



Fernbedienung



Aura 90 S mit Schacht pureBLACK



Aura 90 S ohne Schacht



Aura 60 S offen



Aura 60 S mit Schacht pureBLACK

Kopffrei-Wandhaube

90
75

Aura S

Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper schwarz mit Schacht pureBLACK, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz, Rahmen mit handgefertigter ORO-Lackierung, ORANIER designLIGHT, 90/75 cm



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	1x 5 W LED-Streifen (kaltweiß 3800 K) ORANIER designLIGHT: 60 S: 20 W 90 S: 26 W jeweils LED-Streifen, separat schaltbar ¹
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » handdekoriertes Haubenschirm in ORO-Finish » ORANIER designLIGHT » ORANIER LightUP-Display, weiß » Fettfilterreinigungsanzeige » Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschineneignet » 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	Abstand zwischen Wand u. LED-Lampe ca. 25 mm.

Technische Daten	Aura 90 S	Aura 60 S
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	67,2 kWh*	63,8 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	A*	A*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	E* ¹	F* ¹
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schallleistung min./max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	51/64 dB*	51/63 dB*
Schalldruck min./max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	40/53 dB	40/52 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./max. Normal-/Intensivstufe	320/548/800 m ³ /h*	329/567/801 m ³ /h*

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

¹ Die Beleuchtungskategorie in den Technischen Daten beinhaltet die Leistungsaufnahmen sowohl der Hauben- als auch der Dekorbeleuchtung. Die Haubenbeleuchtung allein entspräche einer Beleuchtungseffizienz A.

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Aura 90 S	8734 90	4051543107530
Aura 60 S	8734 60	4051543107523
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534

Abdeckung Haubenkörper oben (mit Gitter) schwarz (für Aura, Kandia, Lara, Meba², Savina, Selena)
9210 44 4051543064093

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	8734 90		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	67,2
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	32,5
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	A
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	6,8
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	F
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	87,3
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	329
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	567
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	801
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	51
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	70
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}	[-]	58,1
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	361,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	487
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	150,5
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	30,8

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]	30,8