



- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (Variante)



Anbindungsvielfalt Zuluft

Abluft braucht Zuluft: Die Möglichkeit, unterschiedliche Zuluftlösungen von WESCO anzubinden, sorgt für beste Luftqualität in jeder Küche.



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

Hygienekritische Teile sind einfach zu entnehmen und können gründlich gereinigt werden. Nicht bewegliche Teile sind mit Reinigungsutensilien leicht zugänglich.



Besonders leise

Diese Dunstabzüge sind geräuschreduzierend konstruiert. Das Betriebsgeräusch ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Dunstabzügen.



Besonders energieeffizient

Energieeffiziente Dunstabzüge verfügen über einen Lüfter mit EC-Motor, eine LED-Beleuchtung und ein strömungsoptimiertes Lüftergehäuse.



Zentrifugalabscheidung

Mit Hilfe der Zentrifugalkraft werden Fette und Öle aus der Luft geschleudert und wirkungsvoll abgeschieden - für uneingeschränkte Saugleistung auf höchstem Niveau.



BackFlow-Technologie

Die zusätzliche Belüftung sorgt für höchste Wrasenerfassung und verhindert Kondensat- und Tropfenbildung.



Abklappmechanismus

Der Haubenkörper kann zur einfacheren und hygienischen Reinigung heruntergeklappt werden. Die Entnahme der Fettfilter und der Fettauffangschale wird dadurch ebenfalls erleichtert.



Blendfreie LED-Beleuchtung

Dieses LED-Licht beleuchtet das Arbeitsumfeld optimal und ohne zu blenden.



Farbtemperatur einstellbar

Die Farbtemperatur der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos von warmweiss bis kaltweiss reguliert werden.



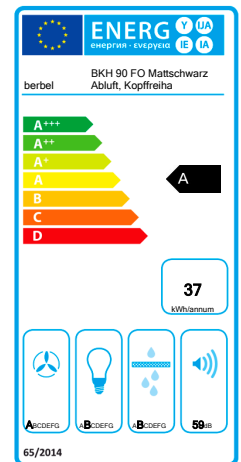
Dimmbar

Die Leuchtstärke der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos reguliert werden - zum Beispiel hell beim Kochen und gedimmt beim Essen.



WESCO Connect

Das Anbindungsprogramm WESCO Connect ermöglicht die Kommunikation des Dunstabzugs mit anderen Komponenten.



Technische Daten

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter | Motor 170 W | Breite Nennmass | 90 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 185 W | Tiefe Nennmass | 42 cm |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V \sim 50 Hz | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 50 cm |
| Anzahl Lüfter | 1 | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 630 m ³ /h | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 14.6 W |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 630 m ³ /h | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 2700-6500 Kelvin |
| Leistungsstufen | 3+i | Kochfeldbeleuchtung dimmbar | ja |
| Luftleistung min. Abluft | 280 m ³ /h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 315 Lux |
| Luftleistung max. Abluft | 390 m ³ /h | Bedienung/Regelung | Touch Control |
| Luftleistung intensiv Abluft | 480 m ³ /h | Produktlinie | BERBEL |
| Schalleistungspegel min. Abluft * | 51 dB(A) re1pW | Betriebsart | Abluft |
| Schalleistungspegel max. Abluft * | 59 dB(A) re1pW | Abgang Anschlussstutzen | oben |
| Schalleistungspegel intensiv Abluft * | 64 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Druckvermögen min. Abluft | 160 Pa | Anzahl Fettfiltermedien | 1 |
| Druckvermögen max. Abluft | 320 Pa | Art des Fettfiltermediums | Fettauffangschale |
| Druckvermögen intensiv Abluft | 370 Pa | empfohlene Kochfeldbreite | bis 60 cm |
| Farbe Gerät | schwarz | Gewicht netto | 29 kg |

* Schalleistung dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|--|----------------------|----------------------|
| 4011581-020 | BKH 90 FO Mattschwarz Abluft, Kopffreihaube Formline | 4320.05 | 4669.95 |

Planungsinformationen Haubenkörper

| | | | |
|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 900 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 191 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv | 420 mm | | |

Planungsinformationen Haubenhöhen

| | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN | 750 mm | Standard Haubenhöhe Abluft MAX | 1000 mm |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|---------|

Planungsinformationen Lüftergehäuse

| | | | |
|---------------------------|--------|--|----------|
| Höhe Lüftergehäuse | 349 mm | Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit | 145 mm |
| Abluftstutzen \emptyset | 150 mm | Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit | 172.5 mm |
| Abluftstutzen Höhe | 30 mm | | |

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- BackFlow-Technologie (keine externe Ventilatoren möglich)
- Einsetzbar für Arbeitsflächentiefe von 600 mm
- Ideal für Rückwandplanungen bis 20 mm vorstehender Stärke
- Mindestabstand über Kochfeld Elektro 500 mm / Gas 650 mm
- Farben: Mattschwarz RAL 9005 (in der Breite 90 cm erhältlich)
- Bitte beachten: RAL Farben können je nach Materialisierung, z. B. Holz, Glas, usw. anders wirken und daher Farbabweichungen zu Umgebungsfarben aufweisen

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Für EcoSwitch: Hybrid-Variante und Mauerkasten BMK-F 150 Einheit bei Bestellung vermerken
- Bei Ausführung mit Permyl: Doppel Netzdose einplanen

WESCO AG Küchenlüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Fachhandel
Verkauf/Beratung
Tel. +41 (0)56 438 10 40

Kundendienst/Ersatzteile
Tel. +41 (0)56 438 10 10

info@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Aération de cuisine

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Vente/Service après-vente/
Pièces de rechange
Tel. +41 (0)21 811 48 11

info.crissier@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch