

EVME 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube



EVME 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube

- Zeitlose Einbauhaube in robuster Ausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- 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



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



Farbtemperatur einstellbar

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



Besonders leise

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



Dimmbar

Die Leuchtstärke der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos reguliert werden - zum Beispiel hell beim Kochen und gedimmt beim Essen.



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.



Abklappmechanismus

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



Vollautomatische Dunstabzugshauben mit AutoRun® Sense

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



Blendfreie LED-Beleuchtung

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

EVME 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 177 W	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	230 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Leistungsstufen	3+i	Produktlinie	
Luftleistung min. Umluft	125 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung max. Umluft	400 m³/h	Umluftklassifizierung	***
Luftleistung intensiv Umluft	510 m³/h	Länge Anschlusskabel	1.5 m
Schallleistungspegel min. Umluft *	49 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schallleistungspegel max. Umluft *	65 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schallleistungspegel intensiv Umluft *	69 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Farbe Gerät	Edelstahl	Anzahl Fettfiltermedien	1
Farbe Glas	Klar	Art des Fettfiltermediums	Metalfettfilter
Breite Nennmass	55 cm	Art des Geruchsfilters	Aktivkohlefilter
Tiefe Nennmass	29.5 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Tiefe mit Auszug	29.5 - 47.4 cm	Gewicht netto	15.4 kg
min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013492-200	EVME 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube	2234.05	2415.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	546 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	85 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	295 mm		

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	149 mm
Abluftstutzen Höhe	29 mm		

Planungsinformationen Kanäle			
CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301	Schliffrichtung	Liegend

Planungshinweise			

EVME 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube

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
 - Austrittsfläche: min. 400 cm² bei geführter Leitung zum Austritt | min. 500 cm² wenn ungeführt
 - 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