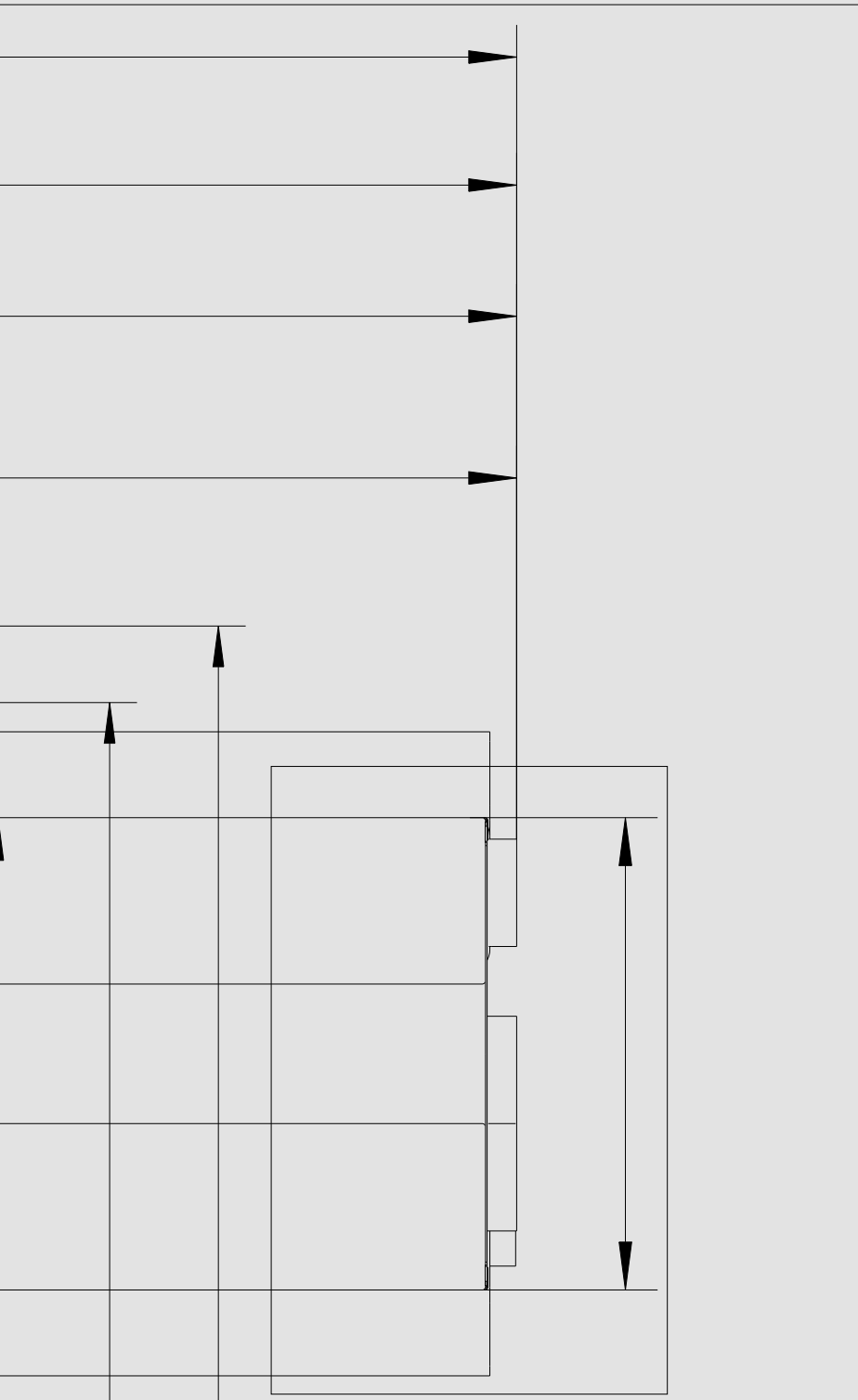
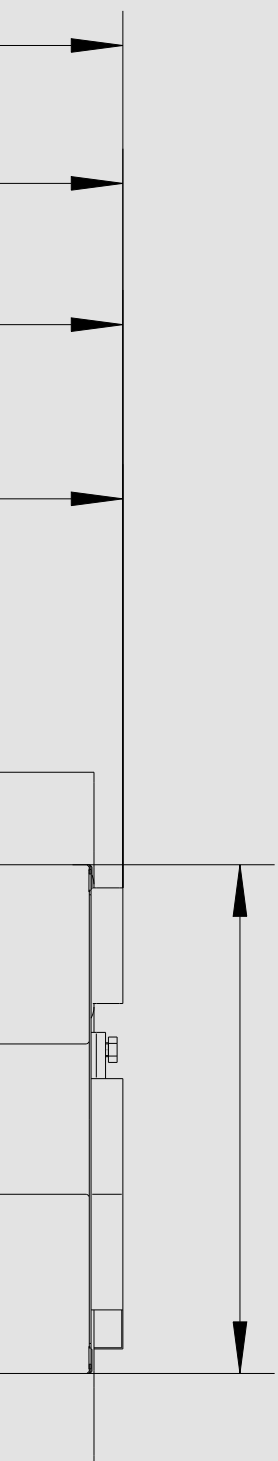




WOLF COMFORT LÜFTUNGSGERÄTE

2021/2022





DAS UMFASSENDE GERÄTESORTIMENT

des Systemanbieters WOLF bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei Sanierung/Modernisierung die ideale Lösung. Das WOLF Regelungsprogramm erfüllt jeden Wunsch in Bezug auf das perfekte Raumklima. Die Produkte sind einfach zu bedienen und arbeiten energiesparend und zuverlässig. Solarthermieanlagen lassen sich in kürzester Zeit auch in vorhandene Anlagen integrieren.

WOLF Produkte sind problemlos und schnell montiert und gewartet.

Die Abbildungen entsprechen in etwa den tatsächlichen Ausführungen der Artikel. Diese Abbildung dient vor allem der schnelleren und besseren Suche und Identifikation des benötigten Produktes.

