

Inselhaube

## Lissero Isola E-A



Inselhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90 cm



inkl. Deckenkranz



Lissero Isola mit Profi-Umluftmodul



Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen



Geruchssensor-Automatik

### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Elektronische Kurzhubtasten
<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>» LCD-Multifunktionsdisplay weiß mit schwarzer Schrift</li> <li>» Geruchssensor-Automatik (automatische Steuerung der Lüfterleistung in Abhängigkeit vom Kochdunst)</li> <li>» Verschweißte Kanten</li> <li>» Verschweißter Grund- und Teleskopschacht</li> <li>» Deckenkranz (Schacht kann auch ohne Deckenkranz montiert werden. Deckenkranz entfällt bei Einsatz von Profi-Umluftmodul)</li> <li>» Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen</li> <li>» Luftleitbleche für bessere Luftführung u. einfache Reinigung</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Kurzzeitwecker</li> <li>» Metallfettfilter (6 Stück) spülmaschineneignend</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>Gewicht</b>	ca. 22 kg
----------------	-----------

### Technische Daten

<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	71,5 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	A*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*
<b>Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	50/64 dB*
<b>Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	39/53 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe</b>	315/545/780 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Lissero Isola 90 E-A	8854 11	4051543044590
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 73	4051543084497
Profi-Umluftmodul-Set 4 (für Inselhauben)	9209 31	4051543063089

\* 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	8806 11		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	68,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	28,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	62,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	94,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	325
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	580
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	765
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	53
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	65
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_O$	[W]	0,30
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	$f$	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	60,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	406,9
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	442
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	173,3
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]	350
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,6