

Inselhaube

Alessa Isola 90 E

Inselhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90 cm



Ausstattungsmerkmale

- | | |
|------------------------|--|
| Bedienung | - Fernbedienung |
| Leistungsstufen | - 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe |
| Beleuchtung | - 2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß) |
| Besonderheiten | - Weiße Status-LED's für die Anzeige der Leistungsstufen |
| | - Verschweißte Kanten |
| | - Verschweißter Grund- und Teleskopschacht |
| | - Deckenkranz (Schacht kann auch ohne Deckenkranz montiert werden. Deckenkranz entfällt bei Einsatz von Profi-Umluftmodul) |
| | - Luftleitbleche für bessere Luftführung und einfache Reinigung |
| | - Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen |
| | - Fernbedienung (2-fach) |
| | - Metallfettfilter (6 Stück) spülmaschinengeeignet |

Montage

- | | |
|----------------------|--|
| Abluftstutzen | - Ø 150/ Ø 125 |
| | - Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt |
| | - Umluftbetrieb möglich |

Gewicht

- ca. 25 kg

Technische Daten

- | | |
|--|---------------------|
| Energie-Effizienzklasse | - A* |
| Jährlicher Energieverbrauch | - 60,6 kWh* |
| Lüfter-Effizienzklasse | - A* |
| Beleuchtungs-Effizienzklasse | - A* |
| Fettfilter-Effizienzklasse | - B* |
| Geräusch min./max. Normalstufe | - 52/64 dB* |
| Abluftleistung nach EN 61591 | |
| min./max. Normal-/Intensivstufe | - 335/555/780 m³/h* |

inkl. Deckenkranz



Alessa Isola 90 E



Alessa Isola 90 E mit Profi-Umluftmodul

inkl. Fernbedienung



Modell Alessa wird ausschließlich per Fernbedienung gesteuert



Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen

Modell	Best.Nr	EAN-Code
Alessa Isola 90 E	8741 32	4051543044477
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	8741 32		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	60,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	73,6
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	93,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	335
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	555
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	780
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	52
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	70
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,19

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	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	53,6
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	398,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	457
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	172,1
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]	412
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6