ORANIER



Livas 90 E



Livas 60 E

Wandhaube

(90 60)

Livas E

Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Ausstattungsmerk male

Bedienung	Touch-Control
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 3 W LED-Lampen (kaltweiß)
Besonderheiten	 » Verschweißte Kanten » Nachlaufautomatik » Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet

» Ø 150/ Ø 125 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich

Montage Abluftstutzen

Intensivstufe

Nischenrückwand	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 18 mm.		
Technische Daten	Livas 90 E	Livas 60 E	
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-/			

220/390/550 m³/h*

220/390/550 m³/h*

Modell	BestNr.	EAN-Code
Livas 90 E	8828 15	4051543108223
Livas 60 E	8827 15	4051543108230

Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 100 + Umluftzubehör für Wandhauben)

9906 76 4051543084527

^{*}Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

Datenblatt gemäß EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Warenzeichen des Lieferanten Oranier Küchentechnik Gmb		chnik GmbH
Modellkennung des Lieferanten			8828 15
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	61,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	FDE_hood	[-]	21,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	С
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	62,1
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	А
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	93,5
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	В
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	220
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	390
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	550
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tı [dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	_t [dB]	59
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	66
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_{O}	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_{S}	[W]	0,39

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	EEI_{hood}	[-]	67,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m³/h]	301,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	333
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	131,4
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]	348
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_{i}	[W]	5,6