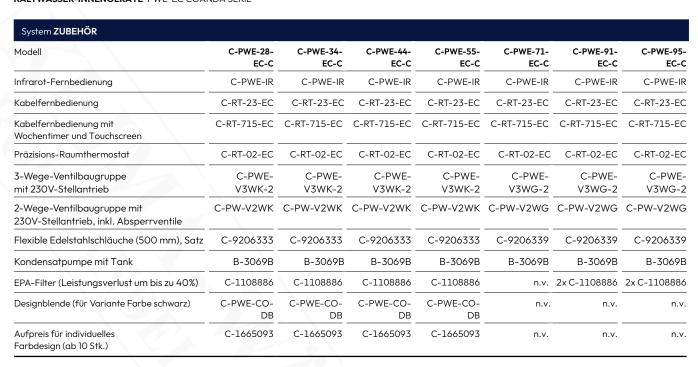
System <b>KÜHLEN</b> ¹								
Modell		C-PWE-28- EC-C	C-PWE-34- EC-C	C-PWE-44- EC-C	C-PWE-55- EC-C	C-PWE-71- EC-C	C-PWE-91- EC-C	C-PWE-95- EC-C
Nennkühlleistung	kW	2,6	3,2	4,4	5,2	6,9	8,4	9,7
Nennleistungsaufnahme Kühlbetrieb	kW	0,01	0,02	0,04	0,06	0,04	0,1	0,12

System <b>HEIZEN</b> <sup>2</sup>								
Modell		C-PWE-28- EC-C	C-PWE-34- EC-C	C-PWE-44- EC-C	C-PWE-55- EC-C	C-PWE-71- EC-C	C-PWE-91- EC-C	C-PWE-95- EC-C
Nennheizleistung	kW	3,7	4,1	5,4	6,8	8,7	11,2	12,3
Nennleistungsaufnahme Heizbetrieb	kW	0,01	0,02	0,04	0,06	0,04	0,1	0,12

System <b>INNENGERÄT</b> 4								
Modell, Farbe weiß		C-PWE-28- EC-C	C-PWE-34- EC-C	C-PWE-44- EC-C	C-PWE-55- EC-C	C-PWE-71- EC-C	C-PWE-91- EC-C	C-PWE-95- EC-C
Modell, Farbe schwarz		C-PWE-28- EC-C-B	C-PWE-34- EC-C-B	C-PWE-44- EC-C-B	C-PWE-55- EC-C-B	C-PWE-71- EC-C-B	C-PWE-91- EC-C-B	C-PWE-95- EC-C-B
Ventilatortyp		EC-Motor						
Anzahl Ventilatorstufen		5	5	5	5	5	5	5
Minimaler Luftvolumenstrom Innengerät	m³/h	180	220	215	229	385	395	393
Maximaler Luftvolumenstrom Innengerät	m³/h	440	520	684	974	1030	1587	1678
Min. Schalldruckpegel Innengerät	dB(A)	21	21	22	21	28	27	28
Max. Schalldruckpegel Innengerät	dB(A)	27	33	42	47	37	50	53
Betriebsmedium		Wasser; max. 35% Ethylenglykol; max. 35% Propylenglykol						
Nennvolumenstrom Medium	m³/h	0,45	0,55	0,78	0,97	0,98	1,45	1,66
Nenndruckverluste intern Kühlen		10,2	15	25,1	23,1		39,9	49,4
Mediumanschluss, Vorlauf	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Mediumanschluss, Rücklauf	Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Arbeitsbereich Innengeraet	°C	16-30	16-30	16-30	16-30	16-30	16-30	16-30
Abmessungen (H/B/T)	mm	258x580x580	258x580x580	258x580x580	258x580x580	298×580×1110	298x580x1110	298x580x1110
Gewicht	kg	32,3	32,3	32,3	35,3	63	63	64
Abmessungen Gitter	mm	50x600x600	50x600x600	50x600x600	50x600x600	50x600x1200	50x600x1200	50x600x1200
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

