

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Typ / Verkaufsbezeichnung		DGAH 55 AM X
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	58,7
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾ A++ (sehr effizient) ..., E (weniger effizient)		C
fluiddynamische Effizienz ¹⁾		11.2
fluiddynamische Effizienzklasse ¹⁾		E
Beleuchtungseffizienz ¹⁾	lx/Watt	84.1
Beleuchtungseffizienzklasse ¹⁾		D
Fettabscheidegrad ¹⁾	%	66.0
Klasse für den Fettabscheidegrad ¹⁾		D
Gebälseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	m³/h	240 / 320 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	dB(A)	59 / 67 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0.00
Abmessungen		
H x B	cm	18 x 59,9
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	30 / 48
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	126
Motor	W	120
Beleuchtung	W	2 x 3
Steckertyp		-
Kabellänge	cm	150
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	7
Normalzubehör		
Montagematerial		•
Montageschablone für Haubenbefestigung / Holzfront / Seitenwände		• / - / -
Rohrstutzen	cm Ø	120
Abdeckung für Abluftanschluss		-
Schlitzabdeckung für Umluftausblasöffnung		-
Sonderzubehör (Mehrpreis)		
Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb		AKB 000

Erläuterungen

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

1) Angaben nach Richtlinie 2010/30/EU

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 07/18.**