



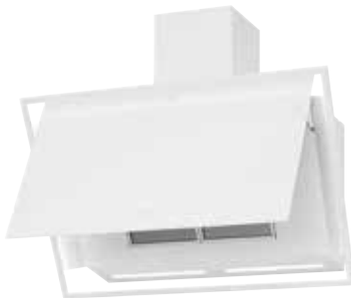
Fernbedienung



Selena 90 S mit Schacht pureBLACK

Selena 90 W mit weißem Schacht

Selena 90 S ohne Schacht



Selena 90 W offen



Selena 60 S mit Schacht pureBLACK

## Kopffrei-Wandhaube

### Selena S/W



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz oder weiß mit Schacht in pureBLACK oder weiß, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, ORANIER designLIGHT-Rahmen, 90/60 cm



#### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control und Fernbedienung
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	60 S/W: 1x 5 W LED-Streifen (kaltweiß 3800 K) 90 S/W: 2x 5 W LED-Streifen (jeweils kaltweiß 3800 K) ORANIER designLIGHT: 60 S/W: 25 W 90 S/W: 31 W jeweils LED-Streifen, separat schaltbar <sup>1</sup>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» ORANIER designLIGHT</li> <li>» ORANIER LightUP-Display, weiß</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Fernbedienung</li> <li>» Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug</li> <li>» Nachlaufautomatik (15 Minuten)</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinene geeignet</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</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>	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 25 mm.

Technische Daten	Selena 90 S/W	Selena 60 S/W
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	76,3 kWh*	74,9 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	A*	A*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	E* <sup>1</sup>	E* <sup>1</sup>
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	50/63 dB*	50/63 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	39/52 dB	39/52 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	319/523/790 m³/h*	293/500/760 m³/h*

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

<sup>1</sup> Die Beleuchtungskategorie in den Technischen Daten beinhaltet die Leistungsaufnahmen sowohl der Hauben- als auch der Dekorbeleuchtung. Die Haubenbeleuchtung allein entspräche einer Beleuchtungseffizienz A.

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Selena 90 S	8730 90	4051543107493
Selena 60 S	8730 60	4051543107486
Selena 90 W	8733 90	4051543107516
Selena 60 W	8733 60	4051543107509
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) weiß (für Lara, Meba <sup>2</sup> , Selena, Savina)	9210 43	4051543064086
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Aura, Kandia, Lara, Meba <sup>2</sup> , Savina, Selena)	9210 44	4051543064093

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8730 90 / 8733 90		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	76,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	32,6
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	9,2
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	E
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	89,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	319
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	523
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	790
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	63
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	71
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	$EEl_{hood}$	[-]	61,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	388,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	473
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	156,5
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	40,9

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]	387
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	40,9