

Kopffrei-Wandhaube **Kandia E**



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



inkl. Edelstahlschacht



Kandia 90 E
mit Edelstahlschacht



Kandia 60 E
ohne Edelstahlschacht

Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Touch-Control
Leistungsstufen	3 Normalstufen
Beleuchtung	2 x 2,8 W LED-Lampen (warm weiß)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> » 7 Segment-Anzeige weiß » Nachlaufautomatik (15 Minuten) » Metallfettfilter (1 Stück) innenliegend und spülmaschinengeeignet » Serviceöffnung mit Scharnieren » Kann auch ohne Schacht montiert werden

Montage

Abluftstutzen	<ul style="list-style-type: none"> » Ø 150 » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt » Umluftbetrieb möglich
Nischenrückwand	Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 40 mm.

Technische Daten

	Kandia 90 E	Kandia 60 E
Energie-Effizienzklasse	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	66,4 kWh*	66,4 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	C*	C*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*
Schallleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	45/56 dB*	45/56 dB*
Schalldruck min./ max. Normalstufe (db(A) re 20 µPa)	37/48 dB	37/48 dB
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normal-/ Intensivstufe	220/370/535 m³/h*	220/370/535 m³/h*

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
Kandia 90 E	9952 91	4051543045429
Kandia 60 E	9952 61	4051543045412
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC 700 + Umluft-Zubehör Universal)	9906 77	4051543084534

* 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	9952 61		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC_{hood}	[kWh/Jahr]	66,4
Energie-Effizienzklasse		[-]	B
Lüfter-Effizienzwert	FDE_{hood}	[-]	22,6
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	C
Beleuchtungs-Effizienzwert	LE_{hood}	[lx/Watt]	76,3
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	A
Fettfilter-Effizienzwert	GFE_{hood}	[%]	85,1
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	B
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	Q_1	[m ³ /h]	220
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	Q_3	[m ³ /h]	370
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	$Q_{intensiv}$	[m ³ /h]	535
Geräusch (min. Normalstufe)	$L_{WA, min. Normalst}$	[dB]	45
Geräusch (max. Normalstufe)	$L_{WA, max. Normalst}$	[dB]	56
Geräusch (Intensivstufe)	$L_{WA, Intensivstufe}$	[dB]	64
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	P_O	[W]	0,36
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	P_S	[W]	-

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	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	EEl_{hood}	[-]	68,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q_{BEP}	[m ³ /h]	309,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	P_{BEP}	[Pa]	374
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W_{BEP}	[W]	142,3
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]	427
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	W_L	[W]	5,6