WOLF

COMFORT LÜFTUNGSGERÄTE

KOMPAKTGROSSRAUMLÜFTUNGSGERÄT	02
CGL	Kompaktgrossraumlüftungsgerät 02
REGELUNG WRS / REGULUNGSZUBEHÖR	03
ZUBEHÖR	04
ZUBEHÖR	04
ANSAUG- / AUSBLASZUBEHÖR	05
INBETRIEBNAHME	06
TECHNISCHE DATEN	07
CGL	07
AIRPURIFIER	08
ZUBEHÖR	09
KOMPAKTGERÄTE	10
TECHNISCHE DATEN	12
GERÄTEVARIANTEN CFL	12
GERÄTEVARIANTEN CKL EVO	13
GERÄTEAUSFÜHRUNGSVARIANTEN	14
GERÄTEVARIANTEN CRL-ID	14
GERÄTEVARIANTEN CRL-IDH	15
GERÄTEVARIANTEN CRL-IH	16
GERÄTEVARIANTEN CRL-A	17
SCHWIMMBADGERÄT	18
CKL-POOL	18
GERÄTEVARIANTEN CKL-POOL	19



CGL KOMPAKTGROSSRAUMLÜFTUNGSGERÄT



RG | L55

TYP	CGL	
Nennluftmenge	m ³ /h	600
bei ext. verfügbarer Kanalpressung von ca.	Pa.	550
Leistungsaufnahme		
bei einer Luftmenge von 500m ³ /h	W	90
bei einer Luftmenge von 600m ³ /h	W	135
Schalldruckpegel 1m vor dem Gerät		
bei einer Luftmenge von 500m ³ /h	dB(A)	37
bei einer Luftmenge von 600m ³ /h	dB(A)	40
Massangaben		
Breite	mm	1017
Tiefe	mm	508
Höhe	mm	2137
Gewicht Grundgerät	kg	250

CGL li	Art.-Nr.	6800147
CGL re	Art.-Nr.	6802057

Hinweis: Nur in Verbindung mit Bedienmodul Lüftung BML für CGL möglich.

Das Kompaktgrossraumlüftungsgerät bietet ganzjährig energiesparendes und komfortables Lüften.

Geeignet für Klassenräume, Kindergärten, Konferenzräume, Vereinslokale, Grossraumbüros und Gaststätten.

kompaktes, eigenstabiles, höhenverstellbares Gehäuse aus gepulvertem Stahlblech (verkehrsweis RAL 9016)

hocheffiziente, einseitig saugende Hochleistungs-Radialventilatoren für Zu- und Abluft, stufenlos regelbar über neueste EC-Motortechnologie mit geringem Energieverbrauch

Hocheffizienter Kreuz-Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium zur Wärmerückgewinnung. Der Abluft wird die enthaltene Wärme entzogen und an die frische Luft übertragen. Mit integriertem By-

pass für sommerliche Nachtlüftung.

Microprozessor gesteuerte Regelung für Ventilatoren, Wärmerückgewinnung und Temperatur, serienmässig verdrahtet

Sockel für Bedienmodul Lüftung BML für CGL im Gerät montiert und verdrahtet

strömungsoptimierte Kulissen-Schalldämpfern für Zu- und Abluft

leicht wechselbare Kompakt-Filter-Panel:
Zuluftfilter ISO ePM1 55 % [F7] - Feinstaub- und Pollenfilter
Abluftfilter ISO ePM10 60 % [M5] - Feinstaubfilter

WOLF REGELUNG WRS / REGULUNGSZUBEHÖR



BEDIENMODUL LÜFTUNG BML FÜR CGL

- nur ein Bedienmodul Lüftung BML für CGL zur Ansteuerung von bis zu 7 CGL-Geräten notwendig
- Montage wahlweise im CGL-Gerät oder im Wandschalter als Fernbedienung

Art.-Nr.

RG

6800152

L55



WANDSOCKEL

Wandschalter zur Verwendung des Bedienmoduls BM als Fernbedienung

2744275

H41



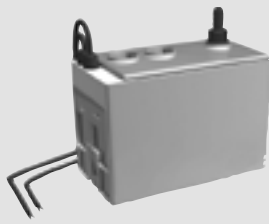
CO₂-FÜHLER

für CO₂ geführten Betrieb erforderlich
steckerfertig, als Führungsgröße für die CO₂ geführte Regelung

6800124

L55

WOLF ZUBEHÖR



KONDENSATPUMPE

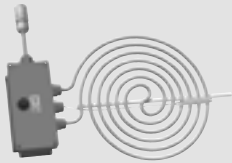
erforderlich, wenn kein freier Kondensatablauf möglich
bestehend aus:
Kondensatpumpe steckerfertig, Schwimmerschalter, Alarmgeber und Kon-
sole bis 30 l/h und PVC-Schlauch 8mm (5 m lang)

Art.-Nr.

RG

6800122

L55

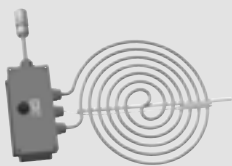


ELEKTRO-VORHEIZREGISTER

zum optimalen Betrieb des Gerätes empfohlen
steckerfertiges Elektroregister mit STB und Konsole zum Schutz des Aus-
senluftfilters vor Durchfeuchtung bzw. als Reifschutz der Wärmerückge-
winnung
Leistung 1000 W

6807205

L55



ELEKTRISCHES NACHHEIZREGISTER, STUFENLOS

zur Erhöhung der Zulufttemperatur bei niedrigen Aussentemperaturen
optional im Gerät integrierbar, elektrisch steckbar ausgeführt
Leistung 1000 W

6807206

L55



ROHR-ABSCHLUSSKLAPPE DN 250, MOTORBETÄTIGT (230 V; AUF/ZU)

Stellmotor zum bauseitigen Anschluss

2576453

L55

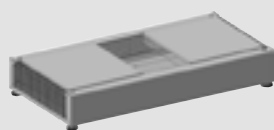


ROHR-SCHALLDÄMPFER DN 250

Länge: 600 mm
Dämmung umlaufend 50 mm (Dämpfung 6 dB / 250 Hz)

2137635

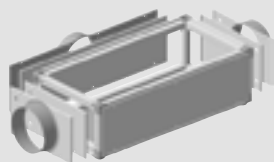
L55



ANSAUGSCHALLDÄMPFER

zur Dämpfung des Ansaugeräusches um bis zu 5 dB mit höhenverstellbaren Füßen.
Reduzierung des Gesamtschallpegels 1 m vor dem CGL um bis zu 3 dB.
Ansaug: seitlich links und rechts oder hinten

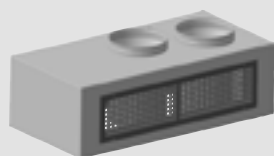
für Produkt Art.-Nr. RG
6800994 L55



ANSAUGTEIL UNIVERSAL

mit höhenverstellbaren Füßen.
Ansaug:
seitlich links, rechts, hinten Ø 250 mm
seitlich links, rechts 205 x 40 8mm
hinten 205 x 915 mm

6800995 L55



AUSBLASTEIL VERTIKAL MIT ROHRKLAPPE

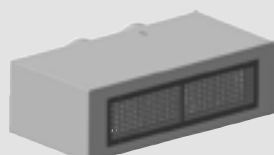
schalldämmend verkleidet.
mit horizontal und vertikal verstellbarem Ausblasgitter.
Rohrklappenanschluss Ø 250 mm mit Stellmotor 230 V Auf/Zu 5 Nm.

