



- Höchste Bedienfreundlichkeit dank Fernbedienung (optional)
- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (Variante)



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.



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.



WESCO Connect

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

| Technische Daten | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter | Motor 85 W | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 93 W | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 8.1 W |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V~ 50 Hz | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 2700-6500 Kelvin |
| Anzahl Lüfter | 1 | Kochfeldbeleuchtung dimmbar | ja |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 650 m³/h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 305 Lux |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 650 m³/h | Bedienung/Regelung | Drucktasten |
| Leistungsstufen | 3+i | Produktlinie | BERBEL |
| Luftleistung min. Umluft | 150 m³/h | Betriebsart | Umluft |
| Luftleistung max. Umluft | 260 m³/h | Umluftklassifizierung | *** |
| Luftleistung intensiv Umluft | 340 m³/h | Abgang Anschlussstutzen | oben |
| Schalleistungspegel min. Umluft * | 53 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Schalleistungspegel max. Umluft * | 65 dB(A) re1pW | Anzahl Fettfiltermedien | 1 |
| Schalleistungspegel intensiv Umluft * | 69 dB(A) re1pW | Art des Fettfiltermediums | Fettauffangschale |
| Farbe Gerät | Edelstahl | Art des Geruchsfilters | Aktivkohlefilter |
| Breite Nennmass | 60 cm | empfohlene Kochfeldbreite | bis 60 cm |
| Tiefe Nennmass | 35 cm | Gewicht netto | 20 kg |
| min. Abstand über Kochfläche Elektro | 55 cm | | |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 4011587-200 | BLB 60 FL Umluft, Lüfterbausteine | 2518.05 | 2722.00 |

Planungsinformationen Haubenkörper

| | | | |
|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 550 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 138 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv | 350 mm | | |

Planungsinformationen Haubenhöhen

| | |
|--------------------------------|--------|
| Standard-Haubenhöhe Umluft MIN | 585 mm |
|--------------------------------|--------|

Planungsinformationen Lüftergehäuse

| | | | |
|--------------------|--------|--|--------|
| Höhe Lüftergehäuse | 330 mm | Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit | 95 mm |
| Abluftstutzen ø | 125 mm | Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit | 275 mm |
| Abluftstutzen Höhe | 30 mm | | |

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Ausschnitt: 540 / 840 x 338 mm
- Mindesteinbautiefe 37 cm, Ausschnittanforderungen beachten
- Für eine optimale Wrasenerfassung den Lüfterbaustein möglichst weit nach vorne einbauen
- Besonders einfache und zeitsparende Montage dank Easy-Klick-Montagebügel

Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Bei Ausführung mit Permalyt: Doppel Netzdose einplanen
- Empfohlene Austrittsfläche von min. 400 cm² bei geführter Umluft und min. 500 cm² bei ungeführter Umluft

Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Küchenlüftung

Verkauf
Tel. +41 (0)56 438 10 10
fachhandel@wesco.ch

Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10
kundendienst@wesco.ch

Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch

Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Aération de cuisine

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
info.crissier@wesco.ch

Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch