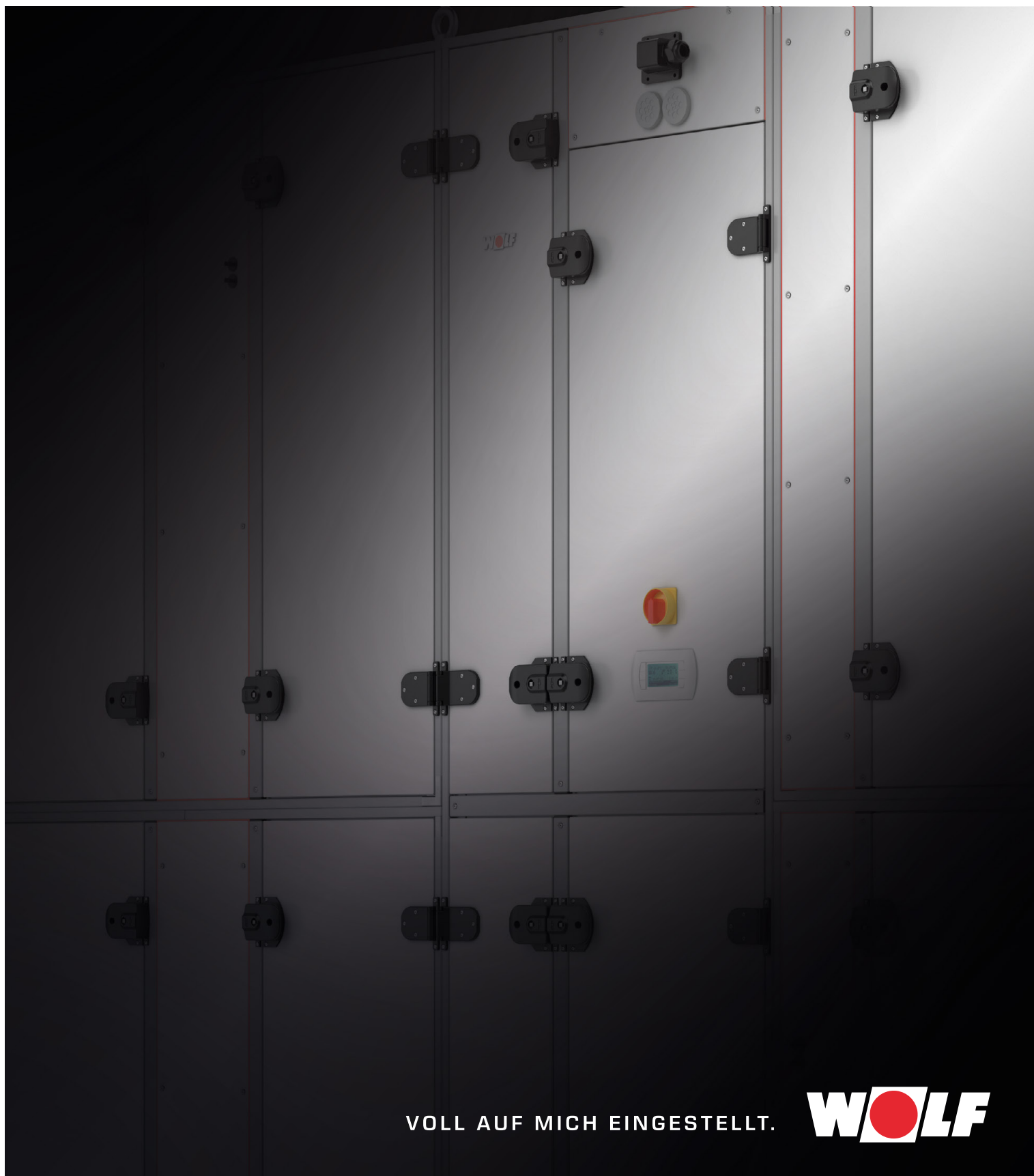


WOLF KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄT CRL EVO MAX.

# DIE CRL BEKOMMT ZUWACHS FÜR IHREN MAXIMALEN ERFOLG



VOLL AUF MICH EINGESTELLT.

