

**Ficha de produto para exaustores domésticos**  
de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

Miele		PUR 98 D	
Identificação do modelo		PUR 98 D	
Consumo anual de energia (CAE) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/ano		51,8
Classe de eficiência energética			A
Índice de eficiência energética (IEE) ( $EE_{U/min}$ )			50,0
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) ( $FDE_{U/min}$ )			33,5
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos			A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)
Eficiência de iluminação (EI) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W		41,7
Classe de eficiência de iluminação			A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)
Eficiência de filtragem de gorduras	%		95,1
Classe de eficiência de filtragem de gorduras			A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	$m^3/h$		410,1
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	$m^3/h$		280
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	$m^3/h$		400
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	$m^3/h$		650
Fluxo de ar máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		650
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa		436
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB		48
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB		57
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB		69
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W		148,3
Consumo de energia no modo de desativação ( $P_o$ )	W		
Consumo de energia no modo de espera ( $P_s$ )	W		0,20
Potência nominal do sistema de iluminação	W		12,0
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx		500
Factor de aumento de tempo			0,8