

## Ficha de produto



### Máquina de Lavar Roupa BEKO WTA 9712 XSWR



### Características

- Capacidade do tambor: 9 kg;
- Classe de centrifugação: B;
- Nível de ruído (spin): 75 dB;
- Nível de ruído (lavagem): 53 dB;
- Velocidade máxima de centrifugação: 1400 RPM;
- Classe de eficiência energética: A+++;
- Consumo anual de energia de lavagem: 195 kWh;
- Consumo anual de água de lavagem: 11659 l;
- Cor do produto: Branco;
- Tipo de carga: Carregamento frontal;
- Comprimento x Largura x Altura: 60 x 64 x 84 cm.

<b>Especificações técnicas</b>	
<b>Regulamento Delegado da Comissão sobre Reclamações (UE) Nº 1061/2010</b>	
Nome do fornecedor ou marca comercial	Beko
Nome do modelo	WTA 9712 XSWR 7145646200
Capacidade nominal (kg)	9
Classe de eficiência energética / Escala de A+++ (Eficiência mais alta) a D (Eficiência mais baixa)	A+++
Consumo Anual de Energia (kWh) (1)	195
Consumo de energia do programa algodão 60°C padrão em carga total (kWh)	1.1
Consumo de energia do programa algodão 60°C padrão em carga parcial (kWh)	0.77
Consumo de energia do programa algodão 40°C padrão em carga parcial (kWh)	0.58
Consumo de potência no modo desligado ('off-mode') (W)	0.5
Consumo de potência no modo ligado ('left-on mode') (W)	1.0
Consumo Anual de Água (l) (2)	11659
Classe de eficiência de centrifugação-secagem / Escala de A (Eficiência mais alta) a G (Eficiência mais baixa)	B
Velocidade máxima de centrifugação (rpm)	1400
Teor de humidade remanescente (%)	53
Programa algodão padrão (3)	Algodão eco 60°C e 40°C
Tempo de programa do programa algodão 60°C padrão em carga total (min)	228
Tempo de programa do programa algodão 60°C padrão em carga parcial (min)	173
Tempo de programa do programa algodão 40°C padrão em carga parcial (min)	173
Duração do modo ligado (left-on mode) (min)	N/A
Emissões de ruído acústico aéreo na lavagem/centrifugação (dB)	53/75
Incorporado	-
<p>(1) Consumo de energia baseado em 220 ciclos de lavagem padrão para programas algodão 60°C e 40°C em carga total e parcial e o consumo dos modos de baixa potência. O consumo de energia real dependerá do modo como o equipamento é usado.</p> <p>(2) Consumo de água baseado em 220 ciclos de lavagem padrão para programas algodão 60°C e 40°C em carga total e parcial. O consumo de água real dependerá do modo como o equipamento é usado.</p> <p>(3) O "Programa algodão 60°C padrão" e o "Programa algodão 40°C padrão" são os programas de lavagem padrão a que se refere a informação no rótulo e na ficha e estes programas são adequados para limpar roupa de algodão normalmente suja e são os programas mais eficientes em termos de consumo de energia e de água combinados.</p>	