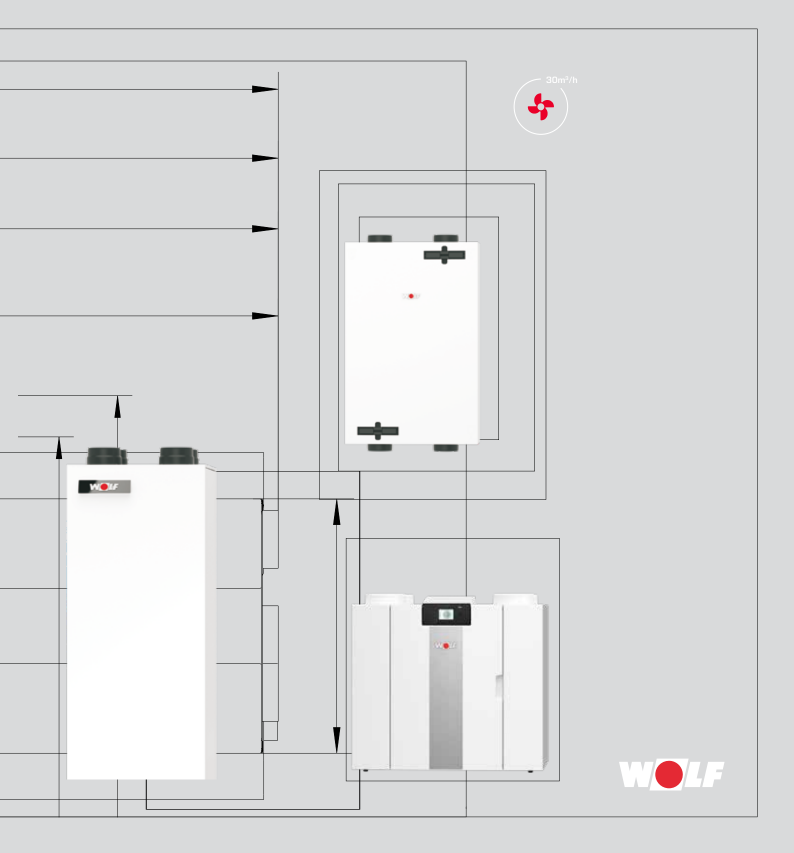


WOLF WOHNRAUMLÜFTUNG

CWL-2 / CWL EXCELLENT / CWL-T EXCELLENT / CWL-F EXCELLENT / CWL-D

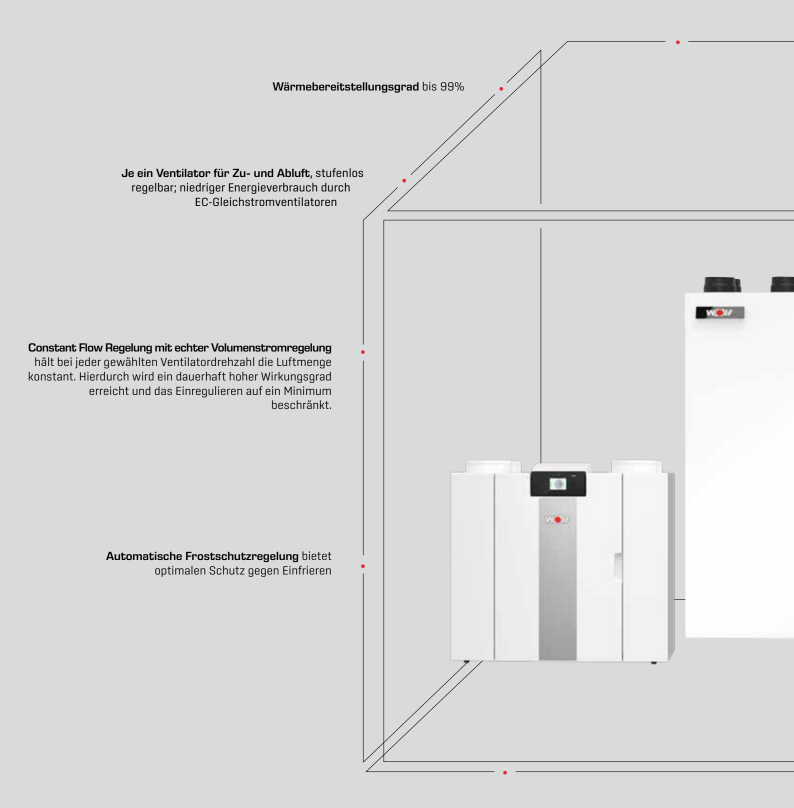






WOLF WOHNRAUMLÜFTUNG			04-05		
GERÄTEVARIANTEN			06		
TECHNISCH DATEN	EXCELLENT	CWL-180	07		
		CWL-2-325/400	08		
	EXCELLENT	CWL-300/400	09		
	EXCELLENT	CWL-T-300	10		
FLACHGE	RÄT EXCELLENT	CWL-F-150/300	11		
		CWL-D-70	12		
REGELUNG CWL EXCELLENT			13		
REGELUNGSZUBEHÖR CWL EXC		13-15			
ZUBEHÖR			16-29		
FUNKTIONSWEISE CWL E	XCELLENT		18		
ISO-ROHRSYSTEM CWL E	EXCELLENT / CWL		20-21		
SCHALLDÄMPFER			22		
ALLGEMEINE INFOMART FLEXIBLE KANALSYSTEME			23		
LUFTVETEILER CWL EXCELLENT					
FLEXIBLES SCHLAUCHSY	STEM RUND		26		
FLACHKANALSYSTEM EX	CELLENT		27-28		
ZU- / ABLUFTVENTILE			29		

Herausnehmbarer Kunststoff-Kreuz-Gegenstromplattenwärmetauscher



Gerät steckerfertig verdrahtet, Filterwechselanzeige am 4-Stufenschalter, BM-2, Amazon Alexa **Saubere, pollenfreie, frische Luft** - lüften bei geschlossenen Fenstern, ohne Straßenlärm (nicht nur für Allergiker)



Auslegungssoftware



- Auslegungssoftware basierend auf DIN 1946-6.
- Die besonders hohe Benutzerfreundlichkeit ermöglicht in kürzester Zeit eine kompetente, zuverlässige Luftmengenberechung.
- Die Software liefert zudem eine komplette Materialliste, ein passendes Angebot, zahlreiche Zusatzinfos sowie ein nach der DIN 1946-6 komplettes Lüftungskonzept.
- Download unter www.wolf.eu

