

## Ignis Dunstabzugshaube

Typ / Verkaufsbezeichnung

		AKS 480 IX
jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	99
<b>Energieeffizienz-Klasse <sup>1)</sup></b>	A+ (sehr effizient) ..., F (weniger effizient)	E
fluidodynamische Effizienz <sup>1)</sup>		6.1
fluidodynamische Effizienzklasse <sup>1)</sup>		F
Beleuchtungseffizienz <sup>1)</sup>	lx/Watt	3
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>1)</sup>		G
Fettabscheidegrad <sup>1)</sup>	%	66
Klasse für den Fettabscheidegrad <sup>1)</sup>		D
Gebläseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	145 / 271 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe <sup>1)</sup>	dB(A)	46 / 56 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	-
<b>Abmessungen</b>		
H x B	cm	18 x 59,8
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	30 / 48
Frontplatte H x B	cm	- / -
<b>Mindestabstand der Haube zur Kochfläche bei:</b>		
Elektrokochfeldern	cm	60
Gas-, Kohle-, Ölherden	cm	70
<b>Ausstattung</b>		
Tiefen-/Höhenverstellbarkeit		• / -
Stufenlose Drehzahlregelung		-
Intensivstufe		-
Betriebskontrolllampe		-
Luftaustritt oben / hinten		• / -
Umluft mit Aromafilter (Mehrpreis)		-
Metallfettfilter		•
Flachschirm frontbündig		•
Wrasenauffang ausziehbar		•
<b>Bedienelemente</b>		
Schiebeschalter		-
Lichtschalter	ein/aus	•
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Frequenz	Hz	-
Gesamtanschlusswert	W	156
Motor	W	100
Beleuchtung	W	2 x 28
Steckertyp		Schuko-Stecker
Kabellänge	cm	150
<b>Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:</b>		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	6
<b>Normalzubehör</b>		
Montagematerial		•
Montageschablone für Haubenbefestigung / Holzfront / Seitenwände		• / - / -
Rohrstutzen	cm Ø	120
Abdeckung für Abluftanschluss		-
Schlitzabdeckung für Umluftausblasöffnung		-
<b>Sonderzubehör (Mehrpreis)</b>		
Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb		AKB 000

### Erläuterungen

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden
- \* = vorn/hinten

1) Messung nach DIN 44 971 mit Anschluss an Rohrbogen (30-cm-Rohr, 90°-Winkelstück, 100-cm-Rohr); entspricht einer gestreckten Rohrlänge von 400 cm. Alle Daten für 100 mm Ø, innen 0 > 70 cm<sup>2</sup>.

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 05/17.**