



Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 392/2012 da Comissão de 1 de Março de 2012

Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
Código do produto	DHT71EIN
Capacidade nominal em Kg de roupa de algodão para o programa de lavagem normativo de algodão em plena carga	7 kg
Tipo	Secagem por condensação
Classe de eficiência energética	A+
O consumo de energia "X" kWh por ano, com base em 160 ciclos secagem no programa normativo de algodão nas cargas total e parcial, e nos modos de baixo consumo. O consumo real de energia por ciclo vai depender de como o eletrodoméstico é utilizado.	237 kWh
Consumo de energia do programa normativo de algodão com carga total	1.8 kWh
Consumo de energia do programa normativo de algodão com carga parcial	1.2 kWh
Consumo de energia quando deixado no modo desligado Off no programa normativo de algodão com carga total	0.5 W
Consumo de energia quando deixado no modo ligado On no programa normativo de algodão com carga total	1.0 W
Duração em estado On	30 min
Duração do programa normativo para o algodão com carga total	174 min
Duração do programa normativo para o algodão com carga parcial	107 min
Duração do programa normativo para o algodão com carga total e parcial	136 min
Classe de eficiência da condensação "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	B
Eficiência da condensação do programa normativo de algodão com carga total	86 %
Eficiência da condensação do programa normativo de algodão com carga parcial	86 %
Eficiência da condensação do programa normativo de algodão com carga total e parcial	86 %
Nível de ruído (valor médio ponderado - VMP) expresso em dB e arredondado ao valor inteiro, durante a fase de secagem do programa normativo de algodão com carga total	65 dB(A) re 1pW
Instalação	De livre instalação

25 de abril de 2024