

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) nº. 1061/2010

Marca	CANDY
Nome do produto / Código comercial	GVS 159TWHC3-S
Capacidade (kg) - Nova (2010/30/EC)	9
Classe de eficiência energética - NOVA (2010/30/EC)	A+++
Consumo anual de energia (kWh/anual) - NOVA (2010/30/EC)	131
Consumo de energia 60° Carga completa (kW) - NOVA (2010/30/EC)	1,05
Consumo de energia 60° Lavagem parcial (kW) - NOVA (2010/30/EC)	0.83
Consumo de energia 40° Lavagem Parcial (kW) - NOVA (2010/30/EC)	0.61
Consumo de energia modo-ligado e modo-desligado	0,2/0,7
Consumo anual de água(l/annum) - NOVA (2010/30/EC))	10500
Classe de eficácia de centrifugação	A
Velocidade de centrifugação máxima (rpm) - NOVA (2010/30/EC)	1500
Humidade residual após centrifugação (%) - NOVA (2010/30/EC)	44
Tempo médio de lavagem algodões 60C (lavagem completa) (min) - NOVA (2010/30/EC)	240
Tempo médio de lavagem algodões 60C (lavagem parcial) - NOVA (2010/30/EC)	120
Tempo médio de lavagem algodões 40C (lavagem parcial) - NOVA (2010/30/EC)	130
Duração do modo-ligado- NOVO (2010/30/EC)	-
Nível de ruído na lavagem Classificação da Etiqueta Energética EN 60704-4	51
Nível de ruído na centrifugação Classificação da Etiqueta Energética EN 60704-3	79

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) nº. 1061/2010

1) Baseado em 220 ciclos de lavagem padrão para programas de algodões a 60 °C e 40 °C com carga total e carga parcial e o consumo dos modos de baixa potência. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho é utilizado. \ N 2) O programa "padrão de algodões a 60 °C" com carga total e parcial e o "padrão de algodões a 40 °C" com carga parcial são os programas de lavagem padrão a que se referem as informações contidas no rótulo e na ficha. Programa de "algodões" e "algodões padrão a 40 °C" são adequados para lavar roupa de algodão com nível de sujidade normal e são os programas mais eficientes em termos de consumo de energia e de água. A carga parcial é metade da carga comum/total. \ N 3) Baseado em 220 ciclos de lavagem padrão para programas de algodões a 60 °C e 40 °C com carga total e carga parcial e o consumo nos modos de baixa potência. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho é utilizado. \ N 4) Para o programa padrão a 60 °C com carga total ou parcial ou a 40 °C com carga parcial, no entanto, será menor. \ N 5) Indicado para algodões a 60 °C com carga total e parcial ou a 40 °C com carga parcial. \ N 6) Baseado nas fases de lavagem e centrifugação para o programa padrão de algodões a 60 °C com carga total.