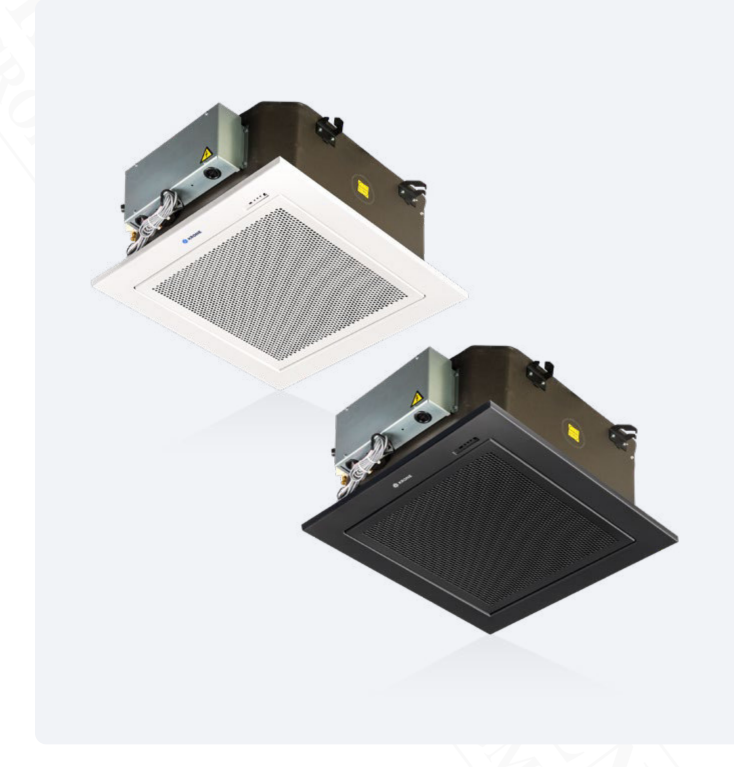
뿚	ÄTE
SS	2
₹	GE
E	H
₹	Z
¥	=





## Coanda-Designblende ab 10 Stück mit Farbwahl und Logo personalisierbar





### **SERIENAUSSTATTUNG**



Modbus Funktion



Kontakt für extern Ein/Aus



Störmeldekontakt

### **OPTIONAL**



Kabelfern-bedienung



IR-Fern-bedienung



Farboptionen

### **PWE-EC Coanda**

# Premium Kaltwasser-Deckenkassetten mit Coanda-Ausblasgitter

Die innovativen KRONE Kaltwasser-Deckenkassetten der Serie PWE-EC-C sind werkseitig mit Coanda-Ausblasgitter und hocheffizientem und geräuscharmen EC-Ventilatormotor ausgestattet. Das Coanda-Ausblasgitter sorgt für gleichmäßige und zugfreie Luftverteilung im Raum und kann zusätzlich mit einem EPA-Filter ausgestattet werden.

Die multifunktionelle Platine lässt in puncto Ansteuerbarkeit keine Wünsche offen. Ausgestattet mit Modbus-Schnittstelle, potentialfreien Kontakten für extern Ein-Aus sowie eines 0-10V Signaleingangs für die Lüfteransteuerung lassen sich sämtliche Regelungen anschließen. Die werkseitig vorhandene Sammelstörmeldung rundet die hochwertige Ausstattung ab. Sie suchen eine exklusive Optik? Für das Coanda-Ausblasgitter ist unsere Designblende optional verfügbar.

#### **VORTEILE & HIGHLIGHTS**

- Designblende (auch personalisierbar) optional verfügbar
- Flexibel dank multifunktionaler Steuerplatine
- **\*** EPA-Filter verfügbar

- \$ 5-stufiger EC-Ventilatormotor (auch stufenlos per 0-10V Signal ansteuerbar)
- Eingebaute Kondensatpumpe mit 700 mm Förderhöhe