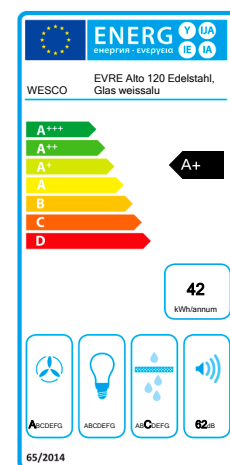




- Leistungsstarke Deckenhaube ohne Licht für Kochinseln oder Integration in einen Oberschrank
- Glasuntersicht mit Randabsaugung verleiht jedem Raum eine elegante und stilvolle Note
- Glasuntersicht bietet eine effektive Dunsterfassung mit strömungsoptimierten Edelstahl-Fettfiltern
- Robuste Ausführung für lange Lebenszeit und einfache Reinigung
- Automatisches Ein- und Ausschalten sowie selbstständiges Regulieren der Lüfterstufen dank AutoRun Sense
- Geht nach dem Kochen automatisch in den Nachlauf und schaltet selbstständig aus, sobald der Kochdunst verschwunden ist
- Besonders leise dank robuster, schalloptimierter Konstruktion
- Einfache und gründliche Hygiene dank WESCO FlowClean Innenschalen
- Wartungsfreier Umluftbetrieb mit dem Geruchsfilter PlasmaMade® möglich
- WESCO Connect Bluetooth bereits werkseitig integriert



### 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.



### WESCO Connect

Das Anbindungsprogramm WESCO Connect ermöglicht die Kommunikation des Dunstabzugs mit anderen Komponenten.



### Vollautomatische Dunstabzugshauben mit AutoRun Sense

Automatisches Ein- und Ausschalten kombiniert mit selbstständiger Regulierung der Lüfterstufen anhand von Gerüchen, Fetten, Alkohol und Wasserdampf im Kochdunst.

| Technische Daten                      |                |                                      |                       |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter              | Motor 170 W    | Farbe Glas                           | Weissaluminium        |
| Gesamtanschlusswert                   | Max. 170 W     | Breite Nennmass                      | 120 cm                |
| Volt- und Herz-Angabe                 | 230 V~ 50 Hz   | Tiefe Nennmass                       | 54 cm                 |
| Anzahl Lüfter                         | 1              | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 60 cm                 |
| Nennleistung Lüfter freiblasend       | 975 m³/h       | min. Abstand über Kochfläche Gas     | 65 cm                 |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 975 m³/h       | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur   | Kelvin                |
| Leistungsstufen                       | 3+i            | Bedienung/Regelung                   | Fernbedienung         |
| Luftleistung min. Abluft              | 300 m³/h       | Produktlinie                         | ECO                   |
| Luftleistung max. Abluft              | 580 m³/h       | Betriebsart                          | Abluft                |
| Luftleistung intensiv Abluft          | 750 m³/h       | Länge Anschlusskabel                 | 1.5 m                 |
| Schalleistungspegel min. Abluft *     | 47 dB(A) re1pW | Abgang Anschlussstutzen              | oben / hinten / vorne |
| Schalleistungspegel max. Abluft *     | 62 dB(A) re1pW | Art des Lüfters                      | EC                    |
| Schalleistungspegel intensiv Abluft * | 68 dB(A) re1pW | Randabsaugung                        | ja                    |
| Druckvermögen min. Abluft             | 115 Pa         | Anzahl Fettfiltermedien              | 4                     |
| Druckvermögen max. Abluft             | 380 Pa         | Art des Fettfiltermediums            | Metallfettfilter      |
| Druckvermögen intensiv Abluft         | 380 Pa         | empfohlene Kochfeldbreite            | bis 120 cm            |
| Farbe Gerät                           | Edelstahl      | Gewicht netto                        | 36.1 kg               |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung   | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|---|----------------------|----------------------|
| 4013734-000    | EVRE Alto 120 Edelstahl, Glas weissalu Abluft, WESCO Deckenhaube ohne Licht | 4051.80              | 4380.00              |

| Planungsinformationen Haubenkörper |         |                             |        |
|------------------------------------|---------|-----------------------------|--------|
| Breite Haubenkörper effektiv       | 1235 mm | Tiefe Haubenkörper effektiv | 537 mm |

| Planungsinformationen Haubenhöhen                  |            |                                |            |
|--|------------|--------------------------------|------------|
| Standard Haubenhöhe Abluft direkt gegen hinten MIN | 295-305 mm | Standard-Haubenhöhe Umluft MIN | 295-305 mm |

| Planungsinformationen Lüftergehäuse |        |  |        |
|-------------------------------------|--------|--|--------|
| Höhe Lüftergehäuse                  | 215 mm | Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit   | 85 mm  |
| Abluftstutzen ø                     | 150 mm | Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit | 299 mm |
| Abluftstutzen Höhe                  | 57 mm  |  |        |

| Planungsinformationen Kanäle      |        |
|-----------------------------------|--------|
| CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper) | 1.4301 |

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Ausschnitt: 812 / 1012 / 1212 × 512 mm
- Empfohlene Einbauhöhe über Kochfeld: 900 - 1100 mm
- Empfohlener Stauraum: 80 - 150 mm
- Montageset für Verschraubung beiliegend
- AutoRun Modul ist standardmässig im Lieferumfang
- Separate Netzdose für das AutoRun Modul im Unterschrank einplanen
- AutoRun Modul auch bei nicht eingebautem Kochfeld bereits ans Netzkabel des Kochfeldes installieren
- Weitere Installationshinweise zum AutoRun Modul bitte in der Montageanleitung beachten (Positionierung und Abstände)
- Farben: weiss RAL 9003 / schwarz RAL 9005
- Bitte beachten: RAL Farben können je nach Materialisierung, z. B. Holz, Glas, usw. anders wirken und daher Farbabweichungen zu Umgebungsfarben aufweisen
- Eine externe Beleuchtung kann am Gateway Funk angeschlossen und mit der Steuertastatur STF bedient werden
- Die externe Beleuchtung kann wahlweise kabelgebunden oder über Funk mit der Anbindung Licht Extern Funk LEF (Art. Nr. 4012143) angebunden werden

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal Typ 100 und vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft nach oben oder vorne / hinten bauseits wählbar

## Planungshinweise Umluft

- Die Umluft soll über einen möglichst grossen Querschnitt wieder zurück in die Küche geführt werden. Wir empfehlen den Einsatz des WESCO Ausblasgitters oder eine Schattenfuge von mindestens 10 mm Höhe
- Bei Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert
- Empfohlene Austrittsfläche von min. 400 cm<sup>2</sup> bei geführter Umluft und min. 500 cm<sup>2</sup> bei ungeführter Umluft

---

### Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110  
CH-5430 Wettingen

#### Küchenlüftung

Verkauf  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
fachhandel@wesco.ch

#### Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10  
kundendienst@wesco.ch

#### Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch

### Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2  
CH-1023 Crissier

#### Aération de cuisine

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
info.crissier@wesco.ch

#### Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch