

WOLF KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄT CKL EVO

SCHNELL & PERFEKT VON DER PLANUNG ZUR BAUSTELLE



VOLL AUF MICH EINGESTELLT.



DER MAßSTAB UNTER DEN KOMPAKTGERÄTEN - WEITERENTWICKELT.

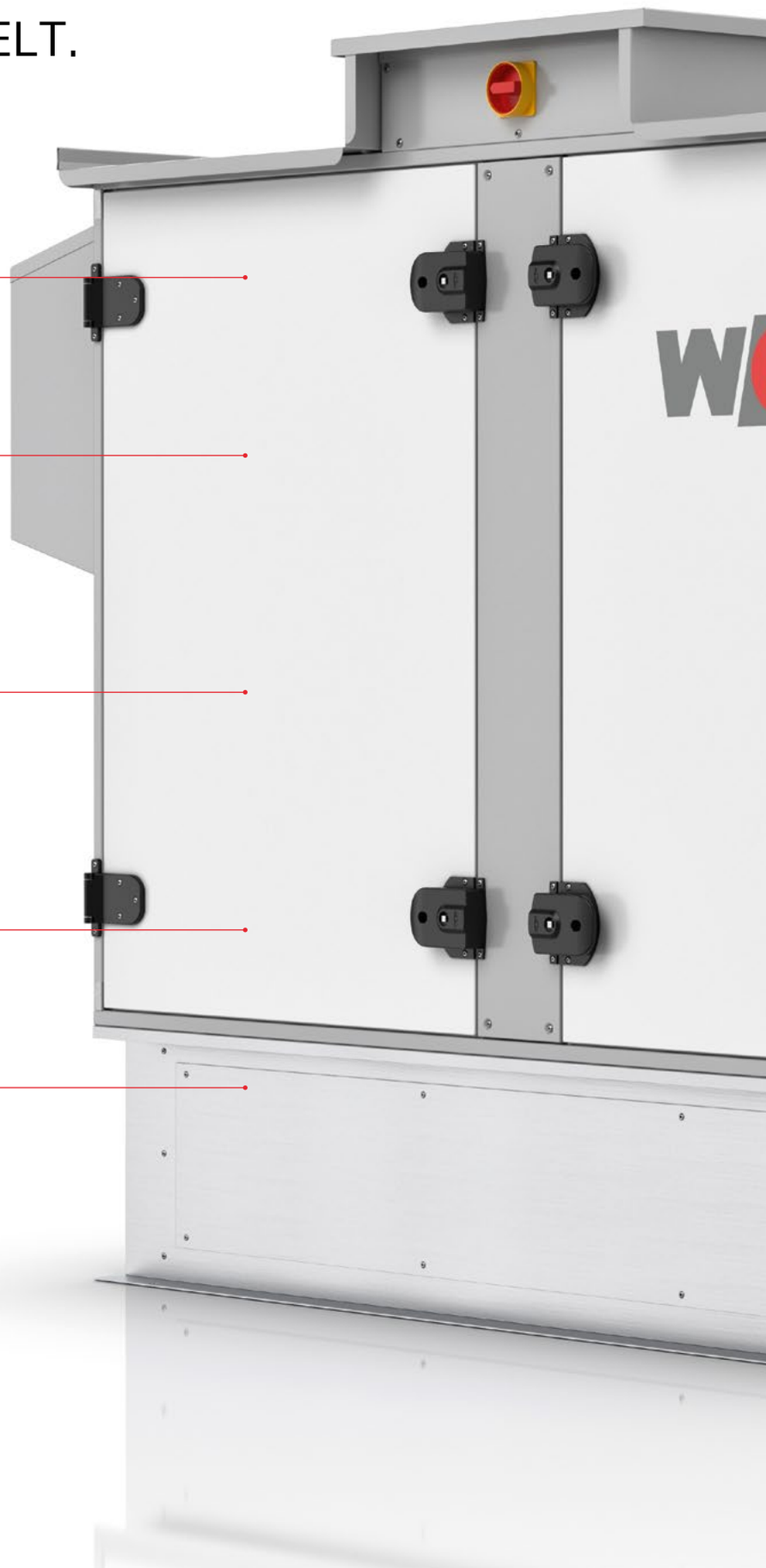
PLUG & PLAY AUF
HÖCHSTEM NIVEAU

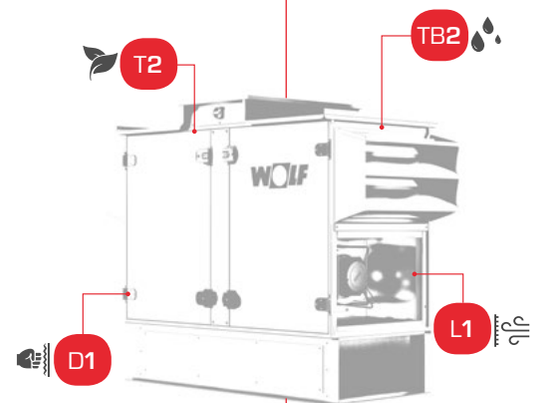
HÖCHSTE QUALITÄTS- UND
HYGIENESTANDARDS

ERWEITERTE
REGELUNGSFUNKTIONEN

ZAHLREICHES
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

KURZE
LIEFERZEITEN





**STANDARDMÄßIG
PULVERBESCHICHTETES
GEHÄUSE IN WEIß (RAL 9016)**

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

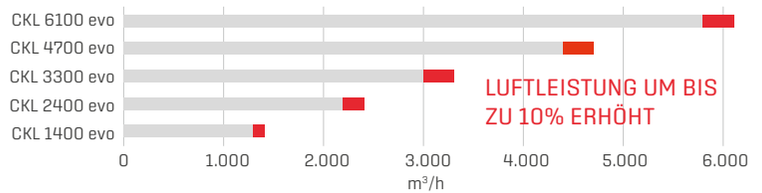
DER MABSTAB UNTER DEN KOMPAKTGERÄTEN - WEITERENTWICKELT

CKL EVO

NOCH MEHR MÖGLICHKEITEN AB DER ERSTEN IDEE

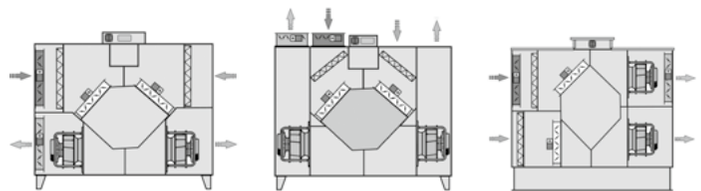
Höchste Qualitäts- und Hygienestandards, unerreichte Kompaktheit vereint mit durchdachter Montagefreundlichkeit - Eigenschaften, welche schon die Kompaktgerätereihe CKL zur Erfolgsserie machen. Und die EVOLution startet durch: Mit modernsten, praxisorientierten Neuerungen und erhöhten Leistungsgrößen hat WOLF eine komplett überarbeitete Produktserie entwickelt.

Dank Höchstleistungen unserer Entwicklungsingenieure: Höhere Luftleistungen bei gleichen bzw. sogar verkleinerten Abmessungen der Geräte im Vergleich zur bisherigen Produktlinie



Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten:

- Erweiterte integrierte Regelung
- Noch mehr Zubehör
- Erhöhte Heizleistungen
- Gerüstet zur Erfüllung sämtlicher Normen: Doppelfilter und Taschenfiltermodul
- Überwachung der Anlage über einfachen Smartset Zugriff per App und PC



Mit horizontalem oder vertikalem Kanalanschluß sowie als Außengerät lieferbar

GEPLANT IN 5 MINUTEN MIT DEM 5-MINUTEN-KOMPAKT-KONFIGURATOR

- Ausgabe von:
- 2D und 3D Zeichnungen
 - Technische Daten
 - BIM-Daten



konfig.wolf.eu/cweb

In **13 Arbeitstagen**
kundenindividuell gefertigt

ENTWICKELT FÜR HYGIENISCHEN, EFFIZIENTEN BETRIEB UND EINFACHE WARTUNG

Hygienisch & aufgeräumt

Einzigartig: **Kabelbaum** in der **Rückwand**
für glatte Oberflächen im Gerät



Manometerverschlauchung innerhalb
der Türe



Doppelte Filterstufe für höchste
Hygieneanforderungen



Höchste Effizienz im
Bypassbetrieb dank Ice
Protect Technology



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

Einfache Bedienung

Neues **Touch-Bedienmodul** zur Bedienung der komplett integrierten Regelung

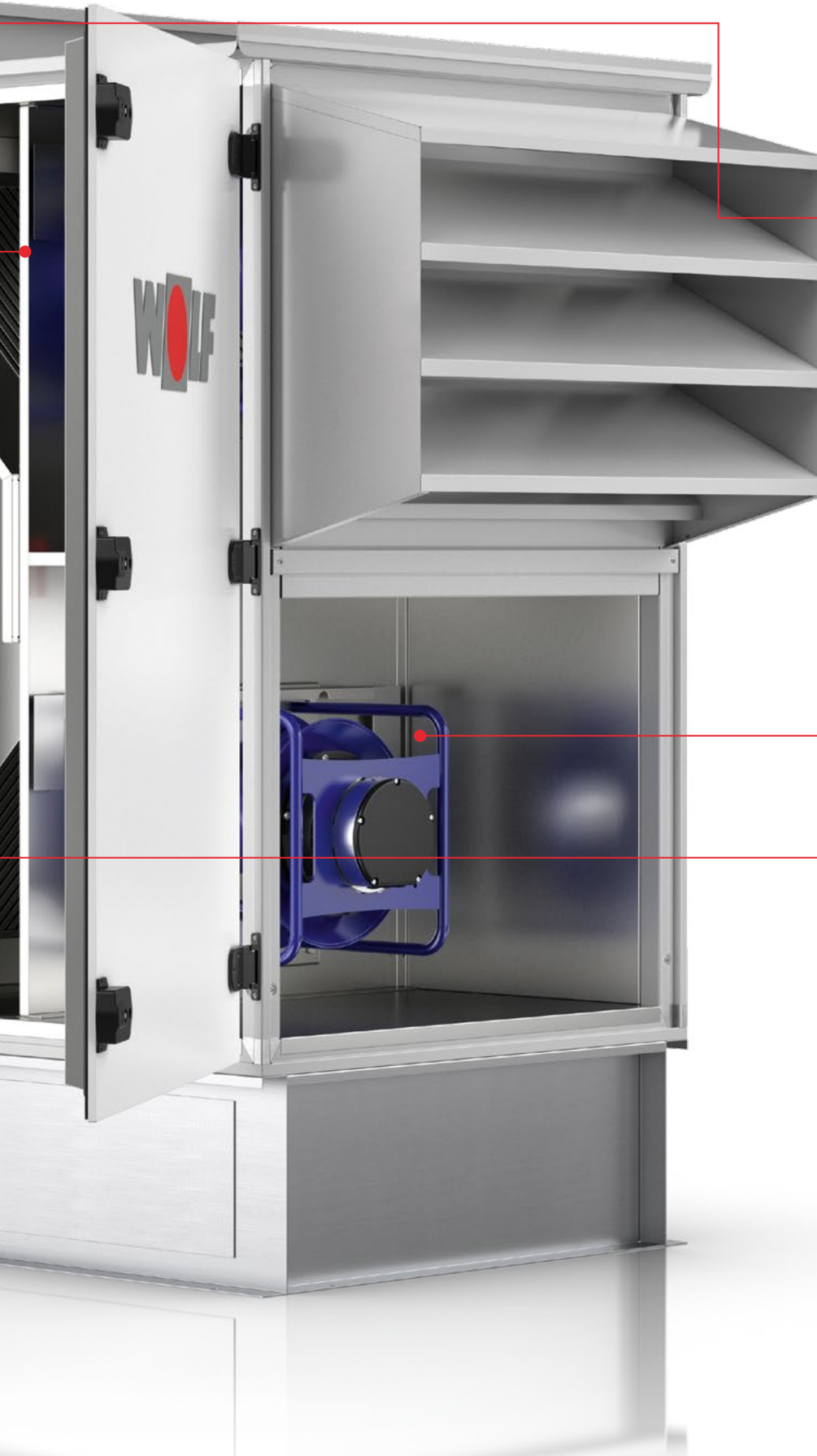
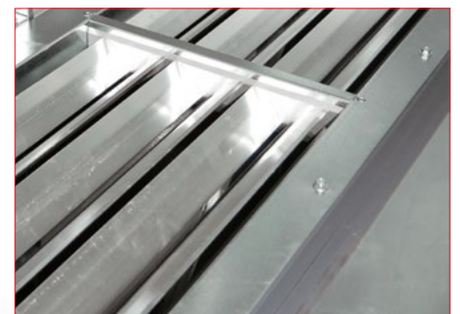


