

**Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) N° 1061/2010 da Comissão de 28 de Setembro de 2010**

Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
Código do produto	WHT712EIN
Capacidade nominal em Kg de algodão para os programas normativos algodão a 60°C em carga total ou algodão 40°C em carga total, consoante o que for menor.	7 kg
Classe de eficiência energética	A+++
Consumo de energia "X" kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem nos programas normativos de algodão a 60°C e 40°C 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	156 kWh
Consumo de energia - Algodão 60°C meia carga	0.6 kWh
Consumo de energia - Algodão 40°C meia carga	0.59 kWh
Consumo anual de energia - Modo de stand by desligado	0.5 W
Classe de eficiência da centrifugação "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	B
Velocidade máxima de centrifugação para o programa normativo para tecidos de algodão em carga total a 60° C ou em carga parcial a 40° C, o valor que for mais baixo, e o grau de humidade residual para o programa normativo para tecidos de algodão em ca	1200 rpm
Programas de lavagem normativos aos quais se referem as informações na etiqueta energética e na ficha de produto. Estes programas são adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e eles são os programas mais eficientes no que respeita a	Programas normativos Algodão 60°C e Algodão 40°C
Duração total - Algodão 60°C carga total	210 min
Duração total - Algodão 60°C meia carga	185 min
Duração total - Algodão 40°C meia carga	185 min
Emissões de ruído aéreo no ciclo de centrifugação, expresso em dB(A) re 1 pW para o programa normativo de algodão a 60° C com carga total	55 dB(A) re 1pW
Emissões de ruído aéreo no ciclo de centrifugação, expresso em dB(A) re 1 pW para o programa normativo de algodão a 60° C com carga total	76 dB(A) re 1pW

19 de abril de 2024