**WOLF**

# DARF'S ETWAS MEHR SEIN?

## 4 NEUE GRÖßEN BIS 20.000 m<sup>3</sup>/h

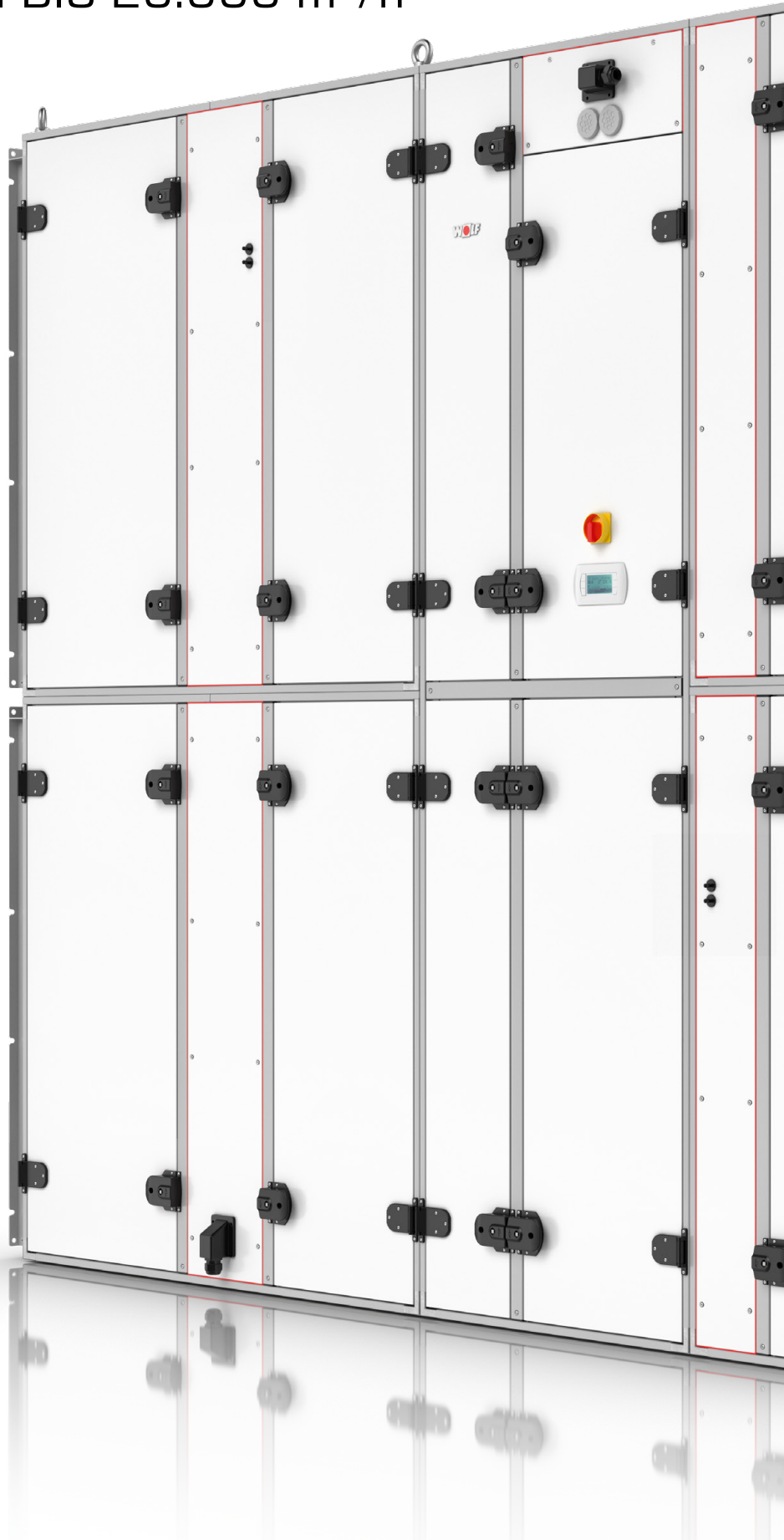
INNOVATIVE  
KOMPONENTEN

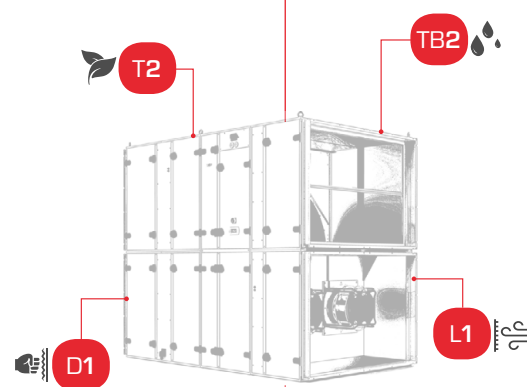
ERWEITERTE  
REGELUNGSFUNKTIONEN

ZAHNREICHES  
ZUBEHÖR

PLUG & PLAY AUF  
HÖCHSTEM NIVEAU

KURZE  
LIEFERZEITEN





**STANDARDMÄßIG  
PULVERBESCHICHTETES  
GEHÄUSE IN RAL 9016**

**Beste Gehäusekennwerte nach DIN EN 1886:**  
Thermische Isolierung: T2  
Wärmebrückenfaktor: TB2  
Mechanische Stabilität: D1  
Gehäuseleckage: L1

## DAS KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄT DER NÄCHSTEN GENERATION

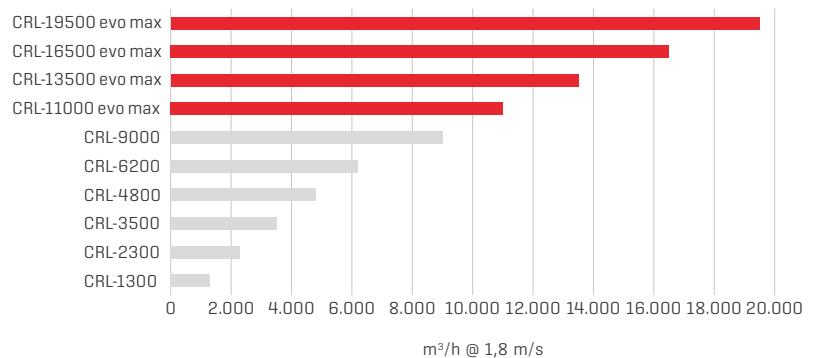
# CRL EVO MAX

### ZAHLREICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN ALS INNEN- ODER AUSSENGERÄT

Innovative Technologie, einfachste Installation und schnelle Wartung - deswegen hat sich unser Kompaktlüftungsgerät mit Rotationswärmetauscher CRL bewährt. Bisher gab es das beliebte Lüftungsgerät für Luftmengen von 1.300 bis 9.000 m³/h. Nun erhalten Sie es in vier weiteren Größen.

