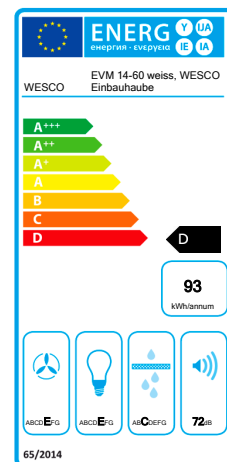




**Blendfreie LED-Beleuchtung**

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



## Technische Daten

|                                       |                |   |                   |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter              | Motor 135 W    | Farbe Gerät                             | weiss             |
| Gesamtanschlusswert                   | Max. 146.5 W   | Breite Nennmass                         | 60 cm             |
| Volt- und Herz-Angabe                 | 230 V~ 50 Hz   | Tiefe Nennmass                          | 49 cm             |
| Anzahl Lüfter                         | 1              | min. Abstand über Kochfläche Elektro    | 45 cm             |
| Nennleistung Lüfter freiblasend       | 365 m³/h       | min. Abstand über Kochfläche Gas        | 65 cm             |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 365 m³/h       | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 2 x 4 W (8 W) |
| Leistungsstufen                       | 3              | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur      | 3000 Kelvin       |
| Luftleistung min. Abluft              | 175 m³/h       | Beleuchtungsstärke Kochfeld             | 90 Lux            |
| Luftleistung max. Abluft              | 350 m³/h       | Bedienung/Regelung                      | Schieberegler     |
| Luftleistung min. Umluft              | 70 m³/h        | Produktlinie                            | BASIC             |
| Luftleistung max. Umluft              | 110 m³/h       | Betriebsart                             | Abluft            |
| Schalleistungspegel min. Abluft *     | 56 dB(A) re1pW | Umluftklassifizierung                   | *                 |
| Schalleistungspegel max. Abluft *     | 72 dB(A) re1pW | Anzahl Fettfiltermedien                 | 2                 |
| Schalleistungspegel min. Umluft *     | 66 dB(A) re1pW | Art des Fettfiltermediums               | Metallfettfilter  |
| Schalleistungspegel max. Umluft *     | 77 dB(A) re1pW | empfohlene Kochfeldbreite               | bis 60 cm         |
| Druckvermögen min. Abluft             | 160 Pa         | Gewicht netto                           | 7 kg              |
| Druckvermögen max. Abluft             | 300 Pa         |   |                   |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung                        | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 4011471        | EVM 14-60 weiss, WESCO Einbauhaube | 379.30               | 410.00               |

## Planungsinformationen Haubenkörper

|                              |        |                            |        |
|------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Breite Haubenkörper effektiv | 600 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 150 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv  | 485 mm |                            |        |

## Planungsinformationen Haubenhöhen

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Standard-Haubenhöhe Umluft MIN | 150 mm |
|--------------------------------|--------|

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Einbauhöhe 150 mm (Vorgängermodell 140 mm)

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 125 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

## **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