WOHNRAUMLÜFTUNG GERÄTEVARIANTEN

								-,+ +_	-, # +	
WOHNRAUMLÜFTUNG		CWL-180 Excellent	CWL-2-325	CWL-2-400	CWL-300 Excellent	CWL-400 Excellent	CWL-T-300 Excellent	CWL-F-150 Excellent	CWL-F-300 Excellent	CWL-D-70
max. Luftleistung	m³/h	180	325	400	300	400	300	150	300	70
Montageart Wa	ndmontage	•	•	•	•	•	0	•	•	•
Deck	cenmontage	0	0	0	0	0	0	•	•	0
Boder	naufstellung	•	•	•	•	•	•	0	0	0
Bedienfeld am Gerät		•	•	•	•	•	0	0	0	•
Fernbedienung	BM-2	•	•	•	•	•	•	•	•	0
4-Stu	fenschalter	•	•	•	•	•	•	•	•	0
Bypass	integriert	0	•	•	•	•	•	•	•	•
elektr. Vorheizregister	integriert	0	•	•	•	•	•	•	0	•
	Zubehör	•	0	0	0	0	0	0	•	0
hydr. Nachheizregister	Zubehör	0	0	0	0	0	•	0	0	0
elektr. Nachheizregister	Zubehör	•	•	•	•	•	•	•	•	0
Enthalpiewärmetauscher	Zubehör	0	•	•	•	•	0	0	•	0
Luftqualitäts-, Feuchte- und CO ₂ -Fühler	Zubehör	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Passivhauszertifikat		0	•	•	•	•	•	•	•	0
DIBt-Zulassung		0	beantragt	beantragt	•	•	•	•	•	beantragt

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Geräte mit Luftleistungen von 50 - 400 m³/h.

Geeignet für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Büros und Wohnungen.

Mit der Wohnraumlüftung CWL Excellent mit Wärmerückgewinnung wird die verbrauchte Luft aus Küche, Bad und WC abgesaugt, über den Kreuz-Gegenstromplattenwärmetauscher die Wärme entzogen und ins Freie gefördert.

Zugleich wird frische Außenluft angesaugt, durch einen Luftfilter gereinigt, über den Kreuz-Gegenstromplattenwärmetauscher erwärmt und den entsprechenden Räumen wie Wohnzimmer, Schlafzimmer und Kinderzimmer zugeführt.

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Um den verschiedenen Montagesituationen gerecht zu werden, bietet WOLF das Gerät mit 2 verschiedenen Anschlussmöglichkeiten an:

- · Rechtsausführung 4/0
- · Linksausführung 4/0

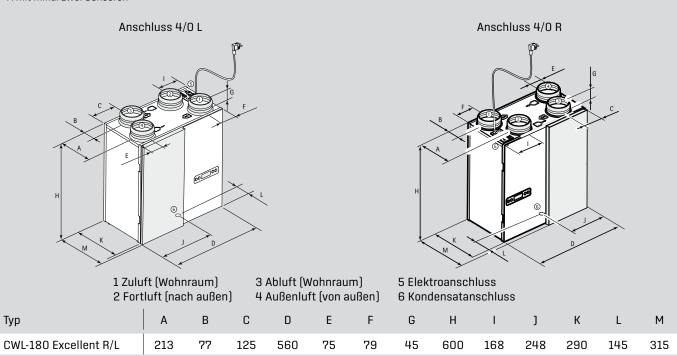
Die Revisionstür zur Filterwartung kann wahlweise nach links oder rechts geöffnet werden.

Die Position der Anschlüsse für Zuluft, Fortluft, Abluft und Außenluft ist entsprechend der Darstellung auf den Bildern unten.



CWL EXC	CELLENT	180
Energieeffizienzklasse		B ¹⁾
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	180
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	92
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	82
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,31
Maßangabe		
Kanalanschlussdurchmesser	mm	125
Höhe	mm	600
Breite	mm	560
Tiefe	mm	315
Filter		ISO Coarse 60 % [G4]
Wirkfaktor	Cosφ	0,44 - 0,52
Elektrische Leistungsaufnahme	W	16 - 132
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	64 (bei 150 m³/h und 100 Pa)
Gewicht	kg	25
Schutzart	IP	30
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz

¹⁾ A mit mind. zwei Sensoren



WOHNRAUMLÜFTUNG CWL-2-325/400 TECHNISCHE DATEN

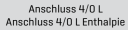
- Bypass serienmäßig
- Elektrisches integriertes Vorheizregister 1000 W serienmäßig
- · Inkl. Kugelsiphon
- · Auch mit Enthalpie-Wärmetauscher zur Feuchterückgewinnung erhältlich

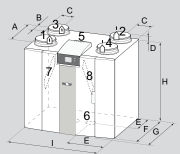


	CWL-2	325	400
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A	Α
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	325	400
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	98	99
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	91	92
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI ²	%	91	90
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,15	0,16
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach PHI ²	W/m³/h	0,21	0,22
Maßangabe			
Kanalanschlussdurchmesser	mm	160	180
Höhe	mm	650	650
Breite	mm	750	750
Tiefe	mm	560	560
Filter		ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)	ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)
Wirkfaktor	Cosφ	0,34 - 0,54	0,27 - 0,56
Elektrische Leistungsaufnahme	W	6 - 145	8 - 178
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	42,2 (bei 225 m³/h und 100 Pa)	87 (bei 300 m³/h und 140 Pa)
Gewicht	kg	37	38,5
Schutzart	IP	30	30
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

¹⁾ A+ mit mind. zwei Sensoren

^{2]} PHI = Passivhaus Institut





1 Zuluft (Wohnraum)	3 Abluft (Wo
2 Fortluft (nach außen)	4 Außenluft

ohnraum) 5 Elektroanschluss t (von außen) 6 Kondensatanschl

5 Elektroanschluss 7 Abluftfilter 6 Kondensatanschluss 8 Außenluftfilter

Anschluss 4/0 R

Anschluss 4/0 R Enthalpie

6

Тур	Α	В	C	D	E	F	G	н	1
CWL-2-325	410	130	120	45	270	510	560	650	750
CWL-2-400	410	130	120	45	270	510	560	650	750

WOHNRAUMLÜFTUNG CWL-300/400 EXCELLENT TECHNISCHE DATEN

- Bypass serienmäßig
- Elektrisches integriertes Vorheizregister 1000 W serienmäßig

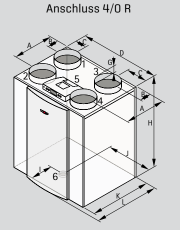


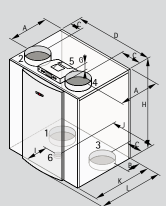
CWL EXC	ELLENT	300	400
Energieeffizienzklasse ^{1]}		A	A
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	300	400
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	89	93
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	86	85
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI ²	%	84	84
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,21	0,24
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach PHI ²	W/m³/h	0,26	0,29
Maßangabe			
Kanalanschlussdurchmesser	mm	160	180
Höhe	mm	765	765
Breite	mm	677	677
Tiefe	mm	564	564
Filter		ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50% (F7) als Zubehör)	ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50% (F7) als Zubehör)
Wirkfaktor	Cosφ	0,37 - 0,50	0,38 - 0,61
Elektrische Leistungsaufnahme	W	3 - 138	3 - 172
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	58W (bei 225 m³/h und 100 Pa)	84W (bei 300 m³/h und 100 Pa)
Gewicht	kg	38	38
Schutzart	IP	30	30
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

