



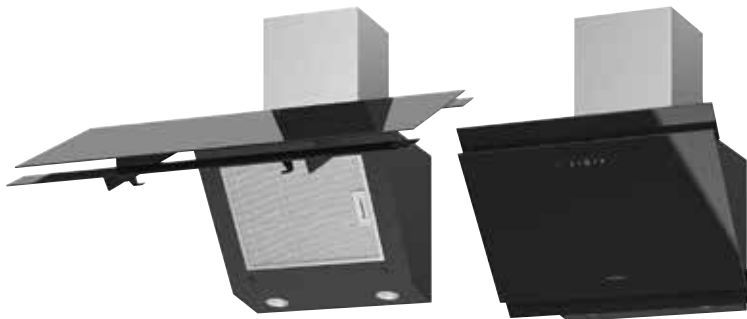
Fernbedienung



Kandia 90 S mit Edelstahlschacht



Kandia 90 S ohne Schacht



Kandia 90 S offen

Kandia 60 S mit Edelstahlschacht

Kopffrei-Wandhaube



Kandia S

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



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control und Fernbedienung
Leistungsstufen	3 Normalstufen, 1 Intensivstufe
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (kaltweiß 4000K)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » ORANIER LightUP-Display, weiß » Fettfilterreinigungsanzeige » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Metallfettfilter (1 Stück) 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. 40 mm.

Technische Daten

	Kandia 90 S	Kandia 60 S
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	54,3 kWh*	54,3 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schalleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	42/56 dB*	42/56 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	31/45 dB	31/45 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	222/384/552 m³/h*	222/384/552 m³/h*

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

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Kandia 90 S	9952 92	4051543107127
Kandia 60 S	9952 62	4051543107134
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	9952 62		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	54,3
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	26,9
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	B
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	62,9
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	90,0
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	222
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	384
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	552
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	42
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	56
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	63
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	[-]	1,0
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	58,0
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	319,4
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	411
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	135,7
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6

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]	415
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6