ORANIER



Savina 90 W ohne Schacht



Savina 90 S offen

Savina 60 S mit Schacht pureBLACK

Modell	BestNr.	EAN-Code
Savina 90 S	8740 90	4051543107578
Savina 60 S	8740 60	4051543107561
Savina 90 W	8745 90	4051543107592
Savina 60 W	8745 60	4051543107585
Starter-Set für Umluft (best. aus Akt	iv-Kohlefilter KSC 700 + U	Jmluft-Zubehör Universal)
	9906 77	4051543084534
Profi-Umluftmodul-Set 1 (für Kopffr	eihauben Alea, Clario, Dav	vara, Lara, Lito², Meba², Opal, Savina, Selena)
	9209 21	4051543063058
Abdeckung Haubenkörper oben (r	nit Gitter) weiß (für Lara,	Meba², Selena, Savina)
	9210 43	4051543064086
	1. C1. \	use Kandia Lasa Maka? Cauina Calana)
Abdeckung Haubenkörper oben (n	nit Gitter) SCNWarz (für A	iura, Kanuia, Lara, ivieba-, Saviria, Seieria)

Komplett-Schacht (Grund- und Teleskopschacht) schwarz pureBLACK

9209 14 4051543063058

Kopffrei-Wandhaube



Savina S/W

Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz oder weiß mit Edelstahlschacht, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz oder weiß, ORANIER designLIGHT-Glaskantenbeleuchtung, 90/60 cm



Ausstattungsmerkmale

Bedienung Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung 1x 5 W LED-Streifen (kaltweiß 3800 K)
ORANIER designLIGHT:

ORANIER designLIGHT: 60 S/W: 12,5 W 90 S/W: 18 W

jeweils LED-Streifen, separat schaltbar¹

Besonderheiten » Glaskantenbeleuchtung durch ORANIER designLIGHT » ORANIER LightUP-Display, weiß

» ORANIER LightUP-Display, wei » Fettfilterreinigungsanzeige

» Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug

» Nachlaufautomatik (15 Minuten)

» Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet

» Serviceöffnung mit Scharnieren

» Kann auch ohne Schacht montiert werden (passende Abdeckung siehe unten)

Montage

Abluftstutzen » Ø 150/ Ø 125

» Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt

» Umluftbetrieb möglich

Nischenrückwand Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 25 mm.

Technische Daten	Savina 90 S/W	Savina 60 S/W
Energie- Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	62,3 kWh*	62,6 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*
Beleuchtungs- Effizienzklasse	E*1	C*1
Fettfilter- Effizienzklasse	C*	B*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	49/62 dB*	49/63 dB*
Schalldruck min./max Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	<u>-</u>	38/51 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	: 314/527/774 m³/h*	299/534/728 m³/h*
*Gamäß DELEGIERTER V	FRORDNI ING (FLI) Nr. 65/2014	

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

Die Beleuchtungsklasse in den Technischen Daten beinhaltet die Leistungsaufnahmen sowohl der Hauben- als auch der Dekorbeleuchtung. Die Haubenbeleuchtung allein entspräche einer Beleuchtungseffizienz A.

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten		8740	90 / 8745 90
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	62,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	FDE_hood	[-]	33,2
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	Α
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	11,5
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	E
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	82,4
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	С
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m³/h]	314
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m³/h]	527
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$\mathbf{Q}_{\text{intensiv}}$	[m³/h]	774
Geräusch (min. Normalstufe)	L _{WA, min. Normals}	tı [dB]	49
Geräusch (max. Normalstufe)	L _{WA, max. Normals}	t [dB]	62
Geräusch (Intensivstufe)	L _{WA, Intensivstufe}	[dB]	69
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	EEI_{hood}	[-]	55,2
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m³/h]	381,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	480
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	153,3
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	23,0

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]	275
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_{i}	[W]	23,0