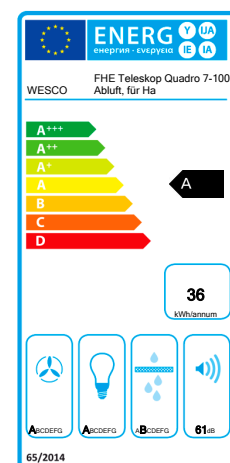




- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Schnelle und einfache Höhenverstellbarkeit der Haube erhöht die Erfassungseffizienz und verbessert die Ergonomie
- Intuitive Bedienung über Touch Bedienfeld
- Blendfreie LED-Spots für optimale Kochfeldausleuchtung
- Kochfeldbeleuchtung auch dimmbar
- Einfache Reinigung dank WESCO Flow Clean Innenschalen
- Höchste Erfassungseffizienz mittels Randabsaugung und herunterklappbarer Glasblenden S-WING (optional)
- 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.



## 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.



## Höhenverstellbarkeit

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



## Blendfreie LED-Beleuchtung

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

# FHE Teleskop Quadro 7-100 Abluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm

ECO-Linie

## 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	230 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung max. Abluft	505 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung intensiv Abluft	710 m³/h	Betriebsart	Abluft
Schallleistungspegel min. Abluft *	43 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1 m
Schallleistungspegel max. Abluft *	61 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schallleistungspegel intensiv Abluft *	68 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Druckvermögen min. Abluft	160 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	3
Druckvermögen max. Abluft	460 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen intensiv Abluft	480 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Gerät	Edelstahl	Gewicht netto	42.2 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012831-000	FHE Teleskop Quadro 7-100 Abluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm	5074.00	5485.00

## Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	1000 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	75 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	650 mm		

## Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	615 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MIN	805 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	945 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MAX	1235 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse mit Flachkanal Typ 100 (82) V / H / seidl. MIN	615 mm		

## Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	282 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	170 mm
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	190 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 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