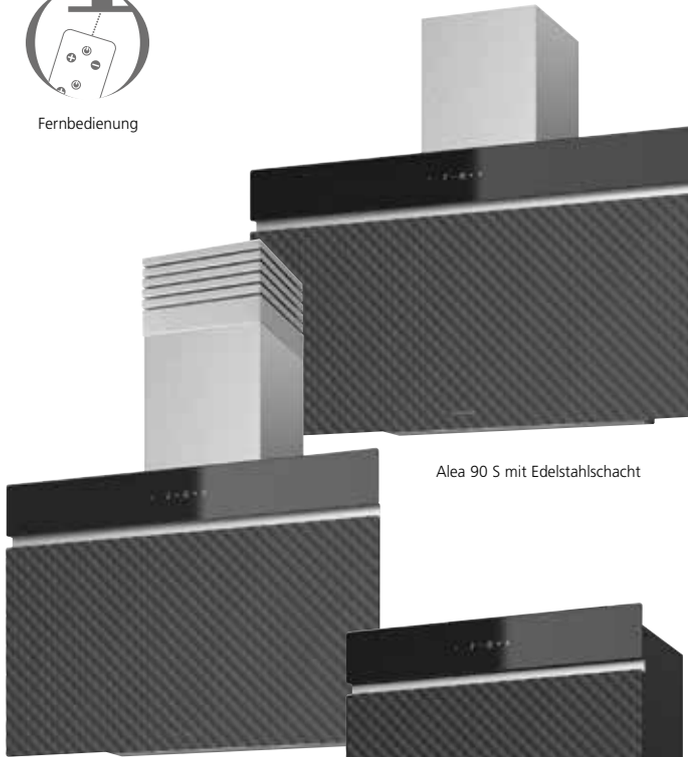




Fernbedienung



Alea 90 S mit Edelstahlschacht

Alea 75 S mit Edelstahlschacht und Profi-Umluftmodul



Alea 60 S ohne Edelstahlschacht



Alea 60 S offen



Alea 60 S mit Schacht pureBLACK

Vertikalhaube

Alea S

90
75
60



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



Ausstattungsmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Bedienung | Touch-Control und Fernbedienung |
| Leistungsstufen | 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe |
| Beleuchtung | 2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß, 4000 K) |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> » ORANIER LightUP-Display, weiß » Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug » Serviceöffnung mit 2-fachem Liftbeschlag » Fernbedienung » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » 2 Metallfettfilter Frontseite » 1 Metallfettfilter Unterseite » Metallfettfilter spülmaschineneeignet » Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten) |

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. 90 mm |

| Technische Daten | Alea 90 S | Alea 75 S | Alea 60 S |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Energie-Effizienzklasse | A* | A* | A* |
| Jährlicher Energieverbrauch | 50,9 kWh* | 50,9 kWh* | 50,9 kWh* |
| Lüfter-Effizienzklasse | A* | A* | A* |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | A* | A* | A* |
| Fettfilter-Effizienzklasse | B* | B* | B* |
| Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW) | 50/64 dB* | 50/64 dB* | 50/64 dB* |
| Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa) | 39/53 dB | 39/53 dB | 39/53 dB |
| Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe | 338/561/826 m³/h* | 338/561/826 m³/h* | 338/561/826 m³/h* |

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

| Modell | Best.-Nr. | EAN-Code |
|---|-----------|---------------|
| Alea 90 S | 8638 91 | 4051543107646 |
| Alea 75 S | 8638 76 | 4051543107653 |
| Alea 60 S | 8638 61 | 4051543107660 |
| 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, Lara, Lito², Meba², Opal, Savina, Selena) | 9209 21 | 4051543063058 |
| Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Alea, Lito²) | 9210 49 | 4051543084107 |

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

| | | | |
|---|----------------------------|---------------------|------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | ORANIER Küchentechnik GmbH | | |
| Modellkennung des Lieferanten | 8638 76 / 8638 91 | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC_{hood} | [kWh/Jahr] | 50,9 |
| Energie-Effizienzklasse | | [-] | A |
| Lüfter-Effizienzwert | FDE_{hood} | [-] | 34,4 |
| Lüfter-Effizienzklasse | | [-] | A |
| Beleuchtungs-Effizienzwert | LE_{hood} | [lx/Watt] | 52,6 |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | | [-] | A |
| Fettfilter-Effizienzwert | GFE_{hood} | [%] | 85,8 |
| Fettfilter-Effizienzklasse | | [-] | B |
| Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe) | Q_1 | [m ³ /h] | 338 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe) | Q_3 | [m ³ /h] | 561 |
| Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe) | $Q_{intensiv}$ | [m ³ /h] | 826 |
| Geräusch (min. Normalstufe) | $L_{WA, min. Normalst}$ | [dB] | 50 |
| Geräusch (max. Normalstufe) | $L_{WA, max. Normalst}$ | [dB] | 64 |
| Geräusch (Intensivstufe) | $L_{WA, Intensivstufe}$ | [dB] | 72 |
| 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 | [-] | 0,8 |
| Energieeffizienzindex | EEl_{hood} | [-] | 48,1 |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q_{BEP} | [m ³ /h] | 400,4 |
| Statischer Druckunterschied im Bestpunkt | P_{BEP} | [Pa] | 488 |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W_{BEP} | [W] | 157,9 |
| 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] | 347 |
| Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems | W_L | [W] | 5,6 |