

Wandhaube

Livas E-V



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Livas 90 E-V



Livas 60 E-V

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"> » 7-Segment-Anzeige weiß » Verschweißte Kanten » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 18 mm.

Technische Daten

	Livas 90 E-V	Livas 60 E-V
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	61,6 kWh*	60,5 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	C*	C*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	44/59 dB*	44/59 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	36/51 dB	36/51 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	220/390/550 m³/h*	220/390/550 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Livas 90 E-V	8828 11	4051543045269
Livas 60 E-V	8827 11	4051543045252
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluftzubehör für Wandhauben)	9906 76	4051543084527

* 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	8827 11		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	60,5
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	21,1
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	C
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	70,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	93,9
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	220
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	390
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	550
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	59
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	66
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,25
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	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	67,8
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	267,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	365
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	128,7
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]	392
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6