

- · 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.





# EVRE Alto 100 Edelstahl, Glas weissalu Abluft, WESCO Deckenhaube ohne Licht

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Farbe Glas	Weissaluminium
Gesamtanschlusswert	Max. 170 W	Breite Nennmass	100 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
Schallleistungspegel min. Abluft *	47 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben / hinten / vorne
Schallleistungspegel max. Abluft *	62 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schallleistungspegel intensiv Abluft *	68 dB(A) re1pW	Randabsaugung	ja
Druckvermögen min. Abluft	115 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	3
Druckvermögen max. Abluft	380 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen intensiv Abluft	380 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Gerät	Edelstahl	Gewicht netto	32.7 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung		CHF exkl. MwSt / vRG CHF inkl. I	MwSt/vRG
4013732-000	EVRE Alto 100 Edelstahl, Glas weissalu Abluft, WE Deckenhaube ohne Licht		/ESCO 3543.00	3830.00
Planungsinformat	ionen Haubenkörper			
Breite Haubenkörpe	r effektiv	1035 mm	Tiefe Haubenkörper effektiv	537 mm
Planungsinformat	ionen Haubenhöhen			
Standard Haubenhö	he Abluft direkt gegen hinten MIN	295-305 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	295-305 mm
Planungsinformati	ionen 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		

1.4301

### Planungshinweise

Planungsinformationen Kanäle
CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)



## EVRE Alto 100 Edelstahl, Glas weissalu Abluft, WESCO Deckenhaube ohne Licht

### 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 cm2 bei geführter Umluft und min. 500 cm2 bei ungeführter Umluft

#### 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

### WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110 CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch www.wesco.ch

