

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele			
Modellname / -kennzeichen	PUR 98 W		
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/Jahr		49,7
Energieeffizienzklasse			
Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
			A
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI _{Haube})			50,2
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE _{Haube})			32,6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE _{Haube})	lx/W		50,0
Beleuchtungseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A
Fettabscheidegrad	%		95,1
Klasse für den Fettabscheidegrad			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	m ³ /h		380,1
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h		265
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h		395
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h		650
Max. Luftstrom (Q) (Q _{max})	m ³ /h		650
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa		443
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB		47
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB		56
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB		67
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W		143,3
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P) (P _o)	W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P) (P _s)	W		0,20
Nennleistung Beleuchtungssystem	W		9,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			
	lx		450
Zeitverlängerungsfaktor			0,8