Höchste Effizienz

Ventilatoren der **neuesten Generation**

Boost-Klappe

Einzigartige Betriebsmodi für allerhöchste Effizienz durch clevere Umluftnutzung mit der **Boost-Klappe**



VON KENNERN FÜR MACHER DAS MONTAGEFREUNDLICHSTE GERÄT AUF DEM MARKT



Extrem kompakte Maße



Einzigartige Längsteilung für einfache Einbringung der größeren CKL 4700 evo und CKL 6100 evo Innengeräte



Easy Lifting macht das Handling auf der Baustelle zu einem Kinderspiel



Kein bauseitiges Bohren der Außengeräte für die Zuleitung notwendig



Heizen - Kühlen - Lüften in einem Paket.
Das Klima-Split-System ist einfach erweiterbar und mit nur wenigen Handgriffen installiert.



CKL-iH/-iV-1400 EVO CKL-iH/-iV-2400 EVO CKL-iH/-iV-3300 EVO CKL-iH/-iV-4700 EVO CKL-iH/-iV-6100 EVO

Länge*	mm	1525	2033	2033	2237	2237
Tiefe	mm	750	750	950	1360	1665
Gesamthöhe	mm	1309 / 1315	1716 / 1720	1716 / 1720	1716 / 1424	1716 / 1424
Kanalanschlussmaß	mm	Li 612x409 / 596x206	Li 612x612 / 596x307	Li 815x612 / 799x307	Li 1222x612 / 1222x356	Li 1527x612 / 1527x356
Gewicht Grundgerät	kg	250	360	450	645	725
Nennvolumenstrom	m ³ /h	1400	2400	3300	4700	6100

*mit/ohne Boostklappe

CKL-A-1400 EVO CKL-A-2400 EVO CKL-A-3300 EVO CKL-A-4700 EVO CKL-A-6100 EVO

Länge**	mm	1525	2033	2033	2237	2237
Tiefe (inkl. Dach)	mm	815	815	1017	1425	1730
Gesamthöhe	mm	1455	1860	1860	1860	1860
Kanalanschlussmaß	mm	Li 612x409	Li 612x612	Li 815x612	Li 1222x612	Li 1527x612
Gewicht	kg	315	460	555	715	800
Nennvolumenstrom	m ³ /h	1400	2400	3300	4700	6100

*mit/ohne Boostklappe

**ohne Hauben

Art.-Nr. 4801472
Ka/5/03.20/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.

