

Whirlpool Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Whirlpool
Typ / Verkaufsbezeichnung		AKR 747 IX/1
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	55,3
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾ A++ (sehr effizient) ... E (weniger effizient)		C
fluiddynamische Effizienz ¹⁾		15,2
fluiddynamische Effizienzklasse ¹⁾		D
Beleuchtungseffizienz ¹⁾	lx/Watt	84,1
Beleuchtungseffizienzklasse ¹⁾		D
Fettabscheidegrad ¹⁾	%	76
Klasse für den Fettabscheidegrad ¹⁾		C
Gebläseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	m ³ /h	272 / 400 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe ¹⁾	dB(A)	60 / 70 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0
Abmessungen		
H x B	cm	18 x 59,8
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	30 / 45,5
Frontplatte H x B	cm	4 / 59,8
Mindestabstand der Haube zur Kochfläche bei:		
Elektrokochfeldern	cm	60
Gas-, Kohle-, Ölherden	cm	70
Ausstattung		
Tiefen-/Höhenverstellbarkeit		• / -
Stufenlose Drehzahlregelung		-
Intensivstufe		-
Betriebskontrolllampe		-
Luftaustritt oben / hinten		• / -
Umluft mit Aromafilter (Mehrpreis)		-
Metallfettfilter		•
Flachschild frontbündig		-
Wrasenauffang ausziehbar		-
Bedienungselemente		
Schiebeschalter		-
Lichtschalter	ein/aus	•
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Frequenz	Hz	-
Gesamtanschlusswert	W	121
Motor	W	115
Beleuchtung	W	2 x 3
Steckertyp		Schuko-Stecker
Kabellänge	cm	150
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	6
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 11/18.**