



- 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



#### Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



#### Blendfreie LED-Beleuchtung

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



#### Besonders leise

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



#### Dimmbar

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



#### Besonders energieeffizient

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



#### 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. 180 W            | min. Abstand über Kochfläche Gas        | 65 cm             |
| Volt- und Herz-Angabe                 | 230 V $\sim$ 50 Hz    | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 4 x 2 W (8 W) |
| Anzahl Lüfter                         | 1                     | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur      | 3000 Kelvin       |
| Nennleistung Lüfter freiblasend       | 975 m <sup>3</sup> /h | Beleuchtungsstärke Kochfeld             | 650 Lux           |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 975 m <sup>3</sup> /h | Bedienung/Regelung                      | Drucktasten       |
| Leistungsstufen                       | 3+i                   | Produktlinie                            | ECO               |
| Luftleistung min. Umluft              | 160 m <sup>3</sup> /h | Betriebsart                             | Umluft            |
| Luftleistung max. Umluft              | 440 m <sup>3</sup> /h | Umluftklassifizierung                   | **                |
| Luftleistung intensiv Umluft          | 630 m <sup>3</sup> /h | Länge Anschlusskabel                    | 3 m               |
| Schalleistungspegel min. Umluft *     | 43 dB(A) re1pW        | Art des Lüfters                         | EC                |
| Schalleistungspegel max. Umluft *     | 61 dB(A) re1pW        | Anzahl Fettfiltermedien                 | 3                 |
| Schalleistungspegel intensiv Umluft * | 69 dB(A) re1pW        | Art des Fettfiltermediums               | Metallfettfilter  |
| Farbe Gerät                           | Edelstahl             | empfohlene Kochfeldbreite               | bis 90 cm         |
| Breite Nennmass                       | 100 cm                | Gewicht netto                           | 35.4 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 |
|----------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012828-200    | FHE Quadro 5-100 Umluft, für Haubenhöhe 615 - 860 mm | 4141.55              | 4477.00              |

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

| Planungsinformationen Lüftergehäuse |        |
|-------------------------------------|--------|
| Abluftstutzen $\varnothing$         | 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

### 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