

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	KMDA 7676-1 FL BlackPerfection	
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	kWh/ano	31.3
Classe de eficiência energética		A+
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})		37.8
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})		35.6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos		
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A
Eficiência de iluminação (El _{exaustor})	lx/W	0.0
Classe de eficiência de iluminação		
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		NA
Eficiência de filtragem de gorduras	%	95.1
Classe de eficiência de filtragem de gorduras		
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	m ³ /h	321.3
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m ³ /h	205
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m ³ /h	533
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	m ³ /h	606
Fluxo de ar máx. (Q _{máx})	m ³ /h	605.0
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa	490
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB	41
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	68
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W	122.7
Consumo de energia no modo de espera	W	0.22
Factor de aumento de tempo		0.7

Informações relativas a placas eléctricas domésticas

de acordo com o Regulamento (UE) n.º 66/2014

Miele

Identificador de modelo	KMDA 7676-1 FL BlackPerfection	
Tipo de placa	Placa de indução com exaustor	
Tecnologia de aquecimento		
Zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas	1. Indução 2. Indução	
Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente C/L	mm 1. 230x460 mm 2. 230x460	
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE _{cozedura eléctrica})	Wh/kg 1. 180.1 Wh/kg 2. 180.7	
Consumo de energia da placa calculado por kg (CE _{placa eléctrica})	Wh/kg 180.4	