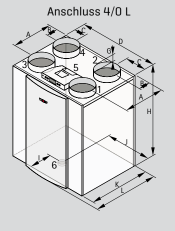
^{1]} A⁺ mit mind. zwei Sensoren

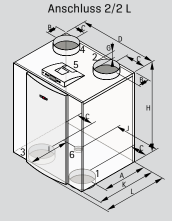
²⁾ PHI = Passivhaus Institut

Anschluss 2/2 R









1	Zuluft	(Wo	hnra	ıum J	
2	Fortluf	t (n	ach	auß	en

3 Abluft (Wohnraum) 4 Außenluft (von außen)

5 Elektroanschluss 6 Kondensatanschluss

Тур	Α	В	С	D	G	Н	1	J	К	L
CWL-300/400 Excellent R	388	138	138	677	45	765	198	397	526	564
CWL-300/400 Excellent L	388	138	138	677	45	765	328	280	526	564

WOHNRAUMLÜFTUNG **CWL-T-300 EXCELLENT TECHNISCHE DATEN**

CWL-T EXC	300	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		Α
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	300
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	93
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	85
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI ^{2]}	%	84
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,22
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach PHI ²	W/m³/h	0,28
Maßangabe		
Kanalanschlussdurchmesser	mm	160
Höhe	mm	1287,5
Breite	mm	475
Tiefe	mm	585
Filter		ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)
Wirkfaktor	Cos φ	0,32 - 0,43
Elektrische Leistungsaufnahme	W	10 - 164
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	86 (bei 225 m³/h und 100 Pa)
Gewicht	kg	50
Schutzart	IP	20
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz

^{2]} PHI = Passivhaus Institut

1) A+ mit mind. zwei Sensoren

Aufstellvarianten wählbar links oder rechts vom Wärmeerzeuger



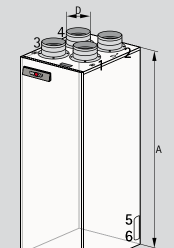
In Verbindung mit Ölbrennwertkessel TOB



In Verbindung mit Gasbrennwertzentrale CGS-2



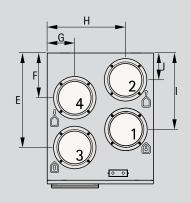
In Verbindung mit Split-Wärmepumpe BWL-1S



- 1 Zuluft (Wohnraum) 2 Fortluft (nach außen)
- 3 Abluft (Wohnraum)
- 4 Außenluft (von außen)
- 5 Elektroanschluss
- 6 Kondensatanschluss



- · Herausnehmbarer Kreuz-Gegenstromplattenwärmetauscher aus Kunststoff
- · Bypass serienmäßig
- elektrisches Vorheizregister 1000W im Gerät integriert
- Filter ISO Coarse 60 % [G4], ePM1 50 % (F7) optional als Zubehör
- · inkl. Siphon
- Regelung mit Bedienmodul BM-2
- Die automatische Frostschutzregelung bietet optimalen Schutz gegen Einfrieren
- Gerät steckerfertig verdrahtet, Filterwechselanzeige am Bedienmodul oder am 4-Stufenschalter
- Passivhauszertifikat
- · DIBT Zulassung



Anschluss	4/0 L									
Тур	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
CWL-T-300 Excellent	1287,5	475	585	160	424	201	123	352	343	121

WOHNRAUMLÜFTUNG FLACHGERÄT CWL-F-150/300 EXCELLENT TECHNISCHE DATEN

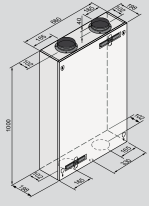
- kompakte, flache Bauweise, für Decken- und Wandmontage
- · Bypass serienmäßig
- Filter ISO Coarse 60 % (G4), ePM1 50 % (F7) optional als Zubehör
- Bei CWL-F-150 Excellent elektrisches integriertes Vorheizregister 375 W serienmäßig



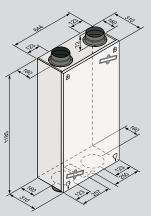
CWL-F EXC	ELLENT	150	300
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A	A
Luftvolumenstrom bei 150 Pa	m³/h	150	300
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	94	92
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	89	84
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI ^{2]}	%	84	85
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,27	0,24
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach PHI ²⁾	W/m³/h	0,35	0,31
Maßangabe			
Kanalanschlussdurchmesser	mm	125	160
Höhe	mm	1000	1185
Breite	mm	660	644
Tiefe	mm	198	310
Filter		ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)	ISO Coarse 60 % (G4) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)
Wirkfaktor	Cos φ	0,34 - 0,49	0,39 - 0,53
Elektrische Leistungsaufnahme	W	11 - 72	9 - 162
Elektrische Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	W	52 (bei 125 m³/h und 100 Pa)	79 (bei 225 m³/h und 100 Pa)
Gewicht	kg	25	37
Schutzart	IP	30	30
Elektroanschluss		230V / 50Hz	230V / 50Hz

 $^{^{1]}\,\}mathrm{A}^{\scriptscriptstyle +}$ mit mind. zwei Sensoren

^{2]} PHI = Passivhaus Institut



CWL-F-150 Excellent



CWL-F-300 Excellent

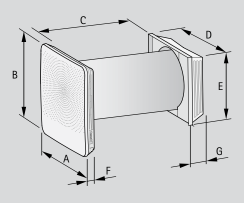
WOHNRAUMLÜFTUNG CWL-D-70

TECHNISCHE DATEN

- · Innenblende weiß
- · Außenwandhaube in weiß (RAL9010) oder Edelstahl
- Saubere, pollenfreie, frische Luft Lüften bei geschlossenen Fenstern, ohne Straßenlärm (nicht nur für Allergiker)
- · Herausnehmbarer Kunststoff-Gegenstromplattentauscher
- · Wärmebereitstellungsgrad mindestens 87%
- · Bypass serienmäßig
- · Automatische Frostschutzregelung
- Niedriger Energieverbrauch durch Gleichstromventilatoren
- · Elektrisches Vorheizregister 175 W, im Gerät integriert
- Filter ISO Coarse 60 % [G4]
 ePM1 50% [F7] optional als Zubehör für Zuluft
 Filterwechselanzeige am Gerät
- · Gerät steckerfertig verdrahtet
- · DIBt-Zulassung beantragt



