






















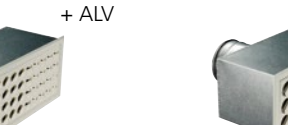


## DECKENLUFTDURCHLÄSSE

 <b>COLIBRI CR</b> <b>COLIBRI CC</b> Zuluft Ø 125-400 17-155 l/s Quick Access	 <b>EAGLE CR</b> <b>EAGLE CC</b> Zuluft Ø 125-400 18-215 l/s Quick Access	 <b>HAWK C</b> Zuluft Ø 125-400 19-245 l/s Quick Access	 <b>KITE CR</b> Zuluft Ø 125-315 20-172 l/s Easy Access	 <b>LOCKZONE C</b> Zuluft Ø 125-400 18-225 l/s Quick Access	 <b>PELICAN</b> CS - Zuluft / CE - Abluft Ø 125-400 16-300 l/s (Supply Air) Quick Access	 <b>PELICAN CE HF</b> Abluft Ø 160-400 ⇒ 775 l/s Quick Access	 <b>EXP</b> Perforated extract plate 600x600 280-945 l/s	 <b>SWIFT C</b> Zuluft Ø 200-315 40-120 l/s Quick Access	 <b>VIREO C</b> Zuluft Ø 125-400 14-180 l/s Quick Access	 <b>LPA</b> Zuluft und Abluft Ø 160-400 25-225 l/s (Zuluft)	 <b>CDD / CDR</b> Zuluft Ø 100-315 13-190 l/s	 <b>CDK / CKP</b> Zuluft Ø 100-315 16-300 l/s	 <b>CBE</b> Zuluft Ø 100-160 10-70 l/s	 <b>SRY</b> Zuluft Ø 125-400	 <b>SWAN / SWAN WTW</b> Zuluft L = 1200 mm Ø 160, 200, 250 mm
--	--	---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--

## ANSCHLUSSKÄSTEN

 1 Größe zwischen AB 2 Größen zwischen AB extra niedriges Modell verfügbar	 Anschluss B oder K	 Anschluss B, K oder L
---	---	--



## DECKENLUFTAUSLÄSSE, FREIHÄNGEND

 <b>COLIBRI F</b> Zuluft Ø 100-400 15-230 l/s	 <b>EAGLE F</b> Zuluft Ø 100-400 15-285 l/s	 <b>EXP F</b> Abluft Ø 100-400 12-425 l/s	 <b>LOCKZONE F</b> Zuluft Ø 125-315 32-230 l/s	 <b>EAGLE S</b> Zuluft Ø 125 - 400 ⇒ 265/300 l/s	 <b>FALCON</b> Zuluft Ø 125-500 ⇒ 875 l/s	 <b>FALCON HF</b> Zuluft Ø 315-500 ⇒ 1260 l/s	 <b>IBIS</b> Zuluft Ø 160-630 ⇒ 900 l/s	 <b>KDY</b> Zuluft Ø 250-630 18-140 l/s	 <b>COLIBRI W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 12-85 l/s	 <b>EAGLE W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 17-120 l/s	 <b>LOCKZONE W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 16-160 l/s
--	---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---






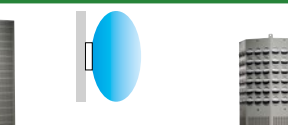
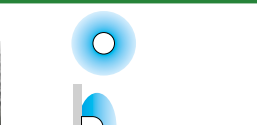

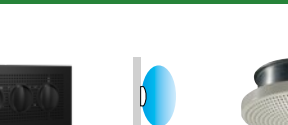
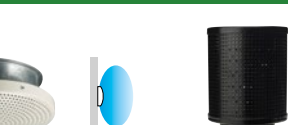


## WANDLUFTAUSLÄSSE

 <b>COLIBRI W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 12-85 l/s	 <b>EAGLE W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 17-120 l/s	 <b>LOCKZONE W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 16-160 l/s
---	--	---




