



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.

| Technische Daten | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|------------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter | Motor 165 W | Tiefe Nennmass | 65 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 178 W | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 50 cm |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V~ 50 Hz | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Anzahl Lüfter | 1 | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 6 x 2.3 W (13.8 W) |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 950 m³/h | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 950 m³/h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 900 Lux |
| Leistungsstufen | 3+i | Bedienung/Regelung | Touch Control |
| Luftleistung min. Umluft | 185 m³/h | Produktlinie | ECO |
| Luftleistung max. Umluft | 435 m³/h | Betriebsart | Umluft |
| Luftleistung intensiv Umluft | 545 m³/h | Umluftklassifizierung | ** |
| Schalleistungspegel min. Umluft * | 43 dB(A) re1pW | Länge Anschlusskabel | 1 m |
| Schalleistungspegel max. Umluft * | 64 dB(A) re1pW | Abgang Anschlussstutzen | oben |
| Schalleistungspegel intensiv Umluft * | 70 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Druckvermögen min. Abluft | 160 Pa | Randabsaugung | nein |
| Druckvermögen max. Abluft | 460 Pa | Anzahl Fettfiltermedien | 4 |
| Druckvermögen intensiv Abluft | 480 Pa | Art des Fettfiltermediums | Metallfettfilter |
| Farbe Gerät | Edelstahl | empfohlene Kochfeldbreite | bis 120 cm |
| Breite Nennmass | 120 cm | Gewicht netto | 38.4 kg |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|---|----------------------|----------------------|
| 4008870-200 | FHE quadro 7-120 Uml /2022, für Haubenhöhe 635 - 880 mm | 1898.20 | 2044.35 |

| Planungsinformationen Haubenkörper | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------|-------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 1200 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 75 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv | 650 mm | Mass bis Kanalauflage | 0 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 |

Planungsinformationen Kanäle

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Breite Kanalunterteil | 346 mm | Breite langes Kanaloberteil | 342 mm |
| Höhe Kanalunterteil | 340 mm | Höhe langes Kanaloberteil | 900 mm |
| Tiefe Kanalunterteil | 306 mm | Tiefe langes Kanaloberteil | 302 mm |
| Breite Kanaloberteil | 342 mm | CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper) | 1.4301 |
| Höhe Kanaloberteil | 510 mm | Schliffrichtung | Längs |
| Tiefe Kanaloberteil | 302 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 rund Ø 150 mm und Flachkanal Typ 82 / 100 möglich (mit Mehrpreis)

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