	CWL-D	70			
Energieeffizienzklasse		A			
Luftvolumenstrom	m³/h	70			
Luftleistung bei Lüfterstufe 1 / 2 / 3 / 4 / 5		15 / 25 / 40 / 55 / 70			
Wärmebereitstellungsgrad maximal	%	87			
Wärmebereitstellungsgrad nach ErP	%	79			
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) nach ErP	W/m³/h	0,2			
Maßangabe					
Gerätedurchmesser	mm	250			
Kernlochbohrung	mm	Ø 260 (mit 3° Gefälle nach außen)			
für Wandstärken mit Zubehör	mm	500 - 600			
für Wandstärken ohne Zubehör	mm	300 - 500			
Filter		2x ISO Coarse 60 % (G4) (Abluft) & 1x ISO Coarse 60 % (G4) (Zuluft) (ePM1 50 % (F7) als Zubehör)			
Gewicht	kg	14			
Schutzart	IP	Innenteil IP20 / Frontabdeckung IPX4			
Elektroanschluss		230 V / 50 Hz			



ZUBEHÖR

Verlängerung in weiß (RAL9010) oder Edelstahl

Länge: 200 mm für Mauerstärken 350 - 300 mm Länge: 150 mm für Mauerstärken 400 - 350 mm Länge: 100 mm für Mauerstärken 450 - 400 mm Länge: 50 mm für Mauerstärken 500 - 450 mm

- · Zusatzplatine (für Anschluss von Sensoren)
- CO₂-Sensor und Feuchte Sensor intern
- · Netzschalter optional
- · ISO Coarse 60 % (G4) und ePM1 50% (F7) Filter-Sets

Тур	A	В	С	D	E	F	G
CWL-D-70	398	398	500 - 600	355	315	65	85

REGELUNG



Bedienfeld





REGELUNGSZUBEHÖR

FOLGENDES ZUBEHÖR KANN MAN DIREKT AM GERÄT ANSCHLIESSEN:

RAUMMODUL RM-2

4 in 1: Automatische Erkennung der Funktion anhand von Anlagenkomponenten:

- · Raumtemperaturregler mit Tages-/Wochenprogramm
- Fernbedienung für Wohnraumlüftung CWL Excellent / CWL 2 (gleichzeitig neben Raumtemperaturregelung)
- Fernbedienung aller Heiz- oder Mischerkreise (mit BM/BM-2 im System)
- Fernbedienung für bis zu 7 einzelne Heizkreise mit mehreren RM-2 (mit BM/BM-2 im System)
- Beleuchteter Touchscreen
- · Integrierter Raumtemperaturfühler
- · Anschluss per eBus-Schnittstelle
- · Viele Funktionen: Urlaubsmodus, Störungsmeldungen, Temperaturanzeigen etc.
- · Kompatibel mit WOLF Smartset

MIKROPROZESSOR-REGELUNG

MIT DISPLAY ZUR EINSTELLUNG UND ANZEIGE DER EINZELNEN REGELUNGSFUNKTIONEN

- · Sollwerteinstellung des Volumenstroms für Zu- und Abluft
- · Ventilatoren Ein / Aus
- Druckausgleich bzw. Druckungleichgewicht programmierbar d.h. es kann in der Wohnung falls erforderlich über einen einstellbaren Wert bewusst Unterdruck bzw. Überdruck erzeugt werden
- · Filtermeldung auf dem Display (Filterwartung)
- Frostschutz
- · Anzeige der Einstellwerte

BEDIENMODUL BM-2

- · Feste Zeitprogramme wählbar
- · 3,5" Farbdisplay
- · Einfache Menüführung durch Klartextanzeige
- Bedienung durch Drehgeber mit Tastfunktion
- · 4 Funktionstasten für häufig benutzte Funktionen
- microSD Kartenslot f
 ür Softwareupdate
- Montage in Wandsockel als Fernbedienung
- **FEUCHTEFÜHLER** sorgt bei Überschreitung der Luftfeuchtigkeit (z. B. im Bad) automatisch für eine größere Abluftmenge (Entlüftung)
- LUFTQUALITÄTSFÜHLER sorgt bei Verschlechterung der Luftqualität (z.B. im Wohnzimmer) automatisch für eine größere Zuluftmenge (Belüftung)
- ${
 m CO_2\text{-}SENSOR}$ sorgt bei Überschreitung des ${
 m CO_2\text{-}Gehaltes}$ automatisch für eine größere Zuluftmenge
- STEUERUNG EINES NACHHEIZREGISTERS (1000 W) das Nachheizregister erwärmt die Zulufttemperatur auf einen einstellbaren Wert

WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT REGELUNGSZUBEHÖR















LUFTQUALITÄTSFÜHLER

Mischgassensor zur Erfassung der Luftqualität; Ausgangssignal O - 10 V, Spannungsversorgung 24 V; Erweiterungssatz Zusatzfunktionen bei CWL-180 Excellent und CWL-F-300 Excellent erforderlich

FEUCHTEFÜHLER

Zur Messung der relativen Feuchte; Ausgangssignal O - 10 V, Spannungsversorgung 24 V; Erweiterungssatz Zusatzfunktionen bei CWL-180 Excellent und CWL-F-300 Excellent erforderlich

CO₂-SENSOR

Für $\mathrm{CO_2}$ - geführten Betrieb erforderlich steckerfertig, als Führungsgröße für die $\mathrm{CO_2}$ - geführte Regelung Ausgangssignal O-10 V, Spannungsversorgung 24 V Erweiterungssatz Zusatzfunktionen bei CWL-180 Excellent und CWL-F-300 Excellent erforderlich

CO₂-SENSOR EBUS UNTERPUTZ

Zur Messung des $\rm CO_2$ -Gehaltes, Ausgangssignal O-10 V, Spannungsversorgung 24V

WOLF LINK HOME LAN-/WLAN-SCHNITTSTELLENMODUL

Bestehend aus:

Schnittstellenmodul WOLF LINK HOME, Montage-/Bedienungsanleitung, Verbindungskabel, Netzwerkkabel

- Integrierte LAN- und WLAN-Schnittstelle zur Einbindung von WOLF Heizsystemen in ein Netzwerk oder
- · Anbindung der WOLF Heizgeräten an das Smarthome-System Wibutler

Verfügbar für CWL-2 Excellent

ISM7E / WOLF LINK PRO – SCHNITTSTELLENMODUL EXTERN

Bestehend aus:

Schnittstellenmodul ISM7e / WOLF LINK PRO, Montage- und Bedienungsanleitung, eBus-Kabel, Netzteil, Netzwerkkabel

- · LAN- und WLAN-Schnittstellenmodul für Wandmontage oder mobilen Einsatz
- Anbindung der WOLF Heizgeräte an das WOLF Smartset Portal / App
- Mobiler Einsatz zur Parametrierung der Heizungsanlage
- Spannungsversorgung über Netzteil oder USB

KNX-SCHNITTSTELLEN-SET EXTERN

Bestehend aus:

Schnittstellenmodul ISM8e, KNX-IP-BAOS Modul, Montage-/Bedienungsanleitung, Netzwerkkabel

Zur Einbindung von WOLF Lüftungsgeräten in ein KNX-Netzwerk

Hinweis: Nur in Verbindung mit BM-2 verwendbar



MOD-BUS-SCHNITTSTELLEN-SET EXTERN

Schnittstellen-Set zur Einbindung von WOLF Lüftungsgeräten in ein Mod-Bus Netzwerk



