

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n° Nr. 65/2014 e Regulamento (UE) n° 66/2014

Miele		DA 1260			
Identificação do modelo		DA 1260			
Consumo anual de energia (CAE) (AEC_{Haube})	kWh/ano	91,6			
Classe de eficiência energética com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização					
Índice de eficiência energética (IEE) (EE_{Haube})		82,1			
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) (FDE_{Haube})		16,3			
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)					
Eficiência de iluminação (EI) (LE_{Haube})	lx/W	55,0			
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	317,1			
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m ³ /h	275			
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m ³ /h	355			
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	m ³ /h	545			
Fluxo de ar máx. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	545			
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa	313			
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB	57			
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB	64			
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB	74			
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W	169,0			
Consumo de energia no modo de desativação (P_o)	W	0,00			
Consumo de energia no modo de espera (P_s)	W				
Potência nominal do sistema de iluminação	W	6,0			
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx	330			
Factor de aumento de tempo		1,4			