#### 4 neue Baugrößen:

- 11.000 m³/h
- 13.500 m³/h
- 16.500 m³/h
- 19.500 m³/h



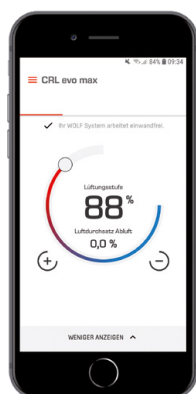
#### Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten:

- Heiz- und Kühlregister in verschiedenen Varianten
- Filtervortrockner
- Schalldämpfermodule
- Filtermodule

#### Perfekt integriert in die WOLF Regelungswelt:

Sie können die CRL-Familie über ModBus mit dem Schnittstellenmodul Link pro verbinden. So können Sie Anlagendaten bequem online im Smartset Portal am PC oder unterwegs per App überprüfen und Parameter anpassen.

Selbstverständlich kann das Gerät in nahezu **jede Gebäudeleittechnik** integriert werden.



**Heizen - Lüften - Kühlen in einem Paket:** Optional erhalten Sie WOLF Clima Split-Systeme, die ideal auf das CRL abgestimmt sind. Für eine einfach zu installierende Gesamtlösung.



## ENTWICKELT FÜR EFFIZIENTEN BETRIEB UND EINFACHE WARTUNG

### Leckage < 2 %

Rotoren mit patentierter Labyrinthdichtung - für eine **Luftdichtigkeit von 98 %**. Verfügbar als Kondensations-, Enthalpie- und Sorptionsrotor.

