

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Typ / Verkaufsbezeichnung		DGAH 66 AM X
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	122,3
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾ A++ (sehr effizient) ..., E (weniger effizient)		D
fluidynamische Effizienz ¹⁾		12,7
fluidynamische Effizienzklasse ¹⁾		E
Beleuchtungseffizienz ¹⁾	lx/Watt	3,0
Beleuchtungseffizienzklasse ¹⁾		G
Fettabscheidegrad ¹⁾	%	76,0
Klasse für den Fettabscheidegrad ¹⁾		C
Gebälseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	m³/h	224 / 448 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	dB(A)	48 / 62 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0,00
Abmessungen		
H x B	cm	39,6 x 59,8
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	28,2 / 43,7
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	176
Motor	W	120
Beleuchtung	W	2 x 28
Steckertyp		-
Kabellänge	cm	150
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	10,9
Normalzubehör		
Montagematerial		•
Montageschablone für Haubenbefestigung / Holzfront / Seitenwände		• / - / -
Rohrstutzen	cm Ø	150
Abdeckung für Abluftanschluss		-
Schlitzabdeckung für Umluftausblasöffnung		-
Sonderzubehör (Mehrpreis)		
Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb		-

Erläuterungen

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

1) Angaben nach Richtlinie 2010/30/EU

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