

# 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 7198 W			
Identificação do modelo		Triple Grey			
Consumo anual de energia (CAE) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/ano	26,0			
Classe de eficiência energética		A+			
Índice de eficiência energética (IEE) ( $EEl_{U/min}$ )		41,9			
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) ( $FDE_{U/min}$ )		34,7			
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A			
Eficiência de iluminação (EI) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	100,0			
Classe de eficiência de iluminação A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A			
Eficiência de filtragem de gorduras	%	89,3			
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	$m^3/h$	278,3			
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	$m^3/h$	160			
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	$m^3/h$	375			
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	$m^3/h$	600			
Fluxo de ar máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	600			
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa	355			
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	60			
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB	72			
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W	79,0			
Consumo de energia no modo de desativação ( $P_o$ )	W				
Consumo de energia no modo de espera ( $P_s$ )	W	0,35			
Potência nominal do sistema de iluminação	W	6,0			
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx	600			
Factor de aumento de tempo		0,7			