

EVME 211-60 Umluft mit Plasma Compact, WESCO Einbauhaube



EVME 211-60 Umluft mit Plasma Compact, 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 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 211-60 Umluft mit Plasma Compact, WESCO

Einbauhaube

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Gesamtanschlusswert	Max. 178 W	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Anzahl Lüfter	1	Beleuchtungsstärke Kochfeld	230 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Produktlinie	
Leistungsstufen	3+i	Betriebsart	Umluft
Schalleistungspegel min. Umluft *	49 dB(A) re1pW	Umluftklassifizierung	***
Schalleistungspegel max. Umluft *	65 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.5 m
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	69 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Lüfters	EC
Farbe Glas	Klar	Randabsaugung	nein
Breite Nennmass	60 cm	Anzahl Fettfiltermedien	1
Tiefe Nennmass	29.5 cm	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Tiefe mit Auszug	29.5 - 47.4 cm	Art des Geruchsfilters	Plasmafilter
min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm	Gewicht netto	15.4 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013493-600	EVME 211-60 Umluft mit Plasma Compact, WESCO Einbauhaube	3126.75	3380.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	596 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 211-60 Umluft mit Plasma Compact, 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 schalldämmt 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)

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