



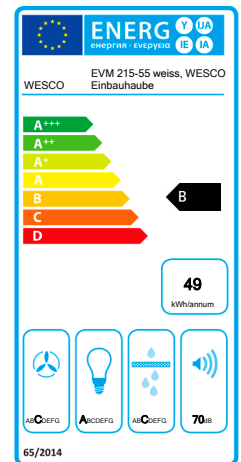
Anbindungsvielfalt Zuluft

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 ³ /h | min. Abstand über Kochfläche Elektro | 45 cm |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 400 m ³ /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 ³ /h | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur | 3000 Kelvin |
| Luftleistung max. Abluft | 340 m ³ /h | Kochfeldbeleuchtung dimmbar | nein |
| Luftleistung intensiv Abluft | 390 m ³ /h | Beleuchtungsstärke Kochfeld | 100 Lux |
| Luftleistung min. Umluft | 150 m ³ /h | Bedienung/Regelung | Schieberegler |
| Luftleistung max. Umluft | 305 m ³ /h | Produktlinie | BASIC |
| Luftleistung intensiv Umluft | 355 m ³ /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