

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	
Identificador de modelo	DAD 4841 Black Levantar
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	kWh/ano 41.6
Classe de eficiência energética	A
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})	49.3
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})	34.0
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de iluminação (EI _{exaustor})	lx/W 35.7
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	% 87.4
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	m³/h 313.6
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m³/h 205
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m³/h 443
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	m³/h 644
Fluxo de ar máx. (Q _{máx.})	m³/h 644.0
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa 447
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB 44
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB 62
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB 72
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W 114.5
Consumo de energia no modo de espera	W 0.35
Potência nominal do sistema de iluminação	W 11.2
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx 400
Factor de aumento de tempo	0.8