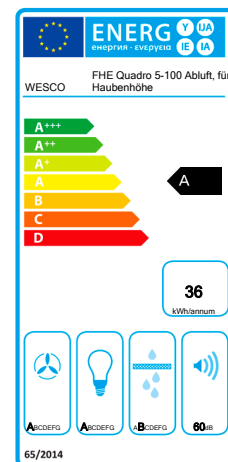




- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Intuitive Bedienung über hinterleuchtete Drucktasten
- Blendfreie LED-Spots für optimale Kochfeldausleuchtung
- Kochfeldbeleuchtung dimmbar
- Einfache Reinigung dank WESCO Flow Clean Innenschalen
- Strömungsoptimierte Fettfilter mit Edelstahlabdeckung für höchste Erfassungseffizienz
- Besonders leise dank schalloptimierter Konstruktion



Anbindungsvielfalt Zuluft

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



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



Dimmbar

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



Besonders leise

Diese Dunstabzüge sind geräuschreduzierend 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.

| Technische Daten | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter | Motor 170 W | Breite Nennmass | 100 cm |
| Gesamtanschlusswert | Max. 180 W | Tiefe Nennmass | 65 cm |
| Volt- und Herz-Angabe | 230 V~ 50 Hz | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 50 cm |
| Anzahl Lüfter | 1 | min. Abstand über Kochfläche Gas | 65 cm |
| Nennleistung Lüfter freiblasend | 975 m³/h | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 4 x 2 W (8 W) |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 975 m³/h | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Leistungsstufen | 3+i | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 650 Lux |
| Luftleistung min. Abluft | 240 m³/h | Bedienung/Regelung | Drucktasten |
| Luftleistung max. Abluft | 525 m³/h | Produktlinie | ECO |
| Luftleistung intensiv Abluft | 730 m³/h | Betriebsart | Abluft |
| Schalleistungspegel min. Abluft * | 41 dB(A) re1pW | Länge Anschlusskabel | 2 m |
| Schalleistungspegel max. Abluft * | 60 dB(A) re1pW | Art des Lüfters | EC |
| Schalleistungspegel intensiv Abluft * | 68 dB(A) re1pW | Anzahl Fettfiltermedien | 3 |
| Druckvermögen min. Abluft | 70 Pa | Art des Fettfiltermediums | Metallfettfilter |
| Druckvermögen max. Abluft | 410 Pa | empfohlene Kochfeldbreite | bis 90 cm |
| Druckvermögen intensiv Abluft | 390 Pa | Gewicht netto | 32.4 kg |
| Farbe Gerät | Edelstahl | | |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012828-000 | FHE Quadro 5-100 Abluft, für Haubenhöhe 615 - 860 mm | 3783.55 | 4090.00 |

| Planungsinformationen Haubenkörper | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------|--------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 1000 mm | Tiefe Haubenkörper effektiv | 650 mm |

| Planungsinformationen Lüftergehäuse | |
|-------------------------------------|--------|
| Abluftstutzen ø | 150 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

Planungshinweise Umluft

Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

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