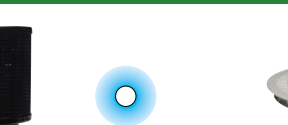


## WANDLUFTAUSLÄSSE

 <b>PELICAN W</b> Zuluft 300 x 150-550 x 300 18-130 l/s	 <b>IBIS W</b> Zuluft Ø 200 ⇒ 115 l/s
--	--


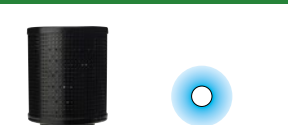


## QUELLLUFTAUSLÄSSE

 <b>DBC</b> Zuluft Ø 200 ⇒ 300 x 600 77-880 l/s	 <b>DCP</b> Zuluft Ø 125-630 28-1200 l/s	 <b>DHC</b> Zuluft Ø 125-800 27-1750 l/s	 <b>DVC</b> Zuluft Ø 125-400 27-580 l/s	 <b>DIR</b> Zuluft Ø 400-900 30-150 l/s	 <b>DRI</b> Zuluft Ø 200 ⇒ 250 x 800 75-1150 l/s	 <b>BOC</b> Zuluft Ø 200-630 ⇒ 1800 l/s	 <b>CKD</b> Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	 <b>DRG</b> Zuluft 300 x 100 ⇒ 22 l/s	 <b>DPG</b> Zuluft Ø 125 10 -35 l/s	 <b>DCC</b> Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	 <b>LOCKZONE Base</b> Zuluft Ø 100-200 ⇒ 58 l/s
--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

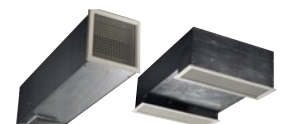



## DÜSENAUSLASS

 <b>BOC</b> Zuluft Ø 200-630 ⇒ 1800 l/s	 <b>CKD</b> Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	 <b>DRG</b> Zuluft 300 x 100 ⇒ 22 l/s	 <b>DPG</b> Zuluft Ø 125 10 -35 l/s	 <b>DCC</b> Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	 <b>LOCKZONE Base</b> Zuluft Ø 100-200 ⇒ 58 l/s
--	--	--	--	--	--

## BODENLUFTAUSLÄSSE

 <b>BOC</b> Zuluft Ø 200-630 ⇒ 1800 l/s	 <b>CKD</b> Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	 <b>DRG</b> Zuluft 300 x 100 ⇒ 22 l/s	 <b>DPG</b> Zuluft Ø 125 10 -35 l/s	 <b>DCC</b> Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	 <b>LOCKZONE Base</b> Zuluft Ø 100-200 ⇒ 58 l/s
--	--	--	--	--	--





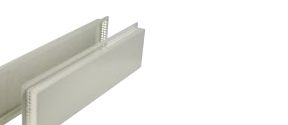

## TRANSFERLUFTDURCHLÄSSE

 <b>CTK, CTM</b> Transferluft ⇒ 200 l/s	 <b>CIRCO</b> Transferluft Ø 80-160 ⇒ 55 l/s	 <b>ORTO</b> Transferluft 300, 500, 700, 800 ⇒ 115 l/s	 <b>SOTTO</b> Transferluft Ø 80-160 ⇒ 45 l/s
---	---	---	---





## GITTERLUFTDURCHLÄSSE

 <b>ALG</b> Zuluft, Abluft, Transferluft Feste Lamellen 18-370 l/s (Zuluft)	 <b>GRC</b> Abluft und Transferluft Ø 100-630 ⇒ 495 l/s (Abluft)	 <b>GRL</b> Abluft und Transferluft ⇒ 1000 l/s	 <b>GTH</b> Zuluft Einstellbare Lamellen 16-350 l/s	 <b>MFA, UFA, UFK</b> Universalgitter	 <b>EIV</b> Zuluft Ø 100-160 15-75 l/s	 <b>DOMO</b> Zuluft Ø 100 5-25 l/s	 <b>SDW</b> Zuluft Ø 80-125 14-48 l/s	 <b>ROC</b> Zuluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROW</b> Zuluft Ø 125-160 25-90 l/s	 <b>ROE</b> Abluft & Transferluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROT</b> Transferluft Ø 100-200 ⇒ 80 l/s
--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--

