

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		DA 6096 W			
Identificação do modelo		White Wing			
Consumo anual de energia (CAE) ($AEC_{U/min}$)	kWh/ano	70,4			
Classe de eficiência energética		B			
Índice de eficiência energética (IEE) ($EEl_{U/min}$)		68,5			
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) ($FDE_{U/min}$)		23,2			
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		B			
Eficiência de iluminação (EI) ($LE_{U/min}$)	lx/W	42,2			
Classe de eficiência de iluminação A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A			
Eficiência de filtragem de gorduras	%	92,4			
Classe de eficiência de filtragem de gorduras A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		B			
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	m^3/h	357,7			
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m^3/h	200			
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	350			
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB	40			
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB	54			
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB	66			
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W	150,0			
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	380			
Factor de aumento de tempo		1,2			