CGL li 6801000 L55
CGL re 6802067 L55

AUSBLASTEIL VERTIKAL

schalldämmend verkleidet.
mit horizontal und vertikal verstellbarem Ausblasgitter.
Anschlussklemmkasten (230 V) für bauseitige Rohrklappen.
Rohranschluss Ø 250 mm

CGL li 6800996 L55
CGL re 6802068 L55



AUSBLASTEIL HORIZONTAL

schalldämmend verkleidet.
mit horizontal und vertikal verstellbarem Ausblasgitter.
Anschlussklemmkasten (230 V) für eventuelle bauseitige Rohrklappen.
Rohranschluss Ø 250 mm

CGL li 6800997 L55
CGL re 6802069 L55



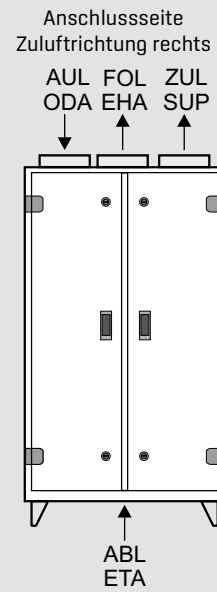
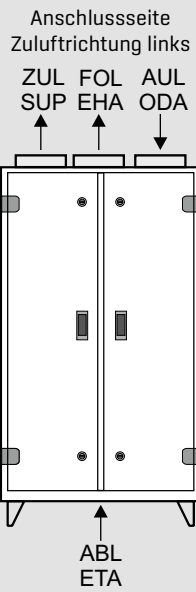
HEBEVORRICHTUNG

zur nachträglichen Montage des Ansaugschalldämpfers

6800952 L55

WOLF INBETRIEBNAHME

	Art.-Nr.	RG
INBETRIEBNAHME FÜR 1 GRUNDGERÄT Terminvereinbarung notwendig (mind. 8 Arbeitstage vor der eigentlichen Inbetriebnahme)	99799	99
Preis netto		
INBETRIEBNAHME FÜR WEITERES ZUBEHÖR Heizen oder Kühlen bzw. Mehrgeräte	auf Anfrage	



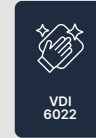
COMFORT-GROSSRAUM-LÜFTUNG CGL

Typ	CGL	1100
Breite	mm	1017
Tiefe	mm	508
Höhe	mm	2137



AIRPURIFIER LUFTREINIGER

NEU



RG | L58

TYP	AirPurifier	
Luftmenge	m ³ /h	200 - 1200
elektr. Leistungsaufnahme	W	18 - 275
Schalldruckpegel im Abstand 1 m*		
bei einer Luftmenge von 700 m ³ /h	dB(A)	34
bei einer Luftmenge von 1000 m ³ /h	dB(A)	39
bei einer Luftmenge von 1200 m ³ /h	dB(A)	42
Massangaben		
Breite	mm	712
Tiefe	mm	508
Höhe	mm	2354
Gewicht	kg	218

Art.-Nr. 6809002

* nach DIN EN ISO 11203

Plug&Play: Steckdosenanschluss 230 V, praktisches Stromanschlusskabel mit 300 m Länge, keine baulichen Massnahmen notwendig, einmalige und simple Einstellung auf Raumgrösse

Sicher: Kippsicherheit durch vorbereitete Wandbefestigung

Anwenderfreundlich: Einfachste Bedienung durch lediglich 3 Betriebsmodi (Normal-, Auto- und Boostbetrieb)

Kombinierbar: Beim Einsatz mehrerer Geräte auch deutlich grössere Räume möglich

Geruchsneutralisation dank Vorstufe mit Aktivkohle-Kombifilter.

VDI 6022 konform: Stand der Technik bezüglich der Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte

Filterwechselanzeige je Filter inkl. Testfunktion.

Doppelte Filterstufe mit Aktivkohlefilter ISO ePM1 65% n. ISO 16890 als Vorfilter und Hochleistungsfiler HEPA H14 nach DIN 1822 als zweite Filterstufe zur Filterung von > 99,995 % von Partikeln wie Bioaerosolen

Luftauslass in 230 cm Höhe schützt die Personen vor unangenehmem Zug und sorgt für eine optimale Verteilung der gefilterten Luft im Raum.

Superleiser Betrieb - Schalldruckpegel* von 34 dB(A) (im Normbetrieb) in typischen Klassenräumen

Pausen-Boost Funktion für eine erhöhte Luftzirkulation.

Anwesenheitserkennung mit Nachlaufzeit um unnötigen Betrieb nachts oder an den Wochenenden zu vermeiden.



STICKER-SET
verschiedene Designs

für Produkt	Art.-Nr.	RG
Gymnasium, Realschule und Mittelschule	4801743	LG58
Kindergarten	4801744	LG58
Grundschule	4801745	LG58
Gastronomie	4801746	LG58

VORFILTER EPM1 65 % (F7 CARBON) inkl. Entsorgungsbeutel	6809108	LG58
---	---------	------

WARTUNGS-SET MIT ZUSATZAUSRÜSTUNG bestehend aus: je 1x Vorfilter ePM1 65% (F7 Carbon) und H14 HEPA-Filter, Schutzanzug, Maske, Handschuhe und 2 x Entsorgungsbeutel	6809109	LG58
---	---------	------

WARTUNGS-SET OHNE ZUSATZAUSRÜSTUNG bestehend aus: je 1x Vorfilter ePM1 65% (F7 Carbon) und H14 HEPA-Filter und 2 x Entsorgungsbeutel	6809110	LG58
---	---------	------

INBETRIEBNAHME AIRPURIFIER (inkl. Einbringung, Montage und Entsorgung der Verpackung)	99750	99
---	-------	----

EINWEISUNGSSERVICE FÜR EINEN AIRPURIFIER Voraussetzung: Gerät ist eingebracht, montiert und in Betrieb Leistungsumfang: Überprüfung der Einstellungen, Einweisung, Protokoll	99257	99
---	-------	----

Hinweis: Falls der Service an mehreren Geräten am gleichen Standort benötigt wird, dann kann ein gestaffelter Preis auf Anfrage angeboten werden.

WARTUNGSPAKET 1
Leistungsumfang: Funktionserhaltendes Reinigen, Funktionsprüfung,
Filterwechsel des Vorfilters, Protokoll, inkl. Vorfilter Aktivkohle ePM1 65%

1 AirPurifier	99258	99
Für jedes weitere Gerät am selben Standort	99259	99

Hinweis: Sollten so viele Geräte an einem Standort gewartet werden, dass weitere Anfahrten nötig sind, dann kann ein objektbezogenes Angebot erstellt werden.

