



- 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.

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	ECO
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
Schalleistungspegel min. Umluft *	49 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Umluft *	65 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	69 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Farbe Gerät	Edelstahl	Anzahl Fettfiltermedien	1
Farbe Glas	Schwarz	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Breite Nennmass	60 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	16.5 kg
min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013493-220	EVME 211-60 Umluft Glas schwarz, WESCO Einbauhaube	2466.25	2666.00

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

## 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 cm<sup>2</sup> bei geführter Leitung zum Austritt | min. 500 cm<sup>2</sup> 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