



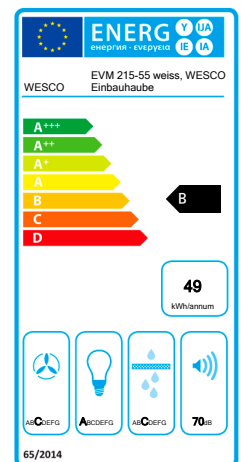
**Anbindungsvielfalt Zuluft**

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	Farbe Gerät	weiss
Gesamtanschlusswert	Max. 127 W	Breite Nennmass	55 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V $\sim$ 50 Hz	Tiefe Nennmass	27 cm
Anzahl Lüfter	1	Tiefe mit Auszug	43 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	400 m <sup>3</sup> /h	min. Abstand über Kochfläche Elektro	45 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend total	400 m <sup>3</sup> /h	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Leistungsstufen	3+i	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 1 W (2 W)
Luftleistung min. Abluft	170 m <sup>3</sup> /h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	340 m <sup>3</sup> /h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Luftleistung intensiv Abluft	390 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	100 Lux
Luftleistung min. Umluft	150 m <sup>3</sup> /h	Bedienung/Regelung	Schieberegler
Luftleistung max. Umluft	305 m <sup>3</sup> /h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung intensiv Umluft	355 m <sup>3</sup> /h	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel min. Abluft *	52 dB(A) re1pW	Umluftklassifizierung	*
Schalleistungspegel max. Abluft *	67 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	70 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Schalleistungspegel min. Umluft *	54 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Schalleistungspegel max. Umluft *	69 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	2
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	73 dB(A) re1pW	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen min. Abluft	260 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Druckvermögen max. Abluft	400 Pa	Gewicht netto	10.5 kg
Druckvermögen intensiv Abluft	430 Pa		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4010485	EVM 215-55 weiss, WESCO Einbauhaube	666.05	720.00

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 / seitol. MIN	630 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	380 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	77.5 mm
Abluftstutzen $\varnothing$	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

### Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung muss min. Ø 150 mm ausgeführt werden

---

#### 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