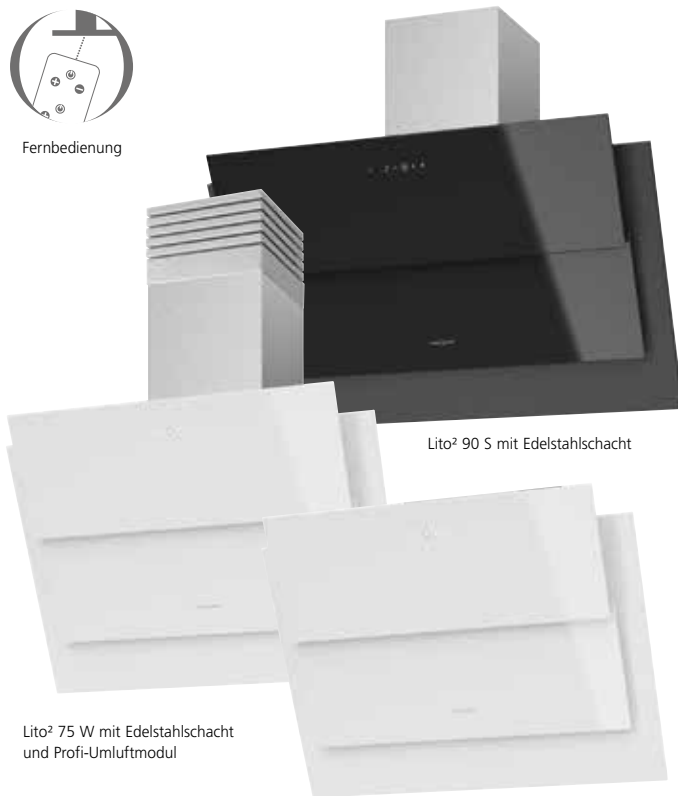




Fernbedienung



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

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	1 x 5 W LED-Streifen (kaltweiß 3800K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » ORANIER LightUP-Display, weiß » Fettfilterreinigungsanzeige » Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Metallfettfilter (1 Stück bei 60 / 75 S/W, 2 Stück bei 90 S/W) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Serviceöffnung mit Scharnieren » 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	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
Energie-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Jährlicher Energieverbrauch	50,3 kWh	56,3 kWh	55,4 kWh
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	A*
Schalleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	52/65 dB*	52/65 dB*	50/64 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	41/54 dB*	41/54 dB*	39/53 dB*
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	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 78 / 8766 78		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	56,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	A
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	31,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	36,0
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	94,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	297
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	532
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	783
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	52
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	65
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	72
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	[-]	0,9
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	53,3
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	374,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	475
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	158,2
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]	216
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,0