ERWEITERUNGSSATZ ZUSATZFUNKTIONEN

Mit Anschlussmöglichkeiten für Luftqualitätsfühler, Feuchtefühler und Nachheizregister

Verfügbar für CWL-180 Excellent CWL-F-300 Excellent



MODULARVERTEILER RJ12

Bestehend aus: Kabel und Splitter



RH-KANALFÜHLER

Zur Messung der relativen Feuchte;



CWL-SEVICETOOL

Zur einfachen Parametrierung Kostenlose Software finden sie auf unserer Homepage



4-STUFENSCHALTER MIT FILTERWECHSELANZEIGE

Stellung 1: Lüftung zum Feuchteschutz z.B. bei Abwesenheit (Urlaub)

Stellung 2: Reduzierte Lüftung

Stellung 3: Nennlüftung entspricht dem Normalbetrieb bei Anwesenheit der

Hausbewohner

Stellung 4: Intensivlüftung z.B. bei Party, Besuch (hoher Sauerstoffverbrauch)



4-STUFENFERNBEDIENUNG

mit Filterwechselanzeige bestehend aus Sender und Empfänger

WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT ZUBEHÖR



ELEKTRISCHES VORHEIZREGISTER ODER NACHHEIZREGISTER 1000 W



ENTHALPIEWÄRMETAUSCHER ZUR FEUCHTERÜCKGEWINNUNG

Hygiene: AATCC - Zertifikat (VDI 6022) Wärmebereitstellungsgrad gemäß EN 308: 78 % Feuchterrückgewinnung 59 %

Verfügbar für CWL-300/400 Excellent CWL-F-300 Excellent



KONDENSATHEBEANLAGE MIT POTENTIALFREIEM ALARMAUSGANG, STECKERFERTIG

bestehend aus:

Kondensatpumpe mit potentialfreiem Alarmausgang, PVC-Schlauch 10 mm [6 m lang], Rückschlagventil, Konsensatzulauf-Adapter



SOMMERKASSETTE

Alternative zum Serienwärmetauscher ohne Wärmerückgewinnung

Verfügbar für CWL-180-Excellent



SIPHON

Sperrhöhe 90 mm

Verfügbar für CWL-300/400 Excellent



KUGELSIPHON



MONTAGESTÄNDER

Alternativ mit Frontplatte Verfügbar für CWL-2 Excellent



SERVICE-SET FILTER ISO COARSE 60 % (G4)

Außen- oder Abluftfilter, 2 x ISO Coarse 60 % [G4]



SERVICE-SET FILTER EPM1 50% (F7)

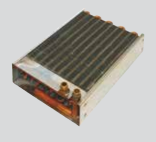
Außenluftfilter, 2 x ePM1 50 % [F7]



SERVICE-SET KOMBI, AKTIVKOHLEFILTER

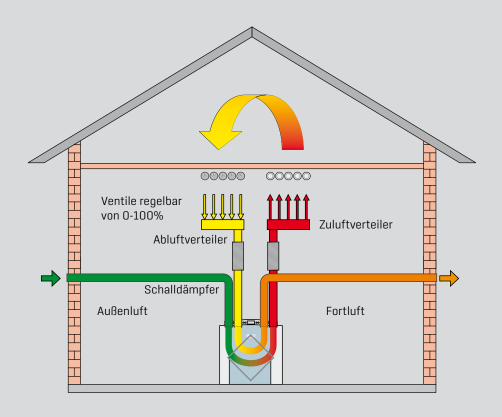
Außenluftfilter, antiallergen 2 x ePM2,5 50 % (M6) Verfügbar für CWL-300/400 Excellent

CWL-T EXCELLENT



HYDRAULISCHES NACHHEIZREGISTER 3000 W

Inkl. Vorlaufventil mit Thermostatkopf und Fernfühler zum Einbau im Zuluft-ISO-Rohr sowie Selbstentlüfter und Edelstahlwellrohre



LUFTFÜHRUNG

Vom Verteiler zu den Ventilen mit Schlauchsystem rund DN 75/63 oder DN 63/52



LUFTFÜHRUNG

Vom Verteiler zu den Ventilen mit Flachkanalsystem Excellent 50x100 oder 50x140



LUFTFÜHRUNG

Für Außen- und Fortluft sowie zum Zu- und Abluftverteiler mit ISO-Rohren DN125/160/180.



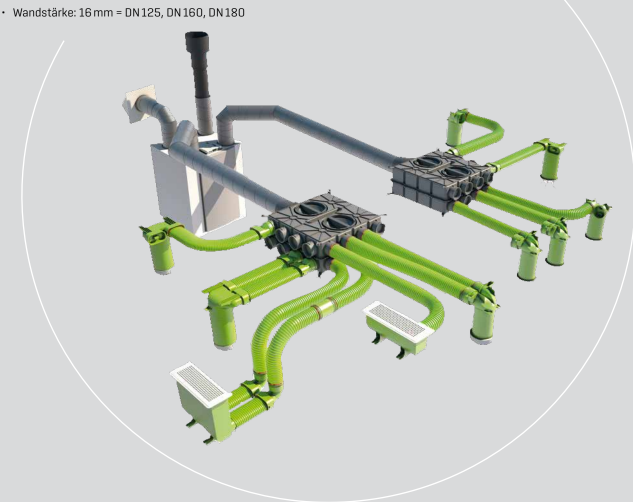
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ISO-ROHR

- · Materialdichte 50 kg/m³, antistatisch
- Wärmedurchgangskoeffizient 0,041 W/(m²K)
- Temperaturbereich -40 °C bis +60°C

- · Dachdurchführung isoliert
- · Zur Montage wird ein Spezialmesser angeboten
- · Erfüllt DIN 1946-6
- Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102-1 geprüft durch das MPA Dortmund Institut

ISO-Rohr CWL ersetzt die traditionelle Verrohrung von Wickelfalzrohr mit Isolierung durch eine fertig isolierte Rundrohrleitung DN 125, DN 160 und DN 180 aus dampfdichtem EPE Schaum bei reduzierten Systemkosten. Die genau abgestimmten Rohrelemente in Kombination mit isolierten Dachdurchführungen ergeben überragende Systemvorteile:

- Schnelle Montage (Arbeitszeitersparnis um bis zu 70 % gegenüber isoliertem Wickelfalzrohr)
- Einfache Reinigung aufgrund optimal glatter Innenoberfläche ohne Kante
- · Anschlüsse der Formteile mittels verdrehsicherem Klemmring
- · Hohe Geräuschdämmung dank des relativ weichen Materials
- · Auch nach Jahren noch optisch und funktional einwandfrei
- · Dauerhafte Isolierung (verhindert die Kondensatbildung)
- · Bleibende Dichtigkeit des Rohrleitungssystems



WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT / CWL ISO-ROHRSYSTEM



ISO-ROHR CWL

Länge 2000 mm

DN 125 DN 160

DN 180



ISO-ROHR CWL BOGEN 90° UND 45°

DN 125

DN 160

DN 180



ISO-ROHR CWL T-STÜCK

DN 125

DN 160



ISO-ROHR CWL Y-STÜCK 45°

DN 180



ISO-ROHR CWL REDUZIERUNG

DN 160/125

DN 180/125

DN 180/160



KLEMMRING

Zum verdrehsicheren Verbinden von Rohren und Formteilen.

