

## Inselhaube

### Alessa Isola 90 E

Inselhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90 cm



#### Ausstattungsmerkmale

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bedienung</b>       | - Fernbedienung  |
| <b>Leistungsstufen</b> | - 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe  |
| <b>Beleuchtung</b>     | - 2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)   |
| <b>Besonderheiten</b>  | - 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

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

#### Gewicht

- ca. 25 kg

#### Technische Daten

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Energie-Effizienzklasse</b>         | - A*                |
| <b>Jährlicher Energieverbrauch</b>     | - 60,6 kWh*         |
| <b>Lüfter-Effizienzklasse</b>          | - A*                |
| <b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>    | - A*                |
| <b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>      | - B*                |
| <b>Geräusch min./max. Normalstufe</b>  | - 52/64 dB*         |
| <b>Abluftleistung nach EN 61591</b>    |                     |
| <b>min./max. Normal-/Intensivstufe</b> | - 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
<b>Starter-Set für Umluft</b> (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluft-Zubehör Universal)		
	9906 73	4051543084497
<b>Profi-Umluftmodul-Set 4</b> (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 <sup>3</sup> /h]	335
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	555
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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