



- Zeitlose Einbauhaube in robuster Ausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- Edle, schwarzmatte Oberfläche mit Antifingerprint-Effekt
- Automatisches Ein- und Ausschalten sowie selbstständiges Regulieren der Lüfterstufen dank AutoRun Sense
- Manuelle Bedienung ist jederzeit mit dem ergonomischen Auszug möglich
- Geht nach dem Kochen automatisch in den Nachlauf und schaltet selbstständig aus, sobald der Kochdunst verschwunden ist
- Blendfreie LED-Leiste für optimale Kochfeldausleuchtung
- Gute Sicht in die hinteren Töpfe
- Beleuchtung dimmbar und in der Farbtemperatur verstellbar
- Fettfiltererkennung schützt das Gerät und schont die Umluftfilter für eine längere Lebensdauer
- 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 NEU



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.



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.



Fettfilterdetektion

Die Fettfilterdetektion stellt sicher, dass die Haube nur mit eingesetztem Fettfilter in Betrieb genommen werden kann, um das Verfetten des Geruchsfilters und der Abluftleitung zu verhindern.



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	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Gesamtanschlusswert	Max. 185 W	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Beleuchtungsstärke Kochfeld	440 Lux
Anzahl Lüfter	1	Bedienung/Regelung	Touch Control
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Produktlinie	ECO
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Betriebsart	Umluft
Leistungsstufen	3+i	Umluftklassifizierung	***
Schalleistungspegel min. Umluft *	49 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.5 m
Schalleistungspegel max. Umluft *	64 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	69 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Farbe Gerät	schwarz	Randabsaugung	nein
Breite Nennmass	90 cm	Anzahl Fettfiltermedien	2
Tiefe Nennmass	33 cm	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Tiefe mit Auszug	33.0 - 43.0 cm	Art des Geruchsfilters	Plasmafilter
min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm	Gewicht netto	15.4 kg
Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 7.5 W (15 W)		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013491-620	EVME 218-90 Umluft mit Plasma Compact mattschwarz, WESCO Einbauhaube	3478.25	3760.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	898 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	60 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	310 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

- Gerät ist werkseitig für den teilsichtbaren Einbau eingestellt. Bauseits kann dieses einfach auf vollsichtbar umgestellt werden
- Der Korpus muss um 60 mm gekürzt werden
- 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)
- Mindestabstand über Kochfeld Elektro 500 mm / Gas 650 mm

Planungshinweise Abluft

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

Planungshinweise Umluft

Empfohlene Austrittsfläche von mind. 400 cm² bei geführter Umluft und mind. 500 cm² bei ungeführter 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)

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