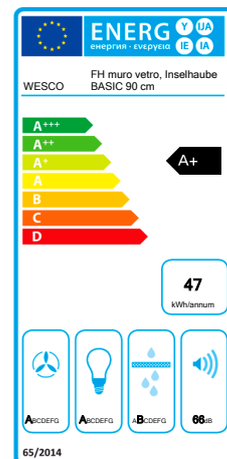




**Blendfreie LED-Beleuchtung**

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



| Technische Daten                      |                |   |                   |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------|
| Leistungsaufnahme Lüfter              | Motor 270 W    | Farbe Gerät                             | Edelstahl         |
| Gesamtanschlusswert                   | Max. 274 W     | Farbe Glas                              | Spiegelglas       |
| Volt- und Herz-Angabe                 | 230 V~ 50 Hz   | Breite Nennmass                         | 90 cm             |
| Anzahl Lüfter                         | 1              | Tiefe Nennmass                          | 60 cm             |
| Nennleistung Lüfter freiblasend       | 725 m³/h       | min. Abstand über Kochfläche Elektro    | 65 cm             |
| Nennleistung Lüfter freiblasend total | 725 m³/h       | min. Abstand über Kochfläche Gas        | 65 cm             |
| Leistungsstufen                       | 3+i            | Leistungsaufnahme der Beleuchtung total | LED 4 x 1 W (4 W) |
| Luftleistung min. Abluft              | 300 m³/h       | Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur      | 3000 Kelvin       |
| Luftleistung max. Abluft              | 580 m³/h       | Beleuchtungsstärke Kochfeld             | 380 Lux           |
| Luftleistung intensiv Abluft          | 700 m³/h       | Bedienung/Regelung                      | Touch Control     |
| Luftleistung min. Umluft              | 230 m³/h       | Produktlinie                            | BASIC             |
| Luftleistung max. Umluft              | 450 m³/h       | Betriebsart                             | Abluft            |
| Luftleistung intensiv Umluft          | 475 m³/h       | Umluftklassifizierung                   | *                 |
| Schalleistungspegel min. Abluft *     | 52 dB(A) re1pW | Länge Anschlusskabel                    | 1.2 m             |
| Schalleistungspegel max. Abluft *     | 66 dB(A) re1pW | Abgang Anschlussstutzen                 | oben              |
| Schalleistungspegel intensiv Abluft * | 69 dB(A) re1pW | Art des Lüfters                         | AC                |
| Schalleistungspegel min. Umluft *     | 59 dB(A) re1pW | Randabsaugung                           | nein              |
| Schalleistungspegel max. Umluft *     | 74 dB(A) re1pW | Anzahl Fettfiltermedien                 | 3                 |
| Schalleistungspegel intensiv Umluft * | 76 dB(A) re1pW | Art des Fettfiltermediums               | Metallfettfilter  |
| Druckvermögen min. Abluft             | 410 Pa         | empfohlene Kochfeldbreite               | bis 90 cm         |
| Druckvermögen max. Abluft             | 500 Pa         | Gewicht netto                           | 25 kg             |
| Druckvermögen intensiv Abluft         | 520 Pa         |   |                   |

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

| Artikel-Nummer | Bezeichnung                           | CHF exkl. MwSt / vRG | CHF inkl. MwSt / vRG |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 4009832        | FH muro vetro, Inselhaube BASIC 90 cm | 2562.65              | 2759.95              |

| Planungsinformationen Haubenkörper |        |                            |       |
|------------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| Breite Haubenkörper effektiv       | 900 mm | Höhe Haubenkörper effektiv | 60 mm |
| Tiefe Haubenkörper effektiv        | 580 mm | Mass bis Kanalaufgabe      | 6 mm  |

| Planungsinformationen Haubenhöhen  |        |                                    |        |
|--|--------|------------------------------------|--------|
| Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN  | 665 mm | Standard-Haubenhöhe Umluft MIN     | 665 mm |
| Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN    | 635 mm | Standard-Haubenhöhe Umluft Max     | 880 mm |
| Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN        | 380 mm | Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN | 775 mm |
| Standard Haubenhöhe Abluft MAX   | 880 mm | Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX | 880 mm |
| Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN | 510 mm |                                    |        |

**Planungsinformationen Kanäle**

|                       |        |                                   |        |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Breite Kanalunterteil | 350 mm | Höhe Kanaloberteil                | 415 mm |
| Höhe Kanalunterteil   | 500 mm | Tiefe Kanaloberteil               | 286 mm |
| Tiefe Kanalunterteil  | 290 mm | CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper) | 1.4016 |
| Breite Kanaloberteil  | 346 mm | Schliffrichtung                   | Längs  |

**Planungshinweise****Planungshinweise allgemein**

- Montageset für Verschraubung an Betondecke beiliegend

**Planungshinweise Abluft**

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft hinten, vorne und seitlich möglich Ø 150 mm, (mit Mehrpreis)
- Flachkanalabgang Typ 82 / 100 Sonderausführung (mit Mehrpreis)

**Planungshinweise Umluft**

- Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

**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