



Fabia 90 S mit Edelstahlschacht



Fabia 90 S ohne Schacht



Fabia 90 S offen



Fabia 60 S mit Schacht pureBLACK

## Kopffrei-Wandhaube



### Fabia S

Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz, 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 4000 K)  |
| <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) 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. 40 mm.   |

#### Technische Daten

|   | Fabia 90 S        | Fabia 60 S        |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Energie-Effizienzklasse</b>  | B*                | B*                |
| <b>Jährlicher Energieverbrauch</b>                                    | 53,1 kWh*         | 53,1 kWh*         |
| <b>Lüfter-Effizienzklasse</b>   | B*                | B*                |
| <b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>                                   | A*                | A*                |
| <b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>                                     | C*                | C*                |
| <b>Schalleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>           | 47/58 dB*         | 47/58 dB*         |
| <b>Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>           | 35/46 dB*         | 35/46 dB*         |
| <b>Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe</b> | 249/425/605 m³/h* | 249/425/605 m³/h* |

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

| Modell  | Best.-Nr. | EAN-Code      |
|---|-----------|---------------|
| Fabia 90 S  | 8848 90   | 4051543106991 |
| Fabia 60 S  | 8848 60   | 4051543107004 |
| 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                   | 8848 90                    |                     |      |
| Jährlicher Energieverbrauch                     | $AEC_{hood}$               | [kWh/Jahr]          | 53,1 |
| Energie-Effizienzklasse                         |                            | [-]                 | B    |
| Lüfter-Effizienzwert                            | $FDE_{hood}$               | [-]                 | 27,3 |
| Lüfter-Effizienzklasse                          |                            | [-]                 | B    |
| Beleuchtungs-Effizienzwert                      | $LE_{hood}$                | [lx/Watt]           | 59,5 |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse                    |                            | [-]                 | A    |
| Fettfilter-Effizienzwert                        | $GFE_{hood}$               | [%]                 | 75,9 |
| Fettfilter-Effizienzklasse                      |                            | [-]                 | C    |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | $Q_1$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 249  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | $Q_3$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 425  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)    | $Q_{intensiv}$             | [m <sup>3</sup> /h] | 605  |
| Geräusch (min. Normalstufe)                     | $L_{WA, min. Normalst}$    | [dB]                | 47   |
| 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                     | $EEl_{hood}$ | [-]                 | 58,0  |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt             | $Q_{BEP}$    | [m <sup>3</sup> /h] | 332,9 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt  | $P_{BEP}$    | [Pa]                | 391   |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | $W_{BEP}$    | [W]                 | 132,2 |
| 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] | 393 |
| Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems                | $W_L$        | [W]   | 5,6 |