WARTUNGSPAKET 2
Leistungsumfang: Funktionserhaltendes Reinigen, Funktionsprüfung, Filterwechsel Vorfilter und HEPA Schwebstofffilter, Protokoll, inkl. Vorfilter Aktivkohle ePM1 65% und HEPA Schwebstofffilter H14

1 AirPurifier	99442	99
Für jedes weitere Gerät am selben Standort	99443	99

Hinweis: Sollten so viele Geräte an einem Standort gewartet werden, dass weitere Anfahrten nötig sind, dann kann ein objektbezogenes Angebot erstellt werden.

Für Anfragen zu weiteren Dienstleistungen steht unser Service unter service@wolf.eu zur Verfügung.

LIEFERPROGRAMM - KOMPAKTGERÄTE

ÜBERSICHT

FLACHLÜFTUNGSGERÄTE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

700 - 3.200 m³/h



CFL-WRG

Flachgerät
mit Plattenwärmetauscher
inklusive Regelung

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten



700 - 3.500 m³/h



**CFL-EC-ZUL
CFL-EC-ABL**

Zuluft- und Abluftgerät
in Flachbauweise
optional mit Regelung

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten



KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄTE MIT PLATTENWÄRMETAUSCHER

700 - 6.100 m³/h



**CKL-A evo,
CKL-iH evo,
CKL-iV evo**



Außengerät und Innengerät
in verschiedenen Ausführungen
inklusive Regelung

Neue evo-Geräteserie mit umfangreichen Weiterentwicklungen

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten wie z. B. Klima-Split-System, Heiz- und Kühlregister, Schalldämpfer u. v. m.

KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄTE MIT ROTATIONSWÄRMETAUSCHER

700 - 9.000 m³/h



**CRL-A, CRL-iD
CRL-iH, CRL-iDH**

Außengerät und Innengerät
in verschiedenen Ausführungen
inklusive Regelung

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten wie z. B. Klima-Split-System,
Heiz- und Kühlregister, Schalldämpfer u. v. m.

Patentierete Labyrinthdichtung mit 98 % Dichtigkeit

9.000 - 19.500 m³/h



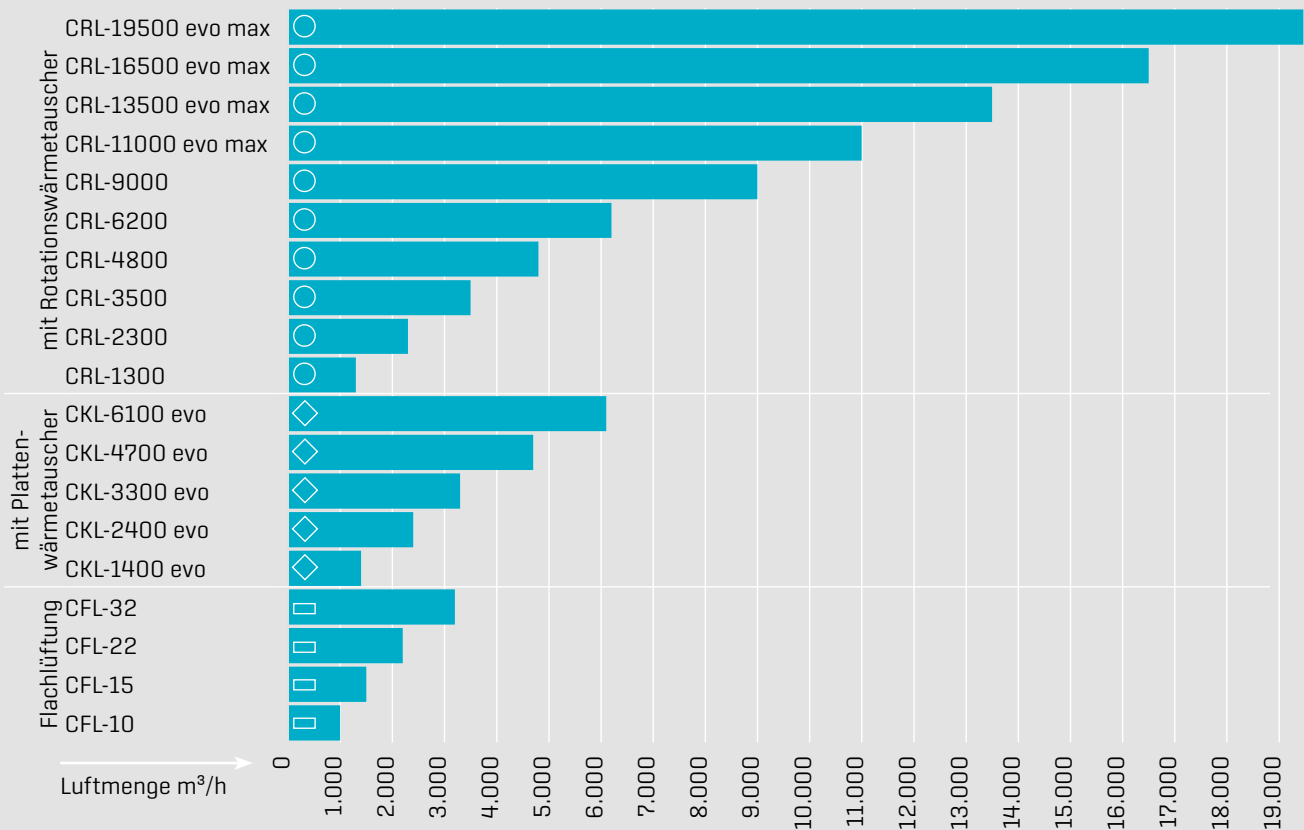
**CRL-A evo max
CRL-iH evo max**

Außengerät und Innengerät
in horizontalen Ausführungen
inklusive Regelung

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten wie z. B. Klima-Split-System,
Heiz- und Kühlregister, Schalldämpfer u. v. m.

Patentierete Labyrinthdichtung mit 98 % Dichtigkeit



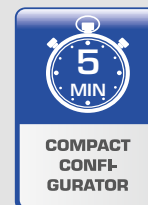


KOMPLETTE GERÄTE EINFACH SELBST AUSLEGEN MIT DEM 5-MINUTEN-KONFIGURATOR

Schnell mit wenigen Klicks zur vollständigen Kompaktgeräte-Konfiguration.

Ausgabe detaillierter Berechnungen und Dokumente wie z. B.:

- Zeichnungen in vielen Formaten
- Diverse Datenblätter
- Ausschreibungstexte
- BIM-Daten u. v. m.



