

## Wandhaube

# Livas E-V



Wandhaube, Haubenkörper Edelstahl, 90/60 cm



Livas 90 E-V



Livas 60 E-V

## Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Elektronische Kurzhubtasten
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 7-Segment-Anzeige weiß</li> <li>» Verschweißte Kanten</li> <li>» Nachlaufautomatik</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Metallfettfilter (2 Stück bei 60 E, 3 Stück bei 90 E) spülmaschinengeeignet</li> </ul>

## Montage

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

## Technische Daten

	Livas 90 E-V	Livas 60 E-V
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	61,6 kWh*	60,5 kWh*
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	C*	C*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*	B*
<b>Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	44/59 dB*	44/59 dB*
<b>Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	36/51 dB	36/51 dB
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe</b>	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	8828 11		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	61,6
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	21,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	C
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	62,1
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]	220
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	390
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	550
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, \text{min. Normalst}}$	[dB]	44
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, \text{max. Normalst}}$	[dB]	59
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, \text{Intensivstufe}}$	[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	$EEl_{hood}$	[-]	67,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /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	$W_L$	[W]	5,6