

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			
Identificação do modelo	PUR 98 W		
Consumo anual de energia (CAE) ($AEC_{U/min}$)	kWh/ano		49,7
Classe de eficiência energética			A
Índice de eficiência energética (IEE) ($EEI_{U/min}$)			50,2
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) ($FDE_{U/min}$)			32,6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos			A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)
Eficiência de iluminação (EI) ($LE_{U/min}$)	lx/W		50,0
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		380,1
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m^3/h		265
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m^3/h		395
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		443
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB		47
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB		56
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB		67
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W		143,3
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		9,0
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx		450
Factor de aumento de tempo			0,8