



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



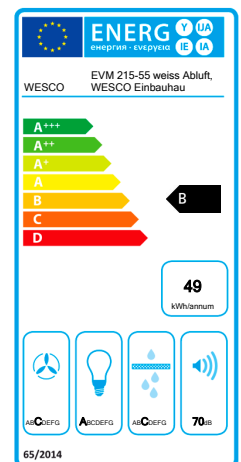
**Anbindungsvielfalt Zuluft**

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	Tiefe Nennmass	27 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 127 W	Tiefe mit Auszug	43 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V $\sim$ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	45 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	400 m <sup>3</sup> /h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 1 W (2 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend total	400 m <sup>3</sup> /h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Luftleistung min. Abluft	170 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	100 Lux
Luftleistung max. Abluft	340 m <sup>3</sup> /h	Bedienung/Regelung	Schieberegler
Luftleistung intensiv Abluft	390 m <sup>3</sup> /h	Produktlinie	BASIC
Schalleistungspegel min. Abluft *	52 dB(A) re1pW	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel max. Abluft *	67 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	70 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Druckvermögen min. Abluft	260 Pa	Randabsaugung	nein
Druckvermögen max. Abluft	400 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	2
Druckvermögen intensiv Abluft	430 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	weiss	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Breite Nennmass	55 cm	Gewicht netto	10.5 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4010485-000	EVM 215-55 weiss Abluft, WESCO Einbauhaube	582.80	630.00

#### Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	548 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