

Wandhaube

Alessa E

Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 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 |
| | · Luftleitbleche für bessere Luftführung und einfache Reinigung |
| | · Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen |
| | · Fernbedienung (2-fach) |
| | · Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 4 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet |

Montage

- | | |
|------------------------|---|
| Abluftstutzen | · Ø 150/ Ø 125 |
| | · Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt |
| | · Umluftbetrieb möglich |
| Nischenrückwand | · Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 25 mm. |

Technische Daten	Alessa 90 E	Alessa 60 E
Energie-Effizienzklasse	· A*	· A*
Jährlicher Energieverbrauch	· 57,9 kWh*	· 57,5 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	· A*	· A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	· A*	· A*
Fettfilter-Effizienzklasse	· B*	· B*
Geräusch min./max. Normalstufe	· 52/65 dB*	· 52/65 dB*
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	· 320/550/770 m³/h*	· 320/550/760 m³/h*



Alessa 90 E



Alessa 90 E mit Profi-Umluftmodul



Modell Alessa wird ausschließlich per Fernbedienung gesteuert



Nahtlose Sims-Oberfläche – ohne Fugen

Modell	Best.Nr	EAN-Code
Alessa 90 E	8741 92	4051543045245
Alessa 60 E	8741 62	4051543045238
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 73	4051543084497
Profi-Umluftmodul-Set 3 (für Wandhauben Alessa, Lissero)	9209 23	4051543063096

* 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 62		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	57,5
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	29,5
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	70,4
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	93,7
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	320
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	550
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	760
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	52
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	65
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[dB]	71
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}	[-]	53,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	383,5
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	450
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	162,6
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]	394
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6