



- Klassische Einbauhaube mit Metallauszug
- Hohe Erfassungseffizienz dank Auszug mit integriertem Fettfilter
- Einfache Bedienung über Schieberegler



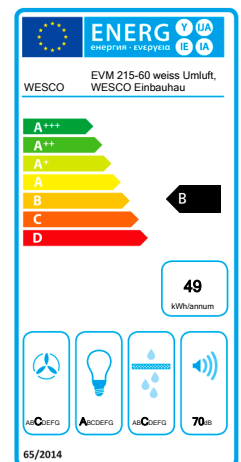
**Anbindungsvielfalt Zuluft**

Abluft braucht Zuluft: Die Möglichkeit, unterschiedliche Zuluftlösungen von WESCO anzubinden, sorgt für beste Luftqualität in jeder Küche.



**Blendfreie LED-Beleuchtung**

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



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 125 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 127 W	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 1 W (2 W)
Volt- und Herz-Angabe	230 V $\sim$ 50 Hz	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Nennleistung Lüfter freiblasend	400 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	100 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend total	400 m <sup>3</sup> /h	Bedienung/Regelung	Schieberegler
Leistungsstufen	3+i	Produktlinie	BASIC
Luftleistung min. Umluft	150 m <sup>3</sup> /h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung max. Umluft	305 m <sup>3</sup> /h	Umluftklassifizierung	*
Luftleistung intensiv Umluft	355 m <sup>3</sup> /h	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel min. Umluft *	54 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Schalleistungspegel max. Umluft *	69 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	73 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	2
Farbe Gerät	weiss	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Breite Nennmass	60 cm	Art des Geruchsfilters	Aktivkohlefilter
Tiefe Nennmass	27 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Tiefe mit Auszug	43 cm	Gewicht netto	10.8 kg
min. Abstand über Kochfläche Elektro	45 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4010486-200	EVM 215-60 weiss Umluft, WESCO Einbauhaube	642.00	694.00

#### Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	598 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	40 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	270 mm	Beginn Leuchten von hinten	5 mm

#### Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	510 mm	Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	630 mm
-------------------------------------	--------	---	--------

#### Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	380 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	77.5 mm
Abluftstutzen $\emptyset$	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	260 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

#### Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Griffleiste kann bauseits auch mit einer Möbelblende belegt werden
- Montageset für Verschraubung beiliegend
- Farben: schwarz, weiss und Edelstahl (kein RAL und NCS Farbcode)
- Mindestabstand über Kochfeld Elektro 450 mm / Gas 650 mm

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal Typ 100 vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft nach oben

## 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
- Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert
- Empfohlene Austrittsfläche von min. 400 cm<sup>2</sup> bei geführter Umluft und min. 500 cm<sup>2</sup> bei ungeführter Umluft
- Bei Ausführung PlasmaMade®: Doppel Netzdose einplanen

---

### 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