

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

Miele			
Modellname / -kennzeichen	PUR 98 D		
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/Jahr	51,8	
Energieeffizienzklasse			
Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.			
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI <sub>Haube</sub> )		A	
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		50,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		33,5	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	41,7	
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 <sup>3</sup> /h	410,1	
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	280	
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	400	
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m <sup>3</sup> /h	650	
Max. Luftstrom (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	650	
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa	436	
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB	48	
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB	57	
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB	69	
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	148,3	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P) (P <sub>o</sub> )	W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P) (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	12,0	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			
	lx	500	
Zeitverlängerungsfaktor		0,8	