



Fernbedienung



Tamara 90 E



Tamara 60 E

Wandhaube

Tamara E



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Ausstattungsmerkmale

| | |
|------------------------|---|
| Bedienung | Touch-Control und Fernbedienung |
| Leistungsstufen | 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe |
| Beleuchtung | 2 x 3 W LED-Streifen (warmweiß) |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> » Verschweißte Kanten » Nachlaufautomatik » Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet |

Montage

| | |
|------------------------|---|
| Abluftstutzen | <ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich |
| Nischenrückwand | Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 18 mm. |

| Technische Daten | Tamara 90 E | Tamara 60 E |
|---|-------------------|-------------------|
| Energie-Effizienzklasse | B* | B* |
| Jährlicher Energieverbrauch | 68,4 kWh* | 68,4 kWh* |
| Lüfter-Effizienzklasse | B* | B* |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | B* | B* |
| Fettfilter-Effizienzklasse | B* | B* |
| Schalleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW) | 50/64 dB* | 50/64 dB* |
| Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa) | 39/53 dB | 39/53 dB |
| Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe | 310/550/790 m³/h* | 310/550/790 m³/h* |

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

| Modell | Best.-Nr. | EAN-Code |
|-------------|-----------|---------------|
| Tamara 90 E | 8860 90 | 4051543108247 |
| Tamara 60 E | 8860 60 | 4051543108254 |

Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluftzubehör für Wandhauben)

9906 76 4051543084527

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

| | | | |
|---|----------------------------|---------------------|------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Oranier Küchentechnik GmbH | | |
| Modellkennung des Lieferanten | 8860 60 | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC_{hood} | [kWh/Jahr] | 68,4 |
| Energie-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Lüfter-Effizienzwert | FDE_{hood} | [-] | 27,3 |
| Lüfter-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Beleuchtungs-Effizienzwert | LE_{hood} | [lx/Watt] | 25,5 |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Fettfilter-Effizienzwert | GFE_{hood} | [%] | 86,9 |
| Fettfilter-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | Q_1 | [m ³ /h] | 310 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | Q_3 | [m ³ /h] | 550 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe) | $Q_{intensiv}$ | [m ³ /h] | 790 |
| Geräusch (min. Normalstufe) | $L_{WA, min. Normalst}$ | [dB] | 50 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | $L_{WA, max. Normalst}$ | [dB] | 64 |
| Geräusch (Intensivstufe) | $L_{WA, Intensivstufe}$ | [dB] | 71 |
| Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand | P_O | [W] | - |
| Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand | P_S | [W] | 0,39 |

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} | [-] | 60,1 |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q_{BEP} | [m ³ /h] | 431,6 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt | P_{BEP} | [Pa] | 396 |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W_{BEP} | [W] | 173,7 |
| Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems | W_L | [W] | 5,5 |

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] | 140 |
| Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems | W_L | [W] | 5,5 |