



- 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.



#### 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. 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	440 m³/h	Umluftklassifizierung	**
Luftleistung intensiv Umluft	630 m³/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	4093.45	4425.00

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

---

### 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