



Scala 90 S mit  
Edelstahlschacht

Scala 90 W mit  
Edelstahlschacht



Scala 90 S offen

Scala 60 S mit Schacht pureBLACK

## Kopffrei-Wandhaube

### Scala S/W



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz + Edelstahl, mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, 90/60 cm



#### Ausstattungsmerkmale

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bedienung</b>       | Touch-Control  |
| <b>Leistungsstufen</b> | 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe  |
| <b>Beleuchtung</b>     | 2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000K)  |
| <b>Besonderheiten</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>» ORANIER LightUP-Display, weiß</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Nachlaufautomatik (15 Minuten)</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück bei 60 S/W, 2 Stück bei 90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Kann auch ohne Schacht montiert werden (ohne Abdeckung mit Gitter)</li> </ul> |

#### Montage

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Abluftstutzen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>» Ø 150/ Ø 125</li> <li>» Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt</li> <li>» Umluftbetrieb möglich</li> </ul> |
| <b>Nischenrückwand</b> | Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.  |

#### Technische Daten

|  | Scala 90 S/W      | Scala 60 S/W      |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Energie-Effizienzklasse</b>                             | B*                | B*                |
| <b>Jährlicher Energieverbrauch</b>                         | 53,7 kWh*         | 54,1 kWh*         |
| <b>Lüfter-Effizienzklasse</b>                              | B*                | B*                |
| <b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>                        | A*                | A*                |
| <b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>                          | C*                | B*                |
| <b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b> | 49/56 dB*         | 49/58 dB*         |
| <b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b> | 42/56 dB          | 48/56 dB          |
| <b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normalstufe</b>  | 250/429/614 m³/h* | 250/429/614 m³/h* |

\*Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

| Modell  | Best.-Nr. | EAN-Code      |
|---|-----------|---------------|
| Scala 90 S  | 8715 90   | 4051543107028 |
| Scala 60 S  | 8715 60   | 4051543107011 |
| Scala 90 W  | 8725 90   | 4051543107042 |
| Scala 60 W  | 8725 60   | 4051543107035 |
| Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal) | 9906 77   | 4051543084534 |
| Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK                         | 9209 10   | 4051543108841 |

## Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

|   |                            |                     |      |
|---|----------------------------|---------------------|------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten          | ORANIER Küchentechnik GmbH |                     |      |
| Modellkennung des Lieferanten                   | 8715 60 / 8725 60          |                     |      |
| Jährlicher Energieverbrauch                     | $AEC_{hood}$               | [kWh/Jahr]          | 54,1 |
| Energie-Effizienzklasse                         |                            | [-]                 | B    |
| Lüfter-Effizienzwert                            | $FDE_{hood}$               | [-]                 | 27,8 |
| Lüfter-Effizienzklasse                          |                            | [-]                 | B    |
| Beleuchtungs-Effizienzwert                      | $LE_{hood}$                | [lx/Watt]           | 61,5 |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse                    |                            | [-]                 | A    |
| Fettfilter-Effizienzwert                        | $GFE_{hood}$               | [%]                 | 93,5 |
| Fettfilter-Effizienzklasse                      |                            | [-]                 | B    |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | $Q_1$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 250  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | $Q_3$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 429  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)    | $Q_{intensiv}$             | [m <sup>3</sup> /h] | 614  |
| Geräusch (min. Normalstufe)                     | $L_{WA, min. Normalst}$    | [dB]                | 49   |
| Geräusch (max. Normalstufe)                     | $L_{WA, max. Normalst}$    | [dB]                | 58   |
| Geräusch (Intensivstufe)                        | $L_{WA, Intensivstufe}$    | [dB]                | 64   |
| Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand                 | $P_O$                      | [W]                 | -    |
| Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand       | $P_S$                      | [W]                 | 0,49 |

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

|   |              |                     |       |
|---|--------------|---------------------|-------|
| Zeitverlängerungsfaktor                   | $f$          | [-]                 | 1,0   |
| Energieeffizienzindex                     | $EEl_{hood}$ | [-]                 | 58,1  |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt             | $Q_{BEP}$    | [m <sup>3</sup> /h] | 345,4 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt  | $P_{BEP}$    | [Pa]                | 391   |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | $W_{BEP}$    | [W]                 | 134,9 |
| Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems | $W_L$        | [W]                 | 5,6   |

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

|  |              |       |     |
|--|--------------|-------|-----|
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems | $E_{middle}$ | [lux] | 406 |
| Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems                | $W_L$        | [W]   | 5,6 |