



- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- 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 S-WING (optional)
- Strömungsoptimierte Fettfilter mit Edelstahlabdeckung für höchste Erfassungseffizienz
- Besonders leise dank schalloptimierter Konstruktion



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.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



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 | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 50 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 185 W | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V~ 50 Hz | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 6 x 2 W (12 W) |
| Anzahl Lüfter | 1 | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 975 m³/h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 850 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 |
| Schalleistungspegel min. Umluft * | 44 dB(A) re1pW | Abgang Anschlussstutzen | oben |
| Schalleistungspegel max. Umluft * | 62 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Schalleistungspegel intensiv Umluft * | 70 dB(A) re1pW | Randabsaugung | nein |
| Druckvermögen min. Abluft | Pa | Anzahl Fettfiltermedien | 4 |
| Druckvermögen max. Abluft | Pa | Art des Fettfiltermediums | Metallfettfilter |
| Farbe Gerät | Edelstahl | empfohlene Kochfeldbreite | bis 120 cm |
| Breite Nennmass | 120 cm | Gewicht netto | 41.2 kg |
| Tiefe Nennmass | 65 cm | | |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012836-200 | FHE Quadro 7-120 Umluft, für Haubenhöhe 635 - 880 mm | 4641.05 | 5017.00 |

| Planungsinformationen Haubenkörper | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------|-------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 1200 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 75 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv | 650 mm | | |

| Planungsinformationen Haubenhöhen | | | |
|---------------------------------------|--------|--|---------|
| Standard-Haubenhöhe Umluft MIN | 635 mm | Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MIN | 880 mm |
| Standard-Haubenhöhe Umluft Max | 880 mm | Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MAX | 1270 mm |
| Haubenhöhe Umluft mit Normkürzung MIN | 525 mm | | |

| Planungsinformationen Lüftergehäuse | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------|--------|
| Höhe Lüftergehäuse | 465 mm | Abluftstutzen ø | 150 mm |

| Planungsinformationen Kanäle | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-------|
| CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper) | 1.4301 | Schliffrichtung | Längs |

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 rund Ø 150 mm und 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 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