## RESIDENTIAL

 <b>DOMO</b> Zuluft Ø 100 5-25 l/s	 <b>SDW</b> Zuluft Ø 80-125 14-48 l/s	 <b>ROC</b> Zuluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROW</b> Zuluft Ø 125-160 25-90 l/s	 <b>ROE</b> Abluft & Transferluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROT</b> Transferluft Ø 100-200 ⇒ 80 l/s
---	--	---	---	--	--



## LUFTDURCHLÄSSE IN VERSTÄRKTER AUSFÜHRUNG

 <b>DOMO</b> Zuluft Ø 100 5-25 l/s	 <b>SDW</b> Zuluft Ø 80-125 14-48 l/s	 <b>ROC</b> Zuluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROW</b> Zuluft Ø 125-160 25-90 l/s	 <b>ROE</b> Abluft & Transferluft Ø 100-200 20-45 l/s	 <b>ROT</b> Transferluft Ø 100-200 ⇒ 80 l/s
---	--	---	---	--	--





## REINRAUMLUFTAUSLÄSSE

 <b>OPL</b> Zuluft Ø 315 With filter H14 650 l/s (2xOPL)	 <b>CDH, CLH</b> Zuluft Ø 160, 315 & 300x100, 500x100, 600x100 With filter H14 45-170 l/s	 <b>CONDOR</b> Zuluft Air Ø 250 ⇒ 250 x 800 ⇒ 570 l/s	 <b>EXC</b> Abluft Ø 100-200 ⇒ 79 l/s	 <b>EXF</b> Abluft Ø 100-160 ⇒ 104 l/s
--	--	--	--	--

## TELLERVENTILE

 <b>EXC</b> Abluft Ø 100-200 ⇒ 79 l/s	 <b>EXF</b> Abluft Ø 100-160 ⇒ 104 l/s
--	--

## VOLUMENSTROM- UND DRUCKREGLER

 <b>REACT V</b> Volumenstromregler Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	 <b>REACT P</b> Druckregelungsklappe Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	 <b>REACT P-X</b> Druckregelungsklappe separater Drucksensor Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	 <b>REACT M</b> Volumenstrom Messeinheit Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage
--	---	--	---

## MESSBLLENDE / KLAPPEN

 <b>SIRI</b> Ø 80-800 Mess- und Regelblende	 <b>CRP, CRT</b> Ø 100-630 Drossel-/Absperrklappe CRP - gelochtes Klappenblatt CRT - dichtes Klappenblatt	 <b>CRM</b> Ø 100-630 Mess- und Regelklappe gelochtes oder geschlossenes Klappenblatt
---	---	---

## WISE – LUFTDURCHLÄSSE UND REGLER FÜR DCV REGELUNG

 <b>WISE Colibri C</b> Zuluft Luftauslass Ø 160, 250 2-120 l/s Quick Access	 <b>WISE Sphere C</b> Zuluft Luftauslass mit variablen Auslass Spalt Ø 160, 200	 <b>WISE Damper</b> Zuluft und Abluft Ø 100-630 200 x 200-1600 x 700
---	---	---



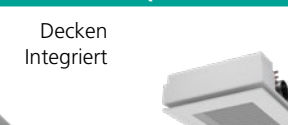






## WISE – KOMFORTMODULE FÜR DCV REGELUNG

 <b>WISE Parasol Zenith</b> Komfortmodule für DCV und WISE system, Integrierte Klappe, ADC™ Ø 125/160, 600 x 600, 1200 mm Ø 200, 600 x 1800 mm	 <b>WISE Parasol Komfortmodule</b> für DCV und WISE system, ADC™ & Variflow™ Ø 125, 600 x 600, 1200 mm Ø 160, 600 x 600, 1200 mm	 <b>WISE Parasol EX</b> Komfortmodule für DCV und WISE system, ADC™ & Variflow™ Ø 125, 690 x 690, 1290 mm Ø 160, 690 x 1290
---	---	--

## KOMFORTMODUL FÜR DCV/VAV

 <b>PARASOL Zenith VAV</b> Komfortmodule für DCV mit integrierter Klappe, ADC™ Ø 125/160, 600 x 600, 1200 mm Ø 200, 600 x 1800 mm
---

## KOMFORTMODULE, KLIMABALKEN UND BRÜSTUNGSSYSTEM (AUSSTATTUNG MIT VERSCHIEDENEN RAUMSTEUERUNGSSYSTEMEN MÖGLICH)

 <b>PARASOL Zenith</b> Komfortmodule mit integrierter Klappe, ADC™ Ø 125/160, 600 x 600, 1200 mm Ø 200, 600 x 1800 mm	 <b>PARASOL Classic</b> Komfortmodule ADC™ & Variflow™ Ø 125, 600 x 600, 1200 mm Ø 160, PF 600 x 1200 mm	 <b>PARASOL EX</b> Komfortmodule ADC™ & Variflow™ Ø 125, 690 x 690, 1290 mm Ø 160, 690 x 1290 mm	 <b>PARAGON</b> Komfortmodule ADC™ & Variflow™ Ø 125, L = 775, 900, 1100, 1300, 1500 mm	 <b>PARAGON Wall</b> Komfortmodule ADC™ & Variflow™ Ø 125, L = 775, 900, 1100, 1300, 1500 mm	 <b>PACIFIC</b> Aktiver Klimabalken ADC™ & Variflow™ Ø 100, 125, 160 L = 1,2-3,0 m	 <b>ADRIATIC</b> Aktiver Klimabalken ADC™ & Variflow™ Ø 125 L = (OH) 1,2-3,6 m	 <b>FRB</b> Passiver Klimabalken L = 1,2-3,9 m	 <b>PRIMO</b> Brüstungssystem Ø 125, 160, 200 L = 600, 800, 1000, 1300, 1600 mm
--	--	--	--	---	--	--	--	--

## SCHALLDÄMPFER

 <b>SORDO</b> Runde Kanäle Ø 100-2000	 <b>CLA/CLB</b> Runde Kanäle Ø 100-800	 <b>CALMO, CADENZA, MORENDO, FACILE</b> Rechteckige Kanäle	 <b>LARGO, LENTO</b> Eck Schalldämpfer Rechteckige Kanäle	 <b>ALD</b> Schalldämmkulisen
---	--	---	---	---









## RAUMMANAGEMENTSYSTEM

 <b>WISE</b> (Wasser, Luft) Komplettssystem mit allen Produkten, die Sie für Ihr Raumklima benötigen, einschließlich eines intelligenten Steuerungssystems und einer intuitiven Benutzeroberfläche. Eine flexible und umfassende Lösung für die Bedarfssteuerung von Gebäudesystemen für Lüftung, Heizung und Klimatisierung.	 <b>URC1</b> (Wasser, Luft) Raumsteuerungssystem mit erweiterten Optionen sowie Kommunikation. Kann mit Conductor integriert werden.	 <b>CONDUCTOR</b> (Wasser, Luft) Raumsteuerungssystem mit erweiterten Optionen, Kommunikation zur GLT möglich	 <b>LUNA</b> (Wasser, Luft) Eigenständiges Raumsteuerungssystem zur Temperaturregelung.
--	--	---	---

Symbole, die auf die Möglichkeit der Ausstattung mit verschiedenen Raummanagementsystemen hinweisen

 = WISE  
 = URC1  
 = CONDUCTOR  
 = LUNA

Symbole, die sich auf Brochures und MagiCad beziehen

 = One way  
 = Two way  
 = Two way, corner  
 = Three way  
 = Four way  
 = Rotation  
 = Opposed rotation  
 = Vertical

Angaben für 50 Pa, 35 dB(A) und Anschlussbox, sofern zutreffend. Vollständige Produktbeschreibung siehe separater Produktbeschreibung.



