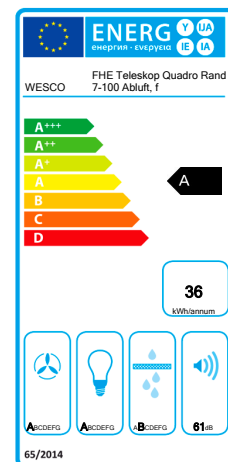




- Zeitloser Dunstabzug aus Edelstahl
- Schnelle und einfache Höhenverstellbarkeit der Haube erhöht die Erfassungseffizienz und verbessert die Ergonomie
- Intuitive Bedienung über Touch Bedienfeld
- Blendfreie LED-Spots für optimale Kochfeldausleuchtung
- Kochfeldbeleuchtung auch dimmbar
- Einfache Reinigung 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 Rand 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 <sup>~</sup> 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            |
| Schalleistungspegel min. Abluft *     | 43 dB(A) re1pW           | Länge Anschlusskabel                    | 9 m               |
| Schalleistungspegel max. Abluft *     | 61 dB(A) re1pW           | Art des Lüfters                         | EC                |
| Schalleistungspegel intensiv Abluft * | 68 dB(A) re1pW           | Randabsaugung                           | ja                |
| 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                           | 50.4 kg           |
| Farbe Glas                            | Weissaluminium           |   |                   |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung  | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012831-010    | FHE Teleskop Quadro Rand 7-100 Abluft, für Haubenhöhe 615 - 945 mm | 5549.70              | 5977.05              |

| 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 / seitl. MIN | 615 mm |  |         |

| Planungsinformationen Lüftergehäuse |        |                 |        |
|-------------------------------------|--------|-----------------|--------|
| Höhe Lüftergehäuse                  | 282 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 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