

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

Miele		PUR 98 W			
Modellname/-kennzeichen					
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/Jahr	49,7			
Energieeffizienzklasse		A			
Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		50,2			
fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		32,6			
Klasse für die fluiddynamische Effizienz					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A			
Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )	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 ( $P_o$ )	W				
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )	W	0,20			
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	9,0			
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche					
	lx	450			
Zeitverlängerungsfaktor					
		0,8			