										
	GOLD RX	GOLD PX	GOLD CX	GOLD SD	GOLD RX/HC	COMPACT Air	SILVER C RX	SILVER C PX	SILVER C CX	SILVER C SD
Volumenstrom (m³/h) Ecodesign 	290-46940	290-11520	1800-45600	290-45980	1620-29920	290-1440	290-46940	290-11520	1800-45600	290-45980
Wärmerückgewinnungssystem	Rotor	Platte	KVS	- / KVS	Rotor	Rotor	Rotor	Platte	KVS	- / KVS
Integrierte Regelung	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Luftleistung	....	...	....	....	....	..	....	...	....	....
Außenaufstellung (optionales Zubehör)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Kanalanschluss von oben	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
L-Konzept	✓	✓			✓		✓	✓		
Integrierte reversible Wärmepumpe					✓					
Flaches Design										
Örtlich getrennte Luftwege				✓						✓
Gerät mit integriertem Luftauslass						✓				
Individuell anpassbar für ein sauberes Design	....	....	....	....	...	..	....	....	....	....
Hohes Maß an Anpassungsmöglichkeiten	....	....	....	....	....	..	...	...	...	...
Hohe Energierückgewinnung	....	....	...	...	....	....	....	...	...	...
Hohe Luftdichtigkeit	...	....	....	....	...	...	...	....	....	....

### GOLD/SILVER C

-Ed Ventilatorlaufräder werden direkt von EC/PM-Motoren angetrieben; diese entsprechen den Anforderungen der Energieverbrauchsklasse IE5

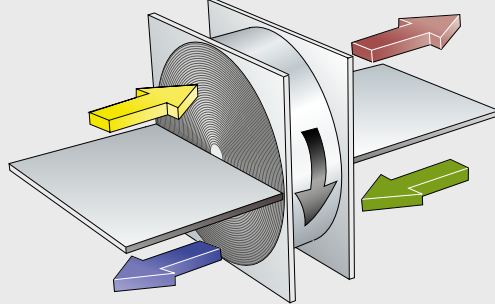
Integrierte Regelung für volle Funktionalität (GOLD)

Luftleckage, Klasse: L1  
Wärmebrücken: 0,12 Gf/B2  
Wärmeübertragung: T2  
Mechanische Festigkeit: D1

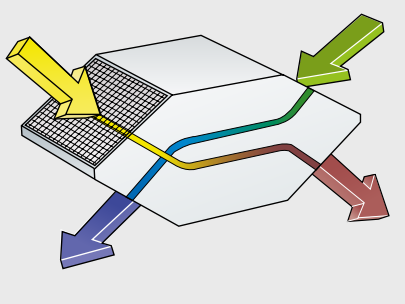
Türgriff mit Schloss und Druckausgleichsfunktion

Verstellbare Scharniere aus Verbundwerkstoff

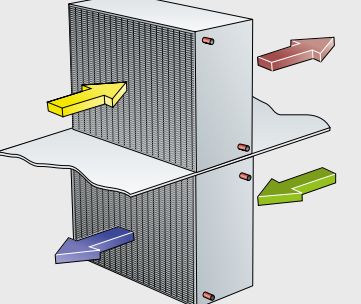
Taschenfilter ePM1 50% (F7)  
ePM10 60% (M5)



Rotationswärmeübertrager



Gegenstromwärmeübertrager



Kreislaufverbundsystem

Außenluft

Zuluft

Abluft

Fortluft