

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Typ / Verkaufsbezeichnung		DGHVE 83 AL X
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	67,3
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾ A++ (sehr effizient) ..., E (weniger effizient)		B
fluidynamische Effizienz ¹⁾		26,7
fluidynamische Effizienzklasse ¹⁾		B
Beleuchtungseffizienz ¹⁾	lx/Watt	63,6
Beleuchtungseffizienzklasse ¹⁾		F
Fettabscheidegrad ¹⁾	%	56,0
Klasse für den Fettabscheidegrad ¹⁾		E
Gebälseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	m³/h	256 / 625 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	dB(A)	44 / 65 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0,99
Abmessungen		
H x B	cm	51,7 x 79,8
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	33 / -
Frontplatte H x B	cm	- / -
Mindestabstand der Haube zur Kochfläche bei:		
Elektrokochfeldern	cm	50
Gas-, Kohle-, Ölherden	cm	65
Ausstattung		
Tiefen-/Höhenverstellbarkeit		- / -
Stufenlose Drehzahlregelung		-
Intensivstufe		-
Betriebskontrolllampe		-
Luftaustritt oben / hinten		• / -
Umluft mit Aromafilter (Mehrpreis)		-
Metallfettfilter		•
Flachschirm frontbündig		-
Wrasenauffang ausziehbar		-
Bedienungselemente		
Schiebeschalter		-
Lichtschalter	ein/aus	•
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Frequenz	Hz	-
Gesamtanschlusswert	W	270
Motor	W	250
Beleuchtung	W	2 x 10
Steckertyp		-
Kabellänge	cm	150
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	27
Normalzubehör		
Montagematerial		•
Montageschablone für Haubenbefestigung / Holzfront / Seitenwände		• / - / -
Rohrstutzen	cm Ø	150
Abdeckung für Abluftanschluss		-
Schlitzabdeckung für Umluftausblasöffnung		-
Sonderzubehör (Mehrpreis)		
Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb		AMC 072

Erläuterungen

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

1) Angaben nach Richtlinie 2010/30/EU

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 10/18.**