



- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Schnelle und einfache Höhenverstellbarkeit der Haube erhöht die Erfassungseffizienz und verbessert die Ergonomie
- 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 Glasblendens S-WING (optional)
- Strömungsoptimierte Fettfilter mit Edelstahlabdeckung für höchste Erfassungseffizienz
- Besonders leise dank schalldämmender Konstruktion



#### Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



#### Dimmbar

Die Leuchtkraft 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.



#### Höhenverstellbarkeit

Anpassen der Haubenhöhe für ein ergonomisches Arbeiten und - da näher am Kochfeld platziert - zur besseren Dunstfassung.



#### Blendfreie LED-Beleuchtung

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



#### Blendfreie LED-Beleuchtung

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

# FHE Teleskop Quadro 7-140 Umluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm

ECO-Linie

## Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 190 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 8 x 2 W (16 W)
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	940 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
Schallleistungspegel min. Umluft *	44 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schallleistungspegel max. Umluft *	62 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	5
Schallleistungspegel intensiv Umluft *	70 dB(A) re1pW	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	Edelstahl	empfohlene Kochfeldbreite	über 120 cm
Breite Nennmass	140 cm	Gewicht netto	51.6 kg
Tiefe Nennmass	65 cm		

\* Schallleistung dB(/A) re 1 pW nach EN 60704-3

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012834-200	FHE Teleskop Quadro 7-140 Umluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm	6262.70	6770.00

## Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	1400 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	75 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	650 mm		

## Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	615 mm	Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MIN	805 mm
Standard-Haubenhöhe Umluft Max	945 mm	Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MAX	1235 mm

## Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	465 mm	Abluftstutzen Ø	150 mm
--------------------	--------	-----------------	--------

## Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	387 mm	Breite langes Kanaloberteil	380 mm
Höhe Kanalunterteil	400 mm	Höhe langes Kanaloberteil	1120 mm
Tiefe Kanalunterteil	347 mm	Tiefe langes Kanaloberteil	340 mm
Breite Kanaloberteil	380 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
Höhe Kanaloberteil	500 mm	Schliffrichtung	Längs
Tiefe Kanaloberteil	340 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 mit 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 Monge von 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