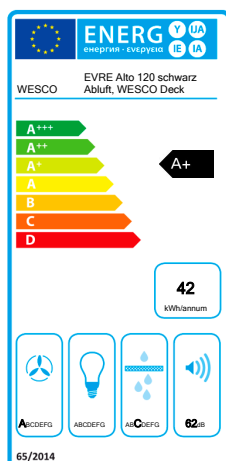




- Leistungsstarke Deckenhaube ohne Licht für Kochinseln oder Integration in einen Oberschrank
- Glasuntersicht mit Randabsaugung verleiht jedem Raum eine elegante und stilvolle Note
- Glasuntersicht bietet eine effektive Dunsterfassung mit strömungsoptimierten Edelstahl-Fettfiltern
- Robuste Ausführung 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, schalldämmender 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.



Besonders energieeffizient

Energieeffiziente Dunstabzüge verfügen über einen Lüfter mit EC-Motor, eine LED-Beleuchtung und ein strömungsoptimiertes Lüftergehäuse.



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



WESCO Connect

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



Besonders leise

Diese Dunstabzüge sind geräuschreduzierend konstruiert. Das Betriebsgeräusch ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Dunstabzügen.



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 120 schwarz Abluft, WESCO Deckenhaube ohne Licht

ECO-Linie

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Farbe Glas	Schwarz
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
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	4
Druckvermögen max. Abluft	380 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metalfettfilter
Druckvermögen intensiv Abluft	380 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 120 cm
Farbe Gerät	schwarz	Gewicht netto	36.1 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013734-020	EVRE Alto 120 schwarz Abluft, WESCO Deckenhaube ohne Licht	4005.55	4330.00

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 x 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
www.wesco.ch

WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12
balance@wesco.ch
www.wesco.ch