1550 - 670	285 - 1550 - 670				
Gewicht	kg	32,0	37,0	38,0				

¹⁾ Kühlung: Raumtemperatur 27°C Tk, 19°C Fk. Kaltwassereintrittstemperatur 7°C Δ T = 5K, bei Nennluftleistung. 4) Der angegebene Schalldruckpegel basiert auf eine akustische Raumdämpfung und dem System (Diffusor, Kanäle, Decke) von -18 dB (A).

Zubehör					
Bezeichnung		639/649FE 2-Leiter	739/749FE 2-Leiter	649CE 4-Leiter	739/749CE 4-Leiter
0	Elektronische Fernbedienung 2-10 Volt, 2-Leiter "C"	I-42N- 33TC01-EC	I-42N- 33TC01-EC	-	-
0	Elektronische Fernbedienung 2-10 Volt, 4-Leiter "D"	-	-	I-42N- 33TD01-EC	I-42N- 33TD01-EC
200	Präzisions-Raumthermostat mit digitaler Soll- und Isttemperatur-Anzeige sowie automatischer Ventilatordrehzahlregelung	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC	C-RT-02-EC
56.8	Touchscreen-Fernbedienung mit Wochen-Timer	C-RT-715-EC	C-RT-715-EC	-	-
018	Zwei-Wege-Ventil -Kit 3/4", 230 Volt, ON/OFF-Stellantrieb	C-42NH9005	C-42NH9007	C-42NH9006	C-42NH9008
0 \$	Drei-Wege-Ventil -Kit 3/4", 230 Volt, ON/OFF-Stellantrieb	C-42NH9001	C-42NH9003	C-42NH9002	C-42NH9004
000	Ansaugplenum mit Rundanschlüssen (nur mit Gerät)	C-42NH6-ANS-3	C-42NH7-ANS-3	C-42NH6-ANS-3	C-42NH7-ANS-3
000	Ausblasplenum mit Rundanschlüssen (nur mit Gerät)	C-42NH6-AUS-3	C-42NH7-AUS-3	C-42NH6-AUS-3	C-42NH7-AUS-3
	Zusatz-Tauwasserpumpe	B-3068N	B-3068N	B-3068N	B-3068N
	Störmeldemodul	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02	B-BST-02

KRONE AG

Grossmattstrasse 24 CH-8964 Rudolfstetten

Tel.: 044 918 72 52

www.krone-klima.ch