



- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Schnelle und einfache Höhenverstellbarkeit der Haube erhöht die Erfassungseffizienz und verbessert die Ergonomie
- Intuitive Bedienung über Touch Bedienfeld
- Blendfreie LED-Spots für optimale Kochfeldausleuchtung
- Kochfeldbeleuchtung auch dimmbar
- Einfache Reinigung dank WESCO Flow Clean Innenschalen
- Höchste Erfassungseffizienz mittels Randabsaugung und herunterklappbarer Glasblenden SWING (optional)
- Strömungsoptimierte Fettfilter mit Edelstahlabdeckung für höchste Erfassungseffizienz
- Besonders leise dank schalldämmungsoptimierter Konstruktion



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



Dimmbar

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



Besonders leise

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



WESCO Connect

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



Besonders energieeffizient

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



Höhenverstellbarkeit

Anpassen der Haubenhöhe für ein ergonomisches Arbeiten und - da näher am Kochfeld platziert - zur besseren Dunstfassung.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Blendfreie LED-Beleuchtung

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

FHE Teleskop Quadro 7-100 Umluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm

ECO-Linie

Technische Daten

| | | | |
|--|----------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter | Motor 170 W | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 50 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 180 W | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V~ 50 Hz | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 4 x 2 W (8 W) |
| Anzahl Lüfter | 1 | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 975 m³/h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 650 Lux |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 975 m³/h | Bedienung/Regelung | Touch Control |
| Leistungsstufen | 3+i | Produktlinie | ECO |
| Luftleistung min. Umluft | 160 m³/h | Betriebsart | Umluft |
| Luftleistung max. Umluft | 430 m³/h | Umluftklassifizierung | ** |
| Luftleistung intensiv Umluft | 620 m³/h | Länge Anschlusskabel | 1 m |
| Schallleistungspegel min. Umluft * | 44 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Schallleistungspegel max. Umluft * | 62 dB(A) re1pW | Anzahl Fettfiltermedien | 3 |
| Schallleistungspegel intensiv Umluft * | 70 dB(A) re1pW | Art des Fettfiltermediums | Metallfettfilter |
| Farbe Gerät | Edelstahl | empfohlene Kochfeldbreite | bis 90 cm |
| Breite Nennmass | 100 cm | Gewicht netto | 45.2 kg |
| Tiefe Nennmass | 65 cm | | |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|---|----------------------|----------------------|
| 4012831-200 | FHE Teleskop Quadro 7-100 Umluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm | 5430.15 | 5870.00 |

Planungsinformationen Haubenkörper

| | | | |
|------------------------------|---------|----------------------------|-------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 1000 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 75 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv | 650 mm | | |

Planungsinformationen Haubenhöhen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--|---------|
| Standard-Haubenhöhe Umluft MIN | 615 mm | Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MIN | 805 mm |
| Standard-Haubenhöhe Umluft Max | 945 mm | Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MAX | 1235 mm |

Planungsinformationen Lüftergehäuse

| | | | |
|--------------------|--------|-----------------|--------|
| Höhe Lüftergehäuse | 465 mm | Abluftstutzen Ø | 150 mm |
|--------------------|--------|-----------------|--------|

Planungsinformationen Kanäle

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| Breite Kanalunterteil | 387 mm | Breite langes Kanaloberteil | 380 mm |
| Höhe Kanalunterteil | 400 mm | Höhe langes Kanaloberteil | 1120 mm |
| Tiefe Kanalunterteil | 347 mm | Tiefe langes Kanaloberteil | 340 mm |
| Breite Kanaloberteil | 380 mm | CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper) | 1.4301 |
| Höhe Kanaloberteil | 500 mm | Schliffrichtung | Längs |
| Tiefe Kanaloberteil | 340 mm | | |

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung an Betondecke beiliegend

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft hinten, vorne, seitlich mit Flachkanal Typ 82 / 100 möglich

Planungshinweise Umluft

Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

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 Monge von 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