

Inselhaube

59

Lindia Isola 60 S/W/M

Inselhaube, Haubenkörper schwarz, weiß oder magnolie, mit Randabsaugung und Deckenplatte schwarz, oder Haubenkörper weiß mit Randabsaugung und Deckenplatte weiß, Befestigung an Stahlseilen, 59 cm



Ausstattungsmerkmale

- Bedienung** · Touch-Control und Fernbedienung
- Leistungsstufen** · 3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
- Beleuchtung** · 3 x 3 W Power-LED (warm weiß)
- Besonderheiten** · Light-Up Display weiß
- Randabsaugung für effektiven Wrasenabzug
- Serviceöffnung mit Liftbeschlag und Scharnieren
- Nachlaufautomatik
- Fettfilterreinigungsanzeige
- Fernbedienung
- Haubenkörper aus hochwertigen Glasfaser/Kunststoff-Verbund (ugs. Fiberglas)
- Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschineneeignet

Montage

- Abluftstutzen** · Integrierter Abluftstutzen Ø 150 mit Umlenkstück für den Umluftbetrieb
- Nur Umluftbetrieb möglich
- Aktiv-Kohlefilter KSC 700 ist nicht im Lieferumfang enthalten
- ca. 24 kg

Gewicht

Technische Daten

- Energie-Effizienzklasse** · B*
- Jährlicher Energieverbrauch** · 72,3 kWh*
- Lüfter-Effizienzklasse** · B*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse** · A*
- Fettfilter-Effizienzklasse** · B*
- Geräusch min./max.** · 50/64 dB*
- Normalstufe**
- Abluftleistung nach EN 61591**
- min./max. Normal-/Intensivstufe** · 305/555/680 m³/h*



Lindia Isola 60 S



inkl.
Fernbedienung



Serviceöffnung, Lindia Isola 60 S



Lindia Isola 60 W



Lindia Isola 60 M

Modell	Best.Nr	EAN-Code
Lindia Isola 60 S	8789 25	4051543044538
Lindia Isola 60 W	8789 37	4051543044545
Lindia Isola 60 M	8789 23	4051543044576
Aktiv-Kohlefilter KSC 700	9208 95	4051543000329

* 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	8789 22 / 23 / 21 / 25 / 37		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	72,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	25,8
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	162,3
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	94,6
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	305
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	555
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	680
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	50
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	64
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	68
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	0,19

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	[-]	1,1
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	65,6
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	353,6
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	429
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	163,6
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	9,0

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]	1461
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	9,0