Übertrifft sogar die Vorgaben der besten Klasse 1 der DIN EN 16798-3 bezogen auf den Außenluftkorrekturfaktor.

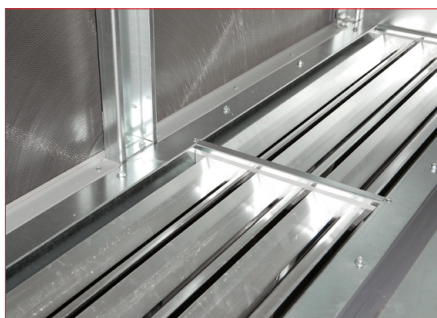


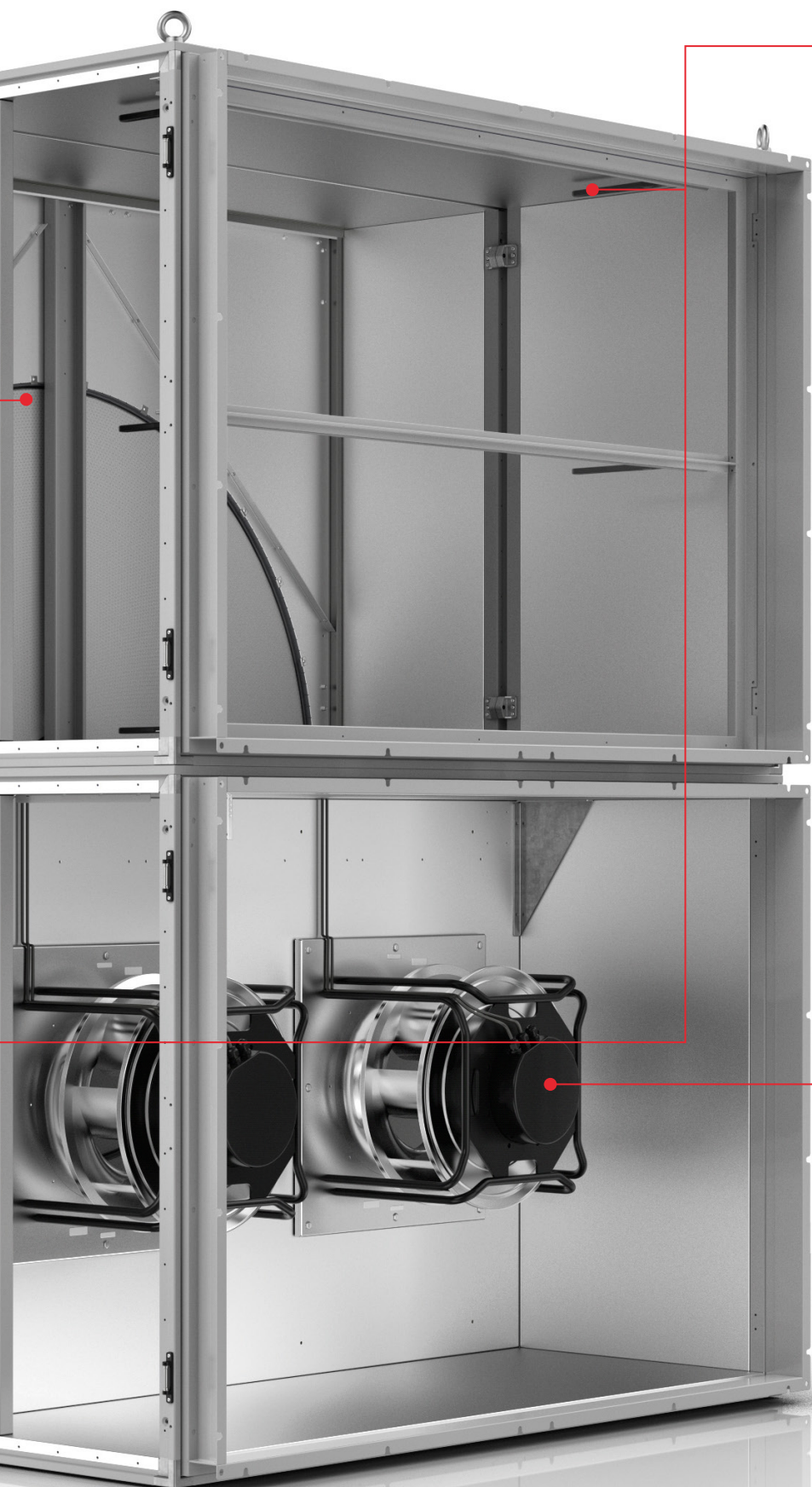
### Integrierte Regelung

Optimal auf das Gerät **abgestimmte Regelung**, nach industriellen Standards im Werk verbaut und geprüft.

