

## Kopffrei-Wandhaube

# Rota S/W



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz oder weiß, mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, 90/75/60 cm



inkl. Fernbedienung  
und Edelstahlschacht



Fernbedienung



Rota 90 S  
mit Edelstahlschacht



Rota 75 W  
mit Edelstahlschacht  
und Profi-Umluftmodul



Rota 60 S  
ohne Edelstahlschacht

## Ausstattungsmerkmale

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bedienung</b>       | Touch-Control und Fernbedienung   |
| <b>Leistungsstufen</b> | 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe   |
| <b>Beleuchtung</b>     | 2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)  |
| <b>Besonderheiten</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>» Light-Up Display weiß</li> <li>» Fernbedienung</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» Der Auslass des Motors kann um 90° im Haubenkörper gedreht werden. Dadurch kann der Abluftanschluss der Haube direkt nach hinten oder nach oben erfolgen.</li> <li>» Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)</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> | Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 30 mm.   |

| Technische Daten  | Rota 90 S/W       | Rota 75 S/W       | Rota 60 S/W       |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Energie-Effizienzklasse</b>                                      | A*                | A*                | A*                |
| <b>Jährlicher Energieverbrauch</b>                                  | 61,1 kWh*         | 61,1 kWh*         | 61,1 kWh*         |
| <b>Lüfter-Effizienzklasse</b>                                       | A*                | A*                | A*                |
| <b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>                                 | A*                | A*                | A*                |
| <b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>                                   | B*                | B*                | B*                |
| <b>Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>         | 56/64 dB*         | 56/64 dB*         | 56/64 dB*         |
| <b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>          | 48/56 dB          | 48/56 dB          | 48/56 dB          |
| <b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b> | 253/514/748 m³/h* | 253/514/748 m³/h* | 253/514/748 m³/h* |

| Modell   | Best.-Nr. | EAN-Code      |
|--|-----------|---------------|
| Rota 90 S  | 8671 90   | 4051543063263 |
| Rota 75 S  | 8671 75   | 4051543063256 |
| Rota 60 S  | 8671 60   | 4051543063249 |
| Rota 90 W  | 8672 90   | 4051543063294 |
| Rota 75 W  | 8672 75   | 4051543063287 |
| Rota 60 W  | 8672 60   | 4051543063270 |
| Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)    | 9906 77   | 4051543084534 |
| Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lito, Opal, Rota, Sinus) | 9209 21   | 4051543063058 |
| Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) weiß (für Rota)                                   | 9210 93   | 4051543067445 |
| Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Rota)                                | 9210 94   | 4051543067438 |

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

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

|   |                            |                     |      |
|---|----------------------------|---------------------|------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten          | ORANIER Küchentechnik GmbH |                     |      |
| Modellkennung des Lieferanten                   | 8671 90/1 / 8672 90/1      |                     |      |
| Jährlicher Energieverbrauch                     | $AEC_{hood}$               | [kWh/Jahr]          | 61,1 |
| Energie-Effizienzklasse                         |                            | [-]                 | A    |
| Lüfter-Effizienzwert                            | $FDE_{hood}$               | [-]                 | 29,8 |
| Lüfter-Effizienzklasse                          |                            | [-]                 | A    |
| Beleuchtungs-Effizienzwert                      | $LE_{hood}$                | [lx/Watt]           | 71,8 |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse                    |                            | [-]                 | A    |
| Fettfilter-Effizienzwert                        | $GFE_{hood}$               | [%]                 | 90,8 |
| Fettfilter-Effizienzklasse                      |                            | [-]                 | B    |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | $Q_1$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 293  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | $Q_3$                      | [m <sup>3</sup> /h] | 514  |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)    | $Q_{intensiv}$             | [m <sup>3</sup> /h] | 748  |
| Geräusch (min. Normalstufe)                     | $L_{WA, min. Normalst}$    | [dB]                | 56   |
| Geräusch (max. Normalstufe)                     | $L_{WA, max. Normalst}$    | [dB]                | 64   |
| Geräusch (Intensivstufe)                        | $L_{WA, Intensivstufe}$    | [dB]                | 70   |
| Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand                 | $P_O$                      | [W]                 | 0,36 |
| Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand       | $P_S$                      | [W]                 | -    |

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                   | $f$          | [-]                 | 0,9   |
| Energieeffizienzindex                     | $EEl_{hood}$ | [-]                 | 53,6  |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt             | $Q_{BEP}$    | [m <sup>3</sup> /h] | 397,4 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt  | $P_{BEP}$    | [Pa]                | 469   |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | $W_{BEP}$    | [W]                 | 173,6 |
| 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] | 402 |
| Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems                | $W_L$        | [W]   | 5,6 |