



## FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA

Regulamento Delegado (UE) nº 1059/2010 da Comissão Europeia

Janeiro 2015

<b>Marca</b>	<b>TEKA</b>	
<b>Modelo</b>	LP9 850	Código: 40782501
<b>Capacidade nominal</b>	14	
<b>Classe de eficiência energética</b>	A+++	
<b>Consumo de energia anual (AE<sub>C</sub>)</b>	237	
<b>Consumo de energia (E<sub>t</sub>)</b>	0.83	
<b>Consumo em estado de desativação (P<sub>0</sub>)</b>	0.45	
<b>Consumo em estado de inativo (P<sub>1</sub>)</b>	0.49	
<b>Consumo de água anual (AW<sub>C</sub>)</b>	2.800	
<b>Classe de eficiência de secagem</b>	A	
<b>Duração programa para o ciclo de lavagem normal</b>	220	
<b>Duração do estado inativo (T<sub>1</sub>)</b>	---	
<b>Nível de Ruído</b>	44	
<b>Tipo de instalação</b>	Livre	

**Capacidade nominal:** em serviços de loiça-padrão, para o ciclo de lavagem normal.

**Consumo de energia anual (AE<sub>C</sub>):** em kWh por ano. É descrito como consumo de energia "X" kWh por ano, baseado em 280 ciclos de lavagem normal com enchimento de água fria e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho.

**Consumo de energia (E<sub>t</sub>):** em Kwh. Consumo de energia do ciclo de lavagem normal.

**Consumo estado de desativação/inativo:** consumo em W, em termos de potência, em estado de desativação e em estado inativo.

**Consumo de água anual (AW<sub>C</sub>):** consumo de água em litros por ano. É descrito como consumo de água de "X" litros por ano, baseado em 280 ciclos de lavagem normal. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho.

**Classe de eficiência de secagem:** expressa como a classe de eficiência de secagem "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).

**Duração programa ciclo lavagem normal:** em minutos.

**Nota:** ciclo de lavagem normal a que se referem as informações constantes do rótulo e da ficha. É o programa adequado para lavar louça com grau de sujidade normal e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água.

**Duração do estado inativo (T<sub>1</sub>):** Se a máquina de lavar louça estiver equipada com um sistema de gestão de energia.

**Nível de Ruído:** emissão de ruído aéreo expressa em dB(A) re 1pw.

**Tipo de instalação:** se a máquina se destina a ser encastrada ou de instalação livre.