### Schnellaufheizung

Optionale **Boost-Klappe** für besonders **schnelles Aufheizen** von Gebäuden oder einzelnen Räumen ohne Außenluft.





## Flexible Filter-Optionen

Kurztaschenfilter serienmäßig, optional Carbonfilter gegen Gerüche. Filterschnellspannsystem für sekundenschnellen Filterwechsel.



## Höchste Effizienz

Niedrige Betriebskosten dank stufenlos regelbarer EC-Ventilatoren und niedriger Luftgeschwindigkeit im Gerät.



Standardmäßig Eurovent- und RLT-Zertifiziert, VDI 6022-konform

## PLUG & PLAY ZU ENDE GEDACHT

### EINFACHSTE EINBRINGUNG UND INBETRIEBNAHME



Einfache Einbringung in jedes Gebäude möglich - durch **Geräteteilung** in 3 oder optional 5 Teile.



Einfache Verlegung der Netzzuleitung und Datenkabel über das **Connection-Panel**. Extra Platz für den bauseitigen Kabelkanal neben dem Panel.



**Geräteverbinder und Ringösen** aus unserem Easy-Lifting Programm machen die **Einbringung zum Kinderspiel**.



**Inbetriebnahme ohne Bohren:** Messstutzen zum Einmessen der Anlage sind serienmäßig verbaut.



**Vorbereitete** und codierte **Steckverbindungen** erleichtern die Verkabelung enorm.



## MODELLE Außenaufstellung

Typ		CRL-A-11000 evo max	CRL-A-13500 evo max	CRL-A-16500 evo max	CRL-A-19500 evo max
Nennvolumenstrom	m³/h	11.000	13.500	16.500	19.500
Länge*	mm	2.950	2.950	2.950	2.950
Tiefe inkl. Dachüberstand	mm	2.032	2.032	2.337	2.642
Höhe inkl. Grundrahmen	mm	2.214	2.824	2.824	2.824
Höhe ohne Grundrahmen	mm	2.035	2.644	2.644	2.644
Kanalanschlussmaß Luftführung horizontal	mm	Li 1832 x 917	Li 1832 x 1222	Li 2137 x 1222	Li 2442 x 1222
Gewicht Grundgerät	kg	1.520	1.720	1.990	2.260

\* mit / ohne Boost-Klappe

## MODELLE Innenaufstellung

Typ		CRL-iH-11000 evo max	CRL-iH-13500 evo max	CRL-iH-16500 evo max	CRL-iH-19500 evo max
Nennvolumenstrom	m³/h	11.000	13.500	16.500	19.500
Länge*	mm	2.950	2.950	2.950	2.950
Tiefe inkl. Verschlüsse	mm	1.970	1.970	2.275	2.580
Höhe inkl. Grundrahmen	mm	2.284	2.894	2.894	2.894
Höhe ohne Grundrahmen	mm	2.035	2.644	2.644	2.644
Kanalanschlussmaß Luftführung horizontal	mm	Li 1832 x 917	Li 1832 x 1222	Li 2137 x 1222	Li 2442 x 1222
Gewicht Grundgerät	kg	1.370	1.550	1.790	2.020

\* mit / ohne Boost-Klappe

Art.-Nr. 4801429  
Ka/1/11.18/D - Änderungen vorbehalten

WOLF GmbH  
Postfach 1380  
84048 Mainburg  
Tel. +49(0)8751/74-0  
Fax +49(0)8751/74-1600  
www.WOLF.eu  
info@WOLF.eu

VOLL AUF MICH EINGESTELLT.