DN 125

DN 160

DN 180



BEFESTIGUNGSSCHELLE FÜR ISO-ROHR

DN 125

DN 160

DN 180



SPEZIALMESSER,

Zum Ablängen der Rohre.

Die Sonderverzahnung erlaubt einen schnellen, glatten Schnitt.



CWL DACHDURCHFÜHRUNG WÄRMEGEDÄMMT

Länge 1159 mm

Farbe schwarz oder rot DN 125 und DN 160 Farbe schwarz DN 180



UBBIFLEX HIGH TACK – KLEBER

zur Befestigung der CWL Universaldachpfanne auf Dachziegel bzw. Dach



DICHTUNGSMANSCHETTE

Für CWL Dachdurchführung



CWL UNIVERSALDACHPFANNE 25° BIS 45°

Farbe schwarz oder rot DN 125 - DN 180



CWL FLACHDACHDURCHFÜHRUNG 0°

DN125 - DN180



CWL WANDDHAUBE MIT SCHUTZGITTER;

Farbe schwarz oder weiß

DN 125 DN 160 DN 180



DOPPELGITTER

Für Außen- <u>und</u> Fortluft Farbe weiß oder Edelstahl

DN125 für CWL-F-150 Excellent und CWL-180 Excellent DN160 für CWL-F-300 Excellent und CWL-300 Excellent

WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT / CWL SCHALLDÄMPFER



SCHALLDÄMPFER

für Zu- <u>oder</u> Abluft Länge 500 mm oder 1000 mm DN 125, 50 mm Dämmung

DN 160, 50 mm Dämmung DN 180, 50 mm Dämmung



SCHALLDÄMPFER FLEXIBEL

für Zu- <u>oder</u> Abluft Länge 1000 mm

DN 125, 50 mm Dämmung DN 160, 50 mm Dämmung DN 180, 50 mm Dämmung

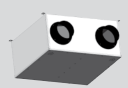


SCHALLDÄMPFER

Metall, für Zu- <u>und</u> Abluft Länge 482 mm

DN 125

Verfügbar für CWL-F-150 Excellent



SCHALLDÄMPFER

Metall für Zu- <u>und</u> Abluft Länge 600 mm

DN 160

Verfügbar für CWL-F-300 Excellent



SCHALLDÄMPFER UND VOLUMENSTROMREGELER

für Anschlussteil DN 125



SCHALLDÄMPFER UND VOLUMENSTROMREGELER

für Anschlussteil Bodengitter

FLEXIBLES RUNDKANALSYSTEM



Speziell für die Lüftungstechnik hergestellte Rohrsysteme zur flexiblen Verlegung auf Decken, in Zwischendecken und Wänden.

Zweischichtiger Aufbau (innen glatt / außen gewellt) garantiert:

Gute Geräuschdämpfung durch geringen Strömungswiderstand; hohe Steifigkeit und trotzdem äußerst flexibel, geringes Gewicht. Das Flachkanalsystem Excellent ist zudem (optional) geruchsneutral und antibakteriell aufgrund von umweltfreundlichem Werkstoff (PE) und Verwendung von hygienisch unbedenklichem Neumaterial. Minimale Staubablagerungen durch (optional) antistatische Innenhaut zeichnen zusätzlich sowohl das flexible Schlauchsystem rund als auch das Flachkanalsystem Excellent aus. Hygienisch einwandfrei aufgrund leicht zu reinigender Spezial Innenhaut. Geprüft ohne messbare Schadstoffkonzentration der Luft. Kürzere Montagezeiten durch einfache Verarbeitung ohne Sonder-Werkzeuge; kein Abfall durch Endlosverlegung mittels Klickverbinder; direkte Verlegung im Rohbeton, Estrich oder Zwischendecken; wasserund luftdicht nach DIN EN 1610 durch Einsatz von Dichtringen an den Verbindungen. Beim flexiblen Schlauchsystem rund sind zwei Durchmesser verfügbar (A:75/I:63 mm oder A:63/I:52 mm), das Flachkanalsystem Excellent steht in den Größen 50 x 100 mm und 50 x 140 mm zur Verfügung.

FLEXIBLES FLACHKANALSYSTEM



AUSLEGUNG

Optimaler Betrieb wird erreicht, wenn die Volumenströme im Rohr auf ca. 3,0 m/s begrenzt werden (geringer Widerstand).

Bei Kenntnis der maximalen Rohrlänge (15 m im Einfamilienhaus) und der Druckverlustdaten, können die Zu- und Abluftventile bereits voreingestellt werden. Damit verkürzt sich die Einregulierungszeit deutlich.

Der Volumenstrom beträgt, bezogen auf die Empfehlung von ca. 3,0 m/s:

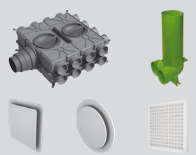
Flexibles Schlauchsystem rund:

Einschlauchverlegung DN 63 ca. ± 20 m³/h Einschlauchverlegung DN 75 ca. ± 30 m³/h

Flachkanalsystem Excellent:

Einkanalverlegung 50 x 100 mm bis $30 \, \text{m}^3/\text{h}$ Einkanalverlegung 50 x 140 mm bis $55 \, \text{m}^3/\text{h}$

VERLEGEHINWEISE

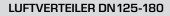


Für Zu- und Abluftverteilung im Gebäude stehen diverse Luftverteiler zur Verfügung. Zuund Abluftventile werden über die Anschlussteile in das Schlauchsystem eingebunden.

Die Verlegung und Montage der Zu- und Abluftleitungen, Luftverteiler und Anschlussteile für Zu- und Abluftventile erfolgt vorwiegend auf dem Rohfußboden. Eine Verlegung und Montage in einer Zwischendecke ist ebenso möglich. Die Montage der Zu- und Abluftventile kann im Decken wie auch im Wandbereich erfolgen.

WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT LUFTVERTEILER





Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

8 Stutzen DN 75 mit 4 Verschlusskappen

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich. Bei 50x140 maximal 6 Anschlüsse möglich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 75 notwendig!



LUFTVERTEILER DN125-180

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

16 Stutzen DN 75 mit 8 Verschlusskappen

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich. Bei 50x140 maximal 12 Anschlüsse möglich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN75 notwendig!



