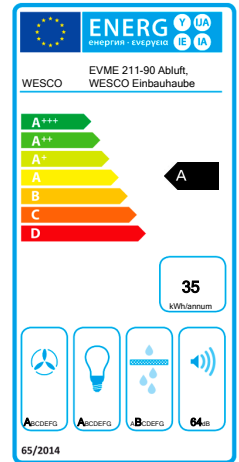




EVME 211-90 Abluft, WESCO Einbauhaube

- Minimalistische Einbauhaube aus Schweizer Fertigung
- Einfache und ergonomische Reinigung dank Abklappmechanismus
- Variante mit schwarzem Rauchglas erhältlich
- Automatisches Ein- und Ausschalten sowie selbstständiges Regulieren der Lüfterstufen dank AutoRun® Sense
- Manuelle Bedienung ist jederzeit mit dem Glasauszug oder dem Touch Bedienteil möglich
- Geht nach dem Kochen automatisch in den Nachlauf und schaltet selbstständig aus, sobald der Kochdunst verschwunden ist
- Blendfreie LED-Leiste für optimale Kochfeldausleuchtung
- Beleuchtung dimmbar und in der Farbtemperatur verstellbar
- Besonders leise dank robuster, schalloptimierter Konstruktion
- Wartungsfreier Umluftbetrieb mit dem Geruchsfilter Plasma Compact möglich
- Mehr Sicherheit beim Kochen: Die Dunstabzugshaube erkennt Pfannenbrand und schaltet selbstständig aus
- 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.



Abklappmechanismus

Der Haubenkörper kann zur einfacheren und hygienischen Reinigung heruntergeklappt werden. Die Entnahme der Fettfilter und der Fettauffangschale wird dadurch ebenfalls erleichtert.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Farbtemperatur einstellbar

Die Farbtemperatur der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos von warmweiss bis kaltweiss reguliert werden.



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.



Vollautomatische Dunstabzugshauben mit AutoRun® Sense

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

EVME 211-90 Abluft, WESCO Einbauhaube

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Tiefe Nennmass	29.5 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 185 W	Tiefe mit Auszug	29.5 - 47.4 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 2 x 7.5 W (15 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung min. Abluft	250 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	440 Lux
Luftleistung max. Abluft	570 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung intensiv Abluft	760 m³/h	Produktlinie	
Schalleistungspegel min. Abluft *	47 dB(A) re1pW	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel max. Abluft *	64 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.5 m
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Druckvermögen min. Abluft	90 Pa	Art des Lüfters	EC
Druckvermögen max. Abluft	375 Pa	Randabsaugung	nein
Druckvermögen intensiv Abluft	375 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	2
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Glas	Klar	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Breite Nennmass	90 cm	Gewicht netto	20.3 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013494-000	EVME 211-90 Abluft, WESCO Einbauhaube	2340.45	2530.05

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	896 mm	Tiefe Haubenkörper effektiv	295 mm
------------------------------	--------	-----------------------------	--------

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Abluftstutzen ø	150 mm
-----------------	--------

Planungsinformationen Kanäle

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

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend
- Abdeckung Lüftereinheit in Edelstahl 1-teilig zugeschnitten (auf Anfrage)
- 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)

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt, vorzugsweise schallgedämmt ausführen

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
- Abstand im Umluftbetrieb zwischen Oberkante Oberschrank und Fertig-Decke 160 mm empfehlenswert
- Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert
- Ausführung Plasma Compact - separate Netzdose einplanen (Netzteil überdeckt 3-fach Steckdose)

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