COMPACT
CONFL-
GURATOR

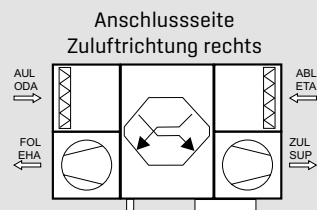
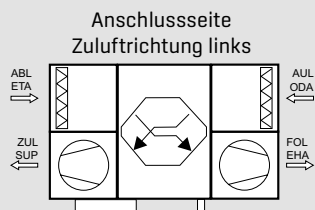


BIM
READY

<https://konfig.wolf.eu/cweb/?en>

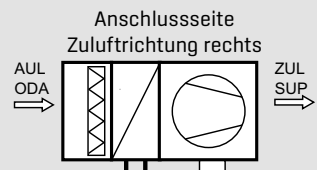
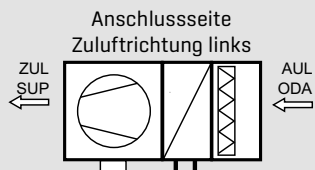


WOLF GERÄTEVARIANTEN CFL



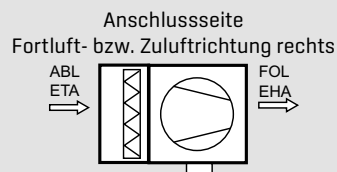
KOMBINIERTES ZU- UND ABLUFTGERÄT CFL-WRG

Typ	CFL	10-WRG	15-WRG	22-WRG	32-WRG
Länge	mm	1322	1322	1525	1932
Tiefe	mm	1017	1423	1830	1932
Höhe	mm	367	367	411	495



ZULUFTGERÄT CFL-EC-ZUL

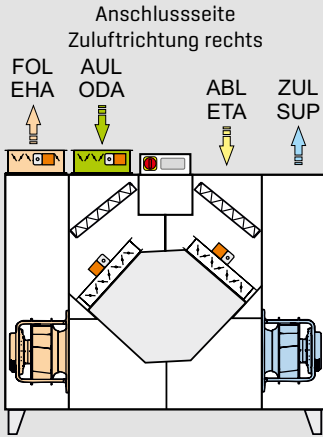
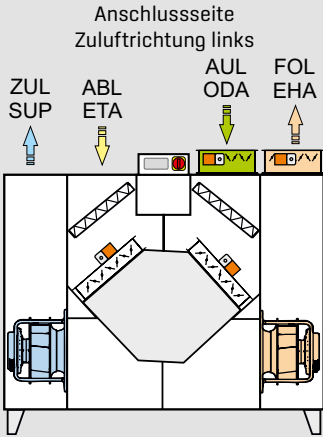
Typ	CFL	10-EC-ZUL	15-EC-ZUL	22-EC-ZUL	32-EC-ZUL
Länge	mm	712	712	813	813
Tiefe	mm	508	712	915	966
Höhe	mm	367	367	411	495



ABLUFTGERÄT CFL-EC-ABL / ZULUFTGERÄT CFL-EC-ZUL KURZ

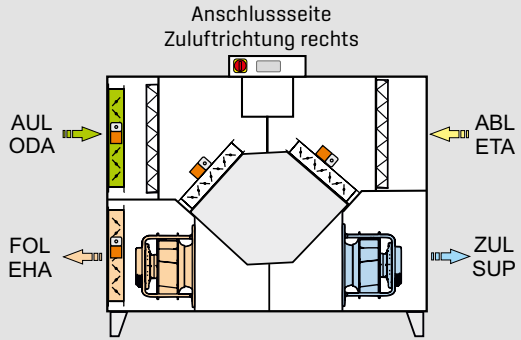
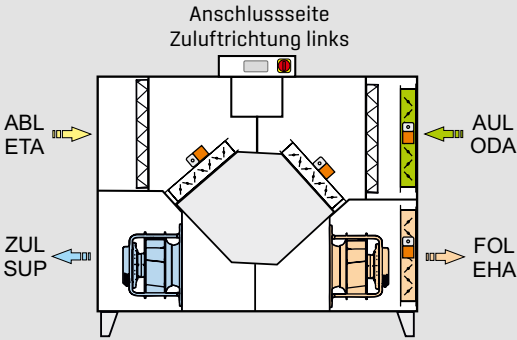
Typ	CFL	10-EC	15-EC	22-EC	32-EC
Länge	mm	508	508	610	610
Tiefe	mm	508	712	915	966
Höhe	mm	367	367	411	495

WOLF GERÄTEVARIANTEN CKL EVO



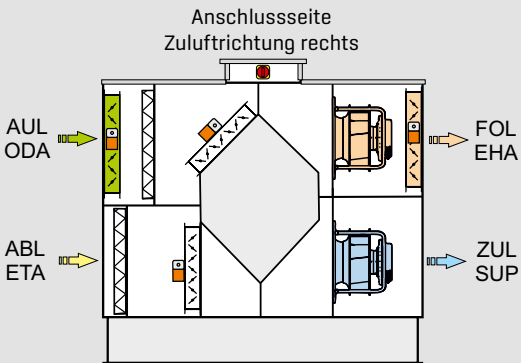
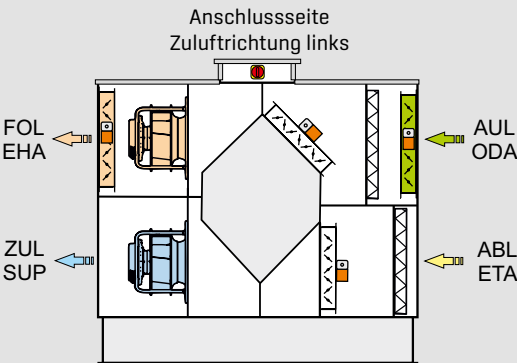
KOMBINIERTES ZU- UND ABLUFTGERÄT CKL-IV EVO

Typ	CKL-iv evo	1400	2400	3300	4700	6100
Länge	mm	1525	2033	2033	2237	2237
Tiefe	mm	750	750	1360	1360	1665
Höhe	mm	1315	1720	1720	1749	1749



KOMBINIERTES ZU- UND ABLUFTGERÄT CKL-IH EVO

Typ	CKL-ih evo	1400	2400	3300	4700	6100
Länge	mm	1525	2033	2033	2337	2337
Tiefe	mm	750	750	950	1360	1665
Höhe	mm	1309	1716	1716	1716	1716



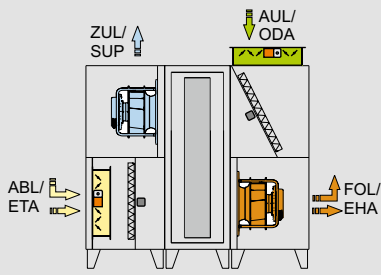
KOMBINIERTES ZU- UND ABLUFTGERÄT CKL-A EVO

Typ	CKL-A evo	1400	2400	3300	4700	6100
Länge	mm	1905	2573	2573	2780	2780
Tiefe	mm	815	815	1017	1425	1730
Höhe	mm	1455	1860	1860	1860	1860

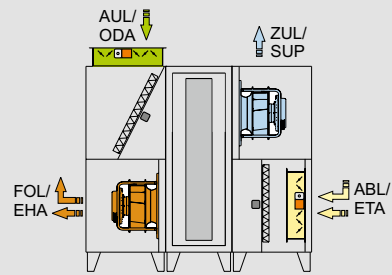
WOLF GERÄTEVARIANTEN CRL-ID

Bedienseite in
Zulufrichtung links

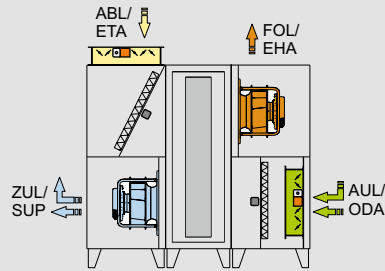
Bedienseite in
Zulufrichtung rechts



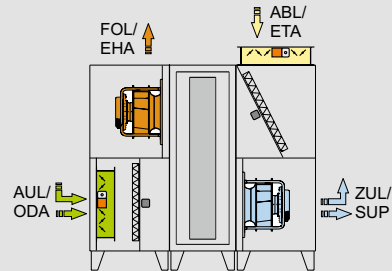
-L1



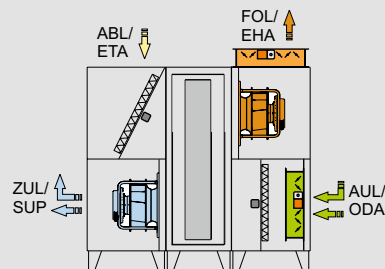
-R1



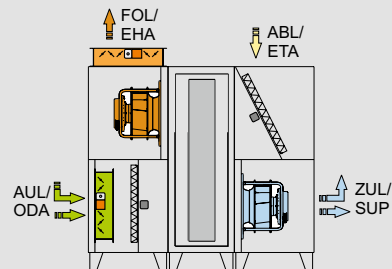
-L2



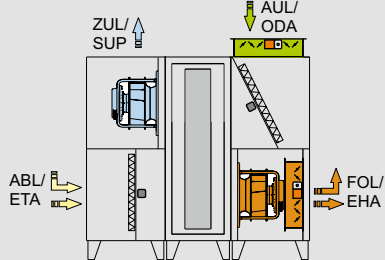
-R2



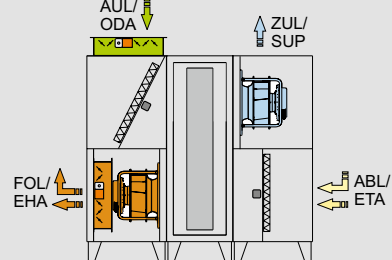
-L3*



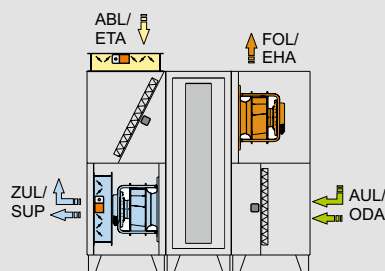
-R3*



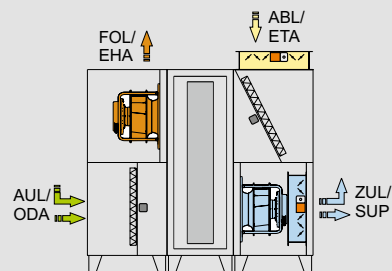
-L4*



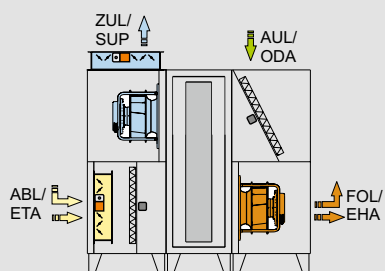
-R4*



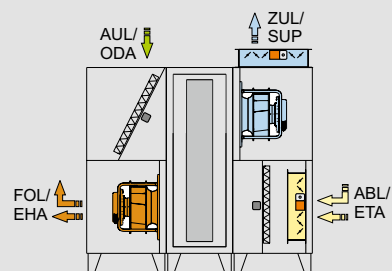
-L5



-R5



-L6

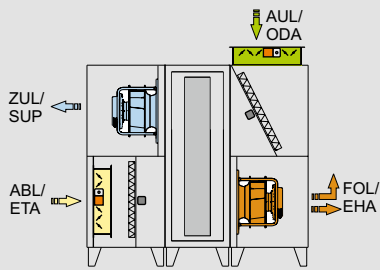


-R6

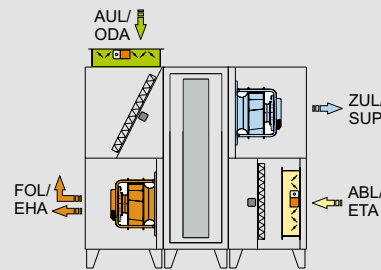
* Diese Varianten sind für die Baugrößen CRL-1300/-2500/-3500 mit Klappe-Schnellaufheizung erhältlich.