LUFTVERTEILER DN125-180

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

24 Stutzen DN 75 mit 12 Verschlusskappen

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich. Bei 50x140 maximal 18 Anschlüsse möglich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 75 notwendig!



LUFTVERTEILER MINI 6-75

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 75 notwendig!



LUFTVERTEILER MINI 8-75

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 75 notwendig!



LUFTVERTEILER MINI 12-75

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN 63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 75 notwendig!

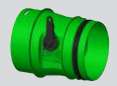


LUFTVERTEILER MINI 16-75

Kunststoff, für Zu- <u>oder</u> Abluft Antistatisch und antibakteriell

Für die Schlauch- bzw. Flachkanalanschlüsse DN63, 50x100 und 50x140 ist zum Anschluss an den Luftverteiler ein Adapter erforderlich.

Hinweis: Klick- und Dichtring DN75 notwendig!



VOLUMENSTROMREGLER V-EASY

Zur Einjustierung der Volumenströme am Luftverteiler



DROSSELSCHEIBE DN75

Für Luftverteiler DN 125-180, Kunststoff, antistatisch und antibakteriell 10 Stück



BOGEN 90°

DN 63 DN 75



ADAPTER DN63

Zum Anschluss an den Luftverteiler DN 125-180, Kunststoff, antistatisch und antibakteriell

Hinweis: Klick- und Dichtring DN 63 notwendig!



ADAPTER FÜR FLACHKANAL 50X100

Zum Anschluss an den Luftverteiler DN 125-180, Kunststoff, antistatisch und antibakteriell

Hinweis: Dichtring 50x100 notwendig!



ADAPTER FÜR FLACHKANAL 50X140

Zum Anschluss an den Luftverteiler DN 125-180, Kunststoff, antistatisch und antibakteriell

Hinweis: Dichtring 50x140 notwendig!

WOHNRAUMLÜFTUNG **CWL EXCELLENT** FLEXIBLES SCHLAUCHSYSTEM RUND

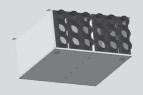


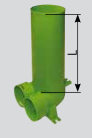




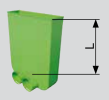
















LUFTVERTEILSCHLAUCH

Mit glatter Innenhaut, antistatisch und antibakteriell

DN 63/52, Rolle 50 m DN 75/63, Rolle 50 m

Mit glatter Innenhaut

DN 63/52, Rolle 50 m DN 75/63, Rolle 50 m

KLICKVERBINDER FÜR LUFTVERTEILSCHLAUCH

Antistatisch und antibakteriell

DN 63/52 DN 75/63

BUNDRINGE

Für Multi-Luftverteiler

DN 125, 2 Stück DN 160, 2 Stück

MULTI-LUFTVERTEILER

Metall, für Zu- und Abluft inkl. Schalldämpfer Schalldämmmaterial geschlossenporig gem. DIN 1946-6 Länge 482 mm

DN 125: jeweils 2x10 Stutzen DN 75 oder DN 63/52 mit 5 je Rohrkappen

Verfügbar für CWL-F-150 Excellent

MULTI-LUFTVERTEILER

Metall, für Zu- <u>und</u> Abluft Schalldämmmaterial geschlossenporig gem. DIN 1946-6

DN 160: jeweils 2x9 Stutzen DN 75/63 oder 63/52 mit je 5 Rohrkappen

Verfügbar für CWL-F-300 Excellent

ANSCHLUSSTEIL FÜR VENTIL DN125, EINE ROHRKAPPE **UND ZWEI ROHRSTUTZEN**

Inkl. Abdeckung Anschlussteil für Ventil DN 125,

antistatisch und antibakteriell DN 63/52, L = 325 mm

DN 75/63, L = 325 mm

Hinweis: Klick- und Dichtring notwendig!

ANSCHLUSSTEIL FÜR VENTIL DN125, EINE ROHRKAPPE **UND ZWEI ROHRSTUTZEN**

Inkl. Abdeckung Anschlussteil für Ventil DN 125, antistatisch und antibakteriell DN 75, L = 325 mm

Hinweis: Klick- und Dichtring notwendig!

ANSCHLUSSTEIL BODENGITTER

Eine Rohrkappe und zwei Rohrstutzen

Antistatisch und antibakteriell DN 75/63, L = 300 mm

Hinweis: Klick- und Dichtring notwendig. Für DN 63 Adapter DN 63 verwenden!

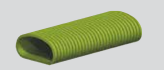
KLICKRING

Antistatisch und antibakteriell

DN 63/52, (Beutel 10 Stück) DN 75/63, (Beutel 10 Stück)

DICHTRING

DN 63/52, Beutel 10 Stück DN 75/63, Beutel 10 Stück



FLACHKANAL

Mit glatter Innenhaut,

Antistatisch und antibakteriell 50x100, Rolle 50 m

50x140, Rolle 20 m



BOGEN 90° CWL FÜR FLACHKANAL

Antistatisch und antibakteriell 50x100, senkrecht

50x100, waagerecht 50x140, senkrecht 50x140, waagerecht

Hinweis: Dichtring notwendig!



KLICKVERBINDER FÜR FLACHKANAL

Antistatisch und antibakteriell 50x100

50x100

Hinweis: Dichtring notwendig!



DICHTRING FÜR FLACHKANAL

Antistatisch und antibakteriell 50x100, Beutel 10 Stück



DICHTRING FÜR FLACHKANAL

Antistatisch und antibakteriell 50x140, Beutel 10 Stück



ROHRKAPPE FÜR FORMTEIL

Antistatisch und antibakteriell 50x100, Beutel 10 Stück

50x140, Beutel 10 Stück



ANSCHLUSSTEIL FÜR VENTIL DN125

Ein bzw. zwei Kanalanschlussstutzen und eine Rohrkappe Antistatisch und antibakteriell, inkl. Abdeckung Anschlussteil für Ventil DN125

Länge L = 240 mm $50 \times 100 - 90^{\circ}$ Länge L = 330 mm $50 \times 140 - 90^{\circ}$ **Hinweis:** Dichtring $50 \times 100 \text{ bwz}$. $50 \times 140 \text{ notwendig!}$



ANSCHLUSSTEIL FÜR BODENGITTER

Ein bzw. zwei Kanalanschlussstutzen und eine Rohrkappe Antistatisch und antibakteriell, inkl. Verschlussdeckel

Länge L = 220 mm 50x100 (zwei Kanalanschlussstutzen)

Hinweis: Dichtring 50x100 notwendig!



ANSCHLUSSTEIL FÜR BODENGITTER

Ein Kanalanschlussstutzen und eine Rohrkappe Antistatisch und antibakteriell, inkl. Verschlussdeckel

Länge L = 240 mm 50x140 (ein Kanalanschlussstutzen)

Hinweis: Dichtring 50x140 notwendig!



