

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

Bedienung	Elektronische Kurzhubtasten
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » LCD-Multifunktionsdisplay weiß mit schwarzer Schrift » Geruchssensor-Automatik (automatische Steuerung der Lüfterleistung in Abhängigkeit vom Kochdunst) » Verschweißte Kanten » Verschweißter Grund- und Teleskopschacht » Deckenkranz (Schacht kann auch ohne Deckenkranz montiert werden. Deckenkranz entfällt bei Einsatz von Profi-Umluftmodul) » Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen » Luftleitbleche für bessere Luftführung u. einfache Reinigung » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Kurzzeitwecker » Metallfettfilter (6 Stück) spülmaschineneignend

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
----------------------	---

Gewicht	ca. 22 kg
----------------	-----------

Technische Daten

Energie-Effizienzklasse	B*
Jährlicher Energieverbrauch	71,5 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	50/64 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	39/53 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	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	8854 11		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	71,5
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	62,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	89,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	315
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	545
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	780
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]	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}	[-]	60,6
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	441,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	428
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	181,2
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