Bedienseite in
Zuluftrichtung links

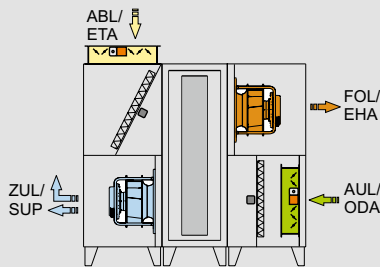
Bedienseite in
Zuluftrichtung rechts



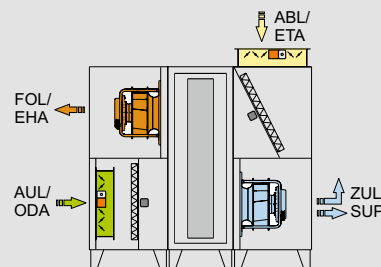
-L1



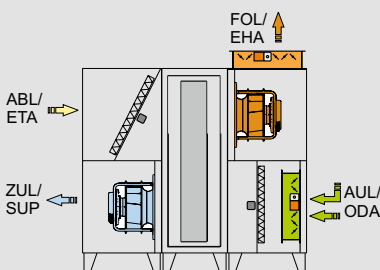
-R1



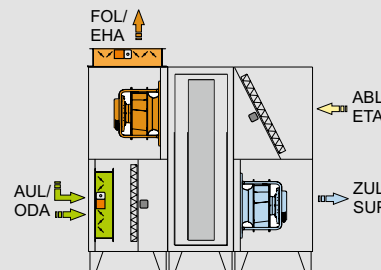
-L2



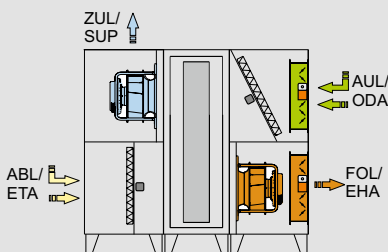
-R2



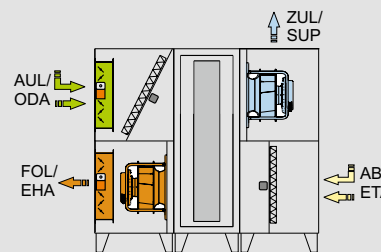
-L3*



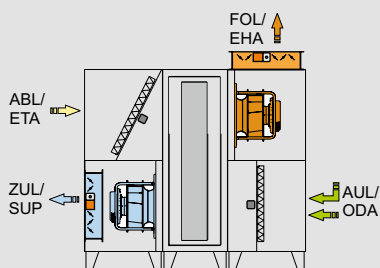
-R3*



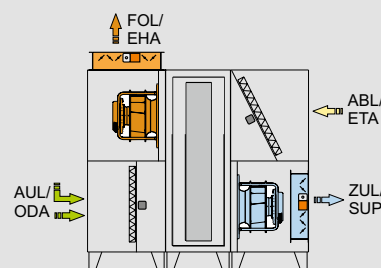
-L4*



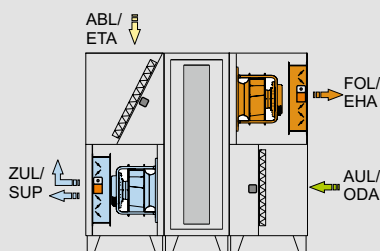
-R4*



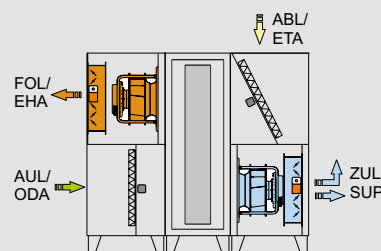
-L5



-R5



-L6



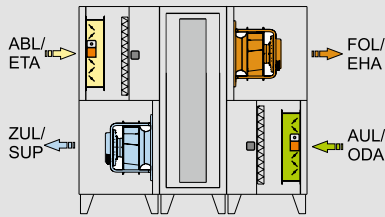
-R6

Weiter Ausführungen möglich, siehe WOLF-Auslegungsprogramm.

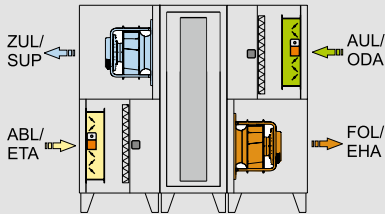
* Diese Varianten sind für die Baugrößen CRL-1300/-2500/-3500 mit Klappe-Schnellaufheizung erhältlich.

WOLF GERÄTEVARIANTEN CRL-IH

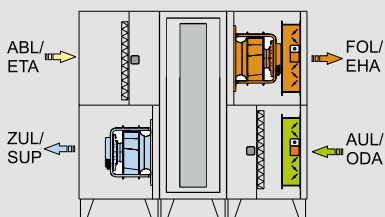
Bedienseite in
Zulufrichtung links



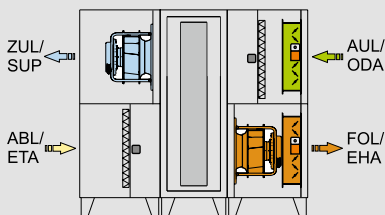
-L1



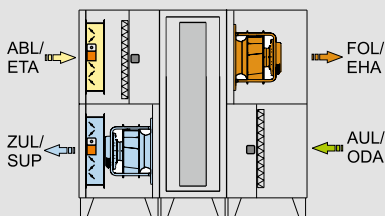
-L2



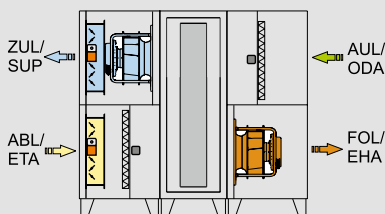
-L3^{1) 2)}



-L4^{1) 2)}

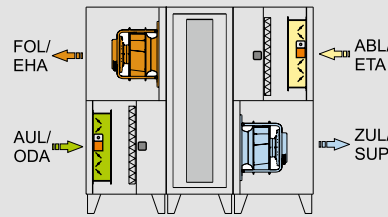


-L5

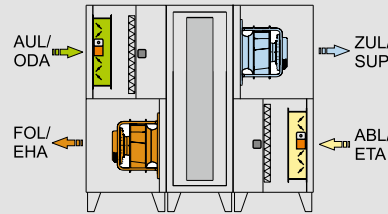


-L6

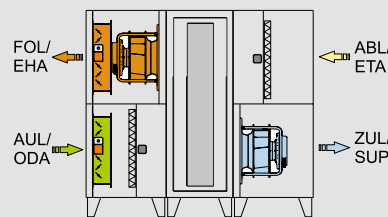
Bedienseite in
Zulufrichtung rechts



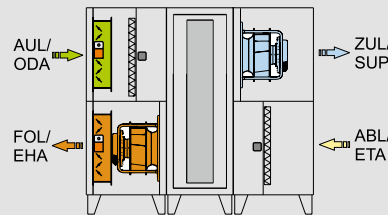
-R1



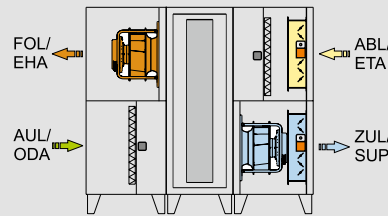
-R2



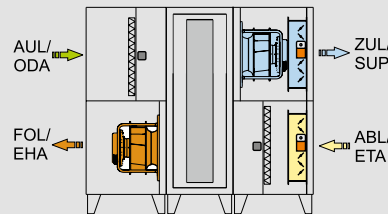
-R3^{1) 2)}



-R4^{1) 2)}



-R5

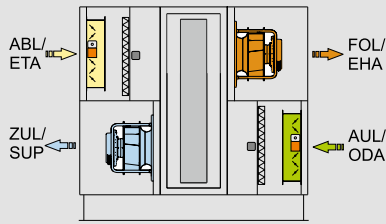


-R6

¹⁾ Diese Varianten sind für die Baugrößen CRL-IH-1300/ -2500/ -3500 mit Boost-Klappe erhältlich.

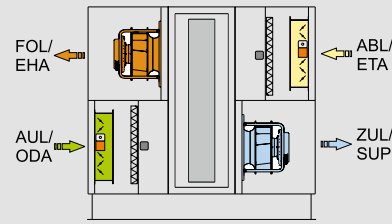
²⁾ Gerätetypen CRL-IH evo max sind in diesen Varianten erhältlich. Optional mit Boost-Klappe.

