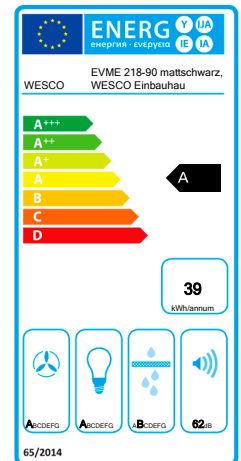




- Zeitlose Einbauhaube in robuster Ausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- Edle, schwarzmatte Oberfläche mit Antifingerprint-Effekt
- Automatisches Ein- und Ausschalten sowie selbstständiges Regulieren der Lüfterstufen dank AutoRun Sense
- Manuelle Bedienung ist jederzeit mit dem ergonomischen 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	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 185 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 7.5 W (15 W)
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	975 m³/h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Nennleistung Lüfter freiblasend total	975 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	440 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung min. Abluft	260 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung max. Abluft	520 m³/h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung intensiv Abluft	710 m³/h	Länge Anschlusskabel	1.5 m
Schalleistungspegel min. Abluft *	46 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Abluft *	62 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Farbe Gerät	schwarz	Anzahl Fettfiltermedien	2
Breite Nennmass	90 cm	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Tiefe Nennmass	33 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Tiefe mit Auszug	33.0 - 43.0 cm	Gewicht netto	15 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4013491-020	EVME 218-90 mattschwarz, WESCO Einbauhaube	2368.20	2560.00

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)

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