

Kopffrei-Wandhaube

Lito S/W



Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz oder weiß mit Edelstahlschacht und mit Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, 90/75/60 cm



inkl. Fernbedienung
und Edelstahlschacht



Fernbedienung



Lito 90 W
mit Edelstahlschacht



Lito 75 S
mit Edelstahlschacht
und Profi-Umluftmodul



Lito 60 W
ohne Edelstahlschacht

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
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 » Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug » Serviceöffnung mit 2-fachem Liftbeschlag » Fernbedienung » Nachlaufautomatik » Fettfilterreinigungsanzeige » Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)

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. 20 mm.

Technische Daten	Lito 90 S/W	Lito 75 S/W	Lito 60 S/W
Energie-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Jährlicher Energieverbrauch	56,7 kWh	56,7 kWh	56,7 kWh
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	52/63 dB*	52/63 dB*	52/63 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	44/55 dB	44/55 dB	44/55 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	335/590/765 m³/h*	335/590/765 m³/h*	335/590/765 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Lito 90 S	8767 92	4051543045030
Lito 75 S	8767 77	4051543045023
Lito 60 S	8767 62	4051543045016
Lito 90 W	8766 92	4051543045061
Lito 75 W	8766 77	4051543045054
Lito 60 W	8766 62	4051543045047
Starter-Set für Umluft (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lito, Opal, Rota, Sinus)	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lito, Opal, Rota, Sinus)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) weiß (für Lito, Meba, Sinus)	9210 43	4051543064086
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Lito, Meba, Sinus)	9210 44	4051543064093

* 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	8767 62 / 8766 62		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	56,7
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	30,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	77,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	94,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	335
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	590
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	765
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	52
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	63
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	69
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,36
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	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	53,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	380,2
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	455
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	160,1
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]	436
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6