Bedienseite in
Zulufrichtung links

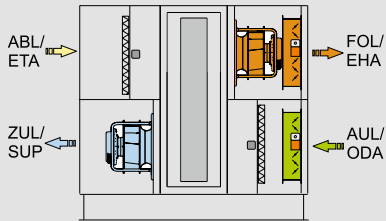


-L1

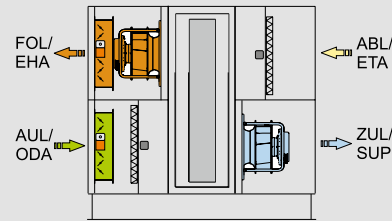
Bedienseite in
Zulufrichtung rechts



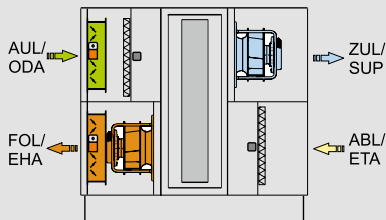
-R1



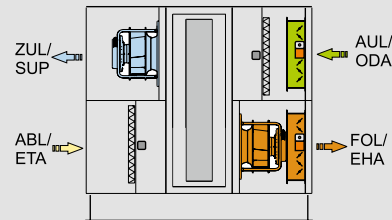
-L3^{1) 2)}



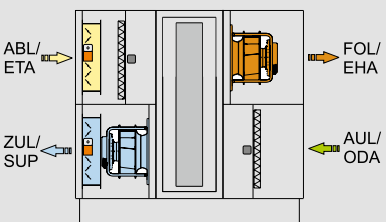
-R3^{1) 2)}



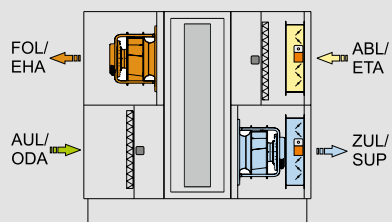
-R4³⁾



-L4³⁾



-L5



-R5

¹⁾ Diese Varianten sind für die Baugrößen CRL-A-1300/ -2500/ -3500 mit Boost-Klappe erhältlich.

²⁾ Gerätetypen CRL-A evo max sind in diesen Varianten erhältlich. Optional mit Boost-Klappe.

³⁾ Diese Varianten sind ausschliesslich für Gerätetypen CRL-A evo max erhältlich. Optional mit Boost-Klappe.



CKL-POOL FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG SOWIE THERMISCHE KONDITIONIERUNG VON KLEINEN GESCHLOSSENEN SCHWIMMHALLEN

BESCHREIBUNG

Kombiniertes Zu- und Abluftgerät mit Plattenwärmetauscher aus korrosionsbeständigem Polypropylen sowie serienmäßig integrierter Wärmepumpe

Integrierter Regelungsschaltschrank, Gerät anschlussfertig verrohrt und verdrahtet

Zubehör serienmäßig:

2 x Siphon 1¼", 10 x Elastomerstreifen für Geräteaufstellung, Regelventil und Antrieb für PWW-Register



KOMPLETTE GERÄTE AUSLEGEN MIT DER VDI POOL WEB APP

Einfache Eingabe aller notwendigen Parameter.

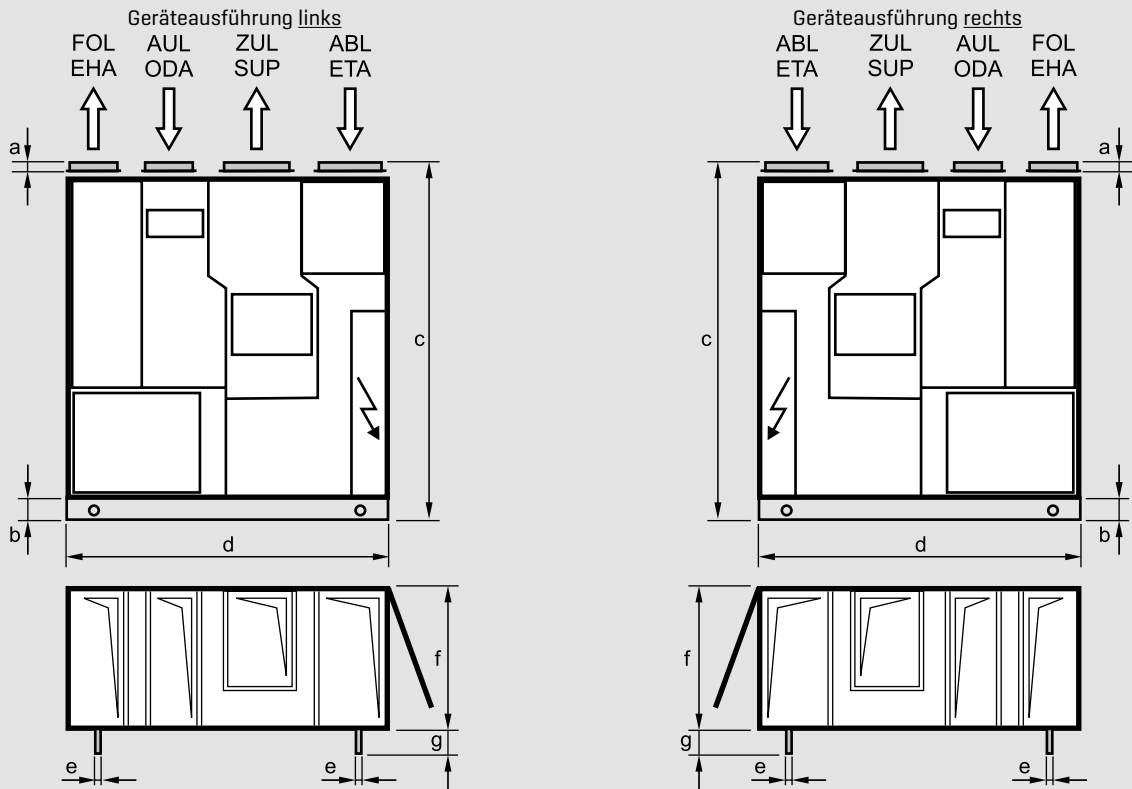
Hohe Planungssicherheit durch umfassende Unterstützung mit entsprechenden Dokumenten.

Berechnung gemäß VDI-Leitlinien (VDI 2089)



<https://wolf.ahuapps.eu/>





COMFORT-SCHWIMMBADGERÄT CKL-POOL

Typ	CKL-Pool	20 GC	30 GC
a	mm	30	30
b	mm	100	100
c	mm	1840	2040
d	mm	1755	2155
e	G"	1¼"	1¼"
f	mm	805	855
g	mm	80	80

