

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 7473-1 FL Silence
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 (EI _{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	m³/h 321.3
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m³/h 205
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m³/h 533
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	m³/h 606
Fluxo de ar máx. (Q _{máx.})	m³/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 7473-1 FL Silence
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. 210x420
	mm 2. 210x420
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE _{cozedura eléctrica})	
	Wh/kg 1. 177.7
	Wh/kg 2. 177.8
Consumo de energia da placa calculado por kg (CE _{placa eléctrica})	Wh/kg 177.7