WOHNRAUMLÜFTUNG CWL EXCELLENT FLACHKANALSYSTEM EXCELLENT



BODENGITTER, METALL

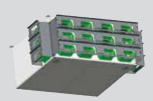
Weiß oder Edelstahl



LUFTVERTEILER

Metall, für Zu- <u>und</u> Abluft inkl. Schalldämpfer zur direkten Montage auf das CWL-F-150-Excellent Schalldämmmaterial geschlossenporig gem. DIN 1946-6

DN125: jeweils 2x6 Stutzen 50x100 mit 3 Rohrkappen



LUFTVERTEILER

Metall, für Zu- <u>und</u> Abluft Inkl. Schalldämpfer zur direkten Montage auf das CWL-F-300-Excellent Schalldämmmaterial geschlossenporig gem. DIN 1946-6

DN 160: jeweils 2x9 Stutzen 50x100 mit 5 Rohrkappen



DROSSELSCHEIBE FÜR FLACHKANAL

Antistatisch und antibakteriell 50x100, Beutel 10 Stück

Verfügbar für CWL-F-150 Excellent

FLEXIBLES SCHLAUCHSYSTEM RUND UND FLACHKANAL



ÜBERGANG 90° VON DN75 RUND AUF FLACHKANAL 50X100

Antistatisch und antibakteriell

Hinweis: Klick- und Dichtring notwendig.



WINKELADAPTER 2X RUND DN75 AUF 1X FLACHKANAL 50X140

Antistatisch und antibakteriell

Hinweis: Klick- und Dichtring notwendig.



UNIVERSALSCHELLE FÜR FLACHKANAL 50X100, 50X140 UND RUNDROHR Ø 63 MM UND Ø 75 MM

10 Stück



UNIAIR 125R

Designventil rund für Zu- und Abluft



UNIAIR 125Q

Designventil quer für Zu- und Abluft

FILTERTÜTE

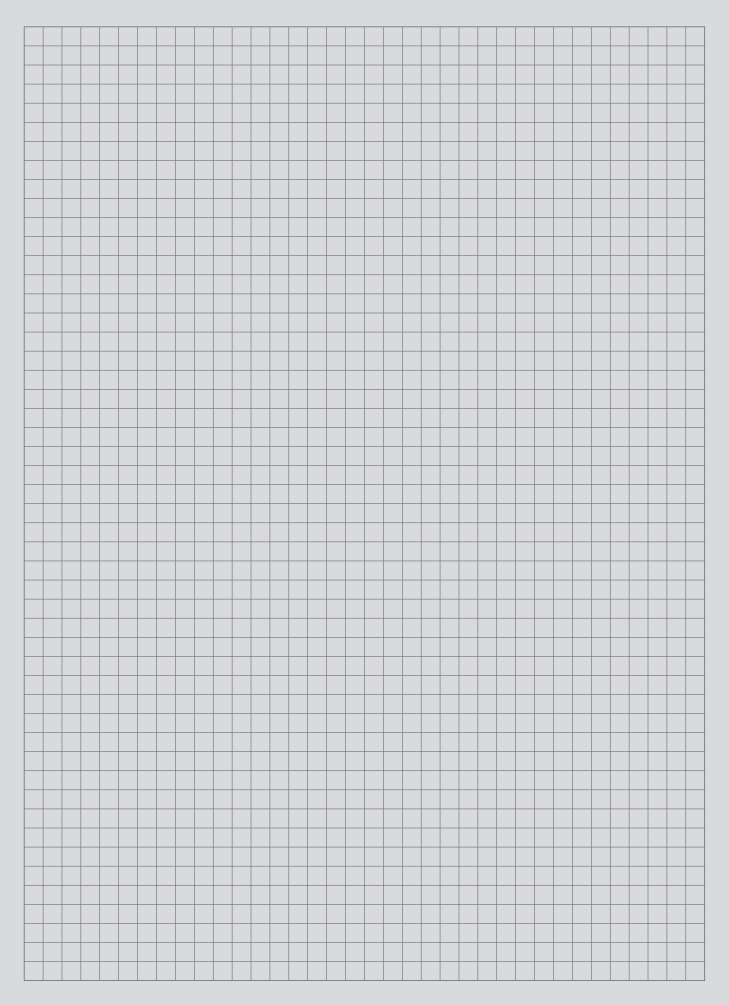
5 Stück

Verfügbar für CWL-Abluftventile

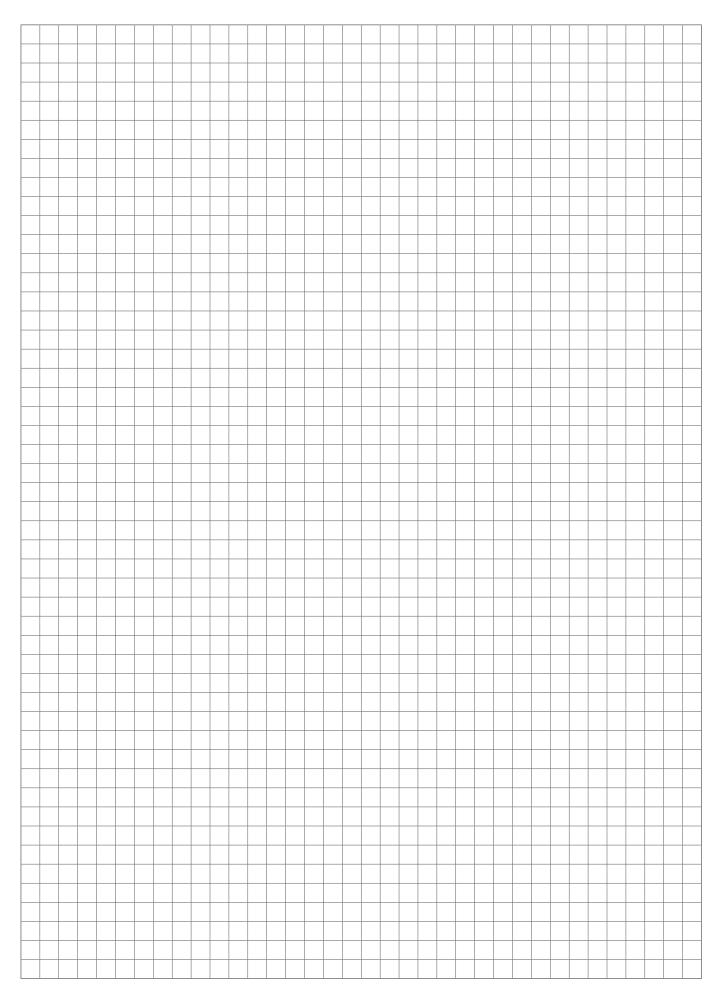


KÜCHEN-ABLUFTVENTIL MIT FILTER ISO COARSE 45% (G3)

NOTIZEN



NOTIZEN







WOLF~GMBH~/~POSTFACH~1380~/~D-84048~MAINBURG~/~TEL.~+49.0.~87~5174-0~/~FAX~+49.0.~87~5174-16~00~/~www.WOLF.eu

