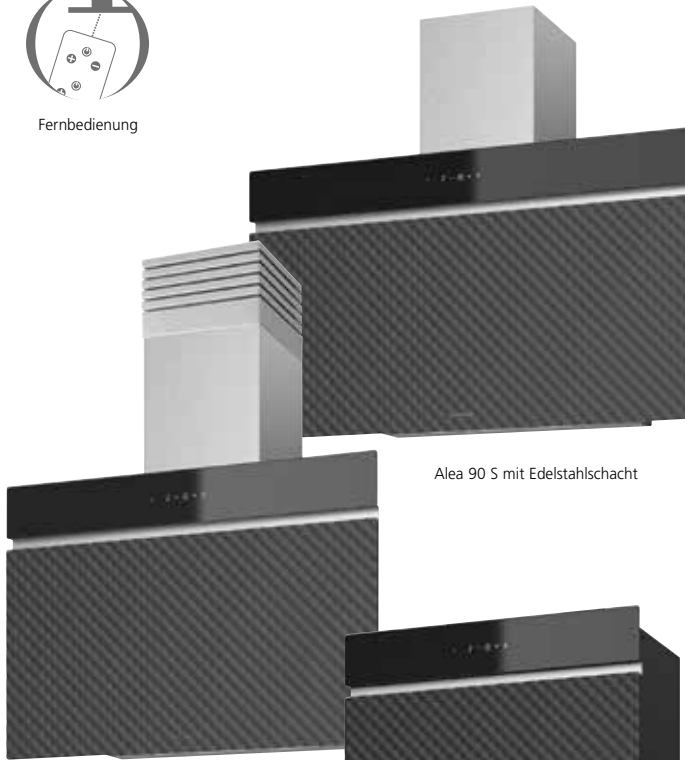




Fernbedienung



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

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, Lito <sup>2</sup> , Meba <sup>2</sup> , Opal, Savina, Selena)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Alea, Lito <sup>2</sup> )	9210 49	4051543084107

## Vertikalhaube

### Alea S

90  
75  
60



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



#### 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 (kaltweiß, 4000 K)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» ORANIER LightUP-Display, weiß</li> <li>» Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug</li> <li>» Serviceöffnung mit 2-fachem Liftbeschlag</li> <li>» Fernbedienung</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» 2 Metallfettfilter Frontseite</li> <li>» 1 Metallfettfilter Unterseite</li> <li>» Metallfettfilter spülmaschineneeignet</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. 90 mm

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

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

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8638 61		
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]	55,6
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	85,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	338
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	561
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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]	367
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6