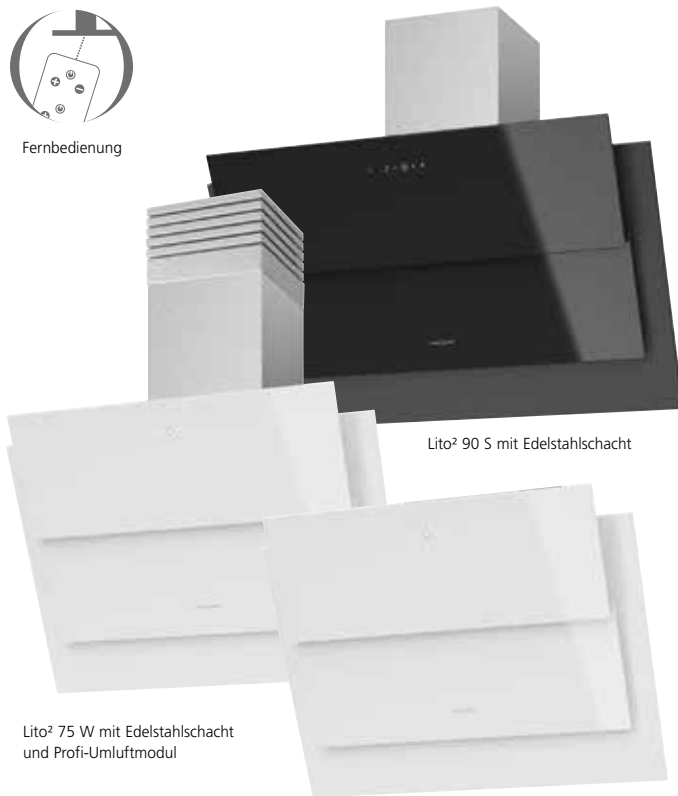




Fernbedienung



Lito² 90 S mit Edelstahlschacht

Lito² 75 W mit Edelstahlschacht und Profi-Umluftmodul

Lito² 75 W ohne Schacht



Lito² 90 S offen



Lito² 60 S mit Schacht pureBLACK

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Lito² 90 S	8767 93	4051543107448
Lito² 75 S	8767 78	4051543107431
Lito² 60 S	8767 63	4051543107424
Lito² 90 W	8766 93	4051543107479
Lito² 75 W	8766 78	4051543107462
Lito² 60 W	8766 63	4051543107455
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffreihauben Alea, Clario, Davara, Lara, Lito², Meba², Opal, Savina, Selena)	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) weiß (für Lito²)	9210 50	4051543109701
Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Alea, Lito²)	9210 49	4051543084107
Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK	9209 14	4051543100197

## Kopffrei-Wandhaube

### Lito² S/W



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



#### Ausstattungsmerkmale

<b>Bedienung</b>	Touch-Control und Fernbedienung
<b>Leistungsstufen</b>	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
<b>Beleuchtung</b>	1 x 5 W LED-Streifen (kaltweiß 3800K)
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» ORANIER LightUP-Display, weiß</li> <li>» Fettfilterreinigungsanzeige</li> <li>» Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug</li> <li>» Nachlaufautomatik (15 Minuten)</li> <li>» Metallfettfilter (1 Stück bei 60 / 75 S/W, 2 Stück bei 90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet</li> <li>» Serviceöffnung mit Scharnieren</li> <li>» Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)</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>	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 20 mm.

Technische Daten	Lito² 90 S/W	Lito² 75 S/W	Lito² 60 S/W
<b>Energie-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	50,3 kWh	56,3 kWh	55,4 kWh
<b>Lüfter-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Beleuchtungs-Effizienzklasse</b>	A*	A*	A*
<b>Fettfilter-Effizienzklasse</b>	B*	B*	A*
<b>Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)</b>	52/65 dB*	52/65 dB*	50/64 dB*
<b>Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)</b>	41/54 dB*	41/54 dB*	39/53 dB*
<b>Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe</b>	319/544/792 m³/h*	297/532/783 m³/h*	309/535/777 m³/h*

\*Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8767 93 / 8766 93		
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	50,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	32,0
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	36,3
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	93,8
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	319
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m <sup>3</sup> /h]	544
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m <sup>3</sup> /h]	792
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	52
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	65
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	71
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_O$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	0,49

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	$f$	[-]	0,8
Energieeffizienzindex	$EEl_{hood}$	[-]	47,9
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	379,3
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	477
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	157,1
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,0

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]	218
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	5,0