



## FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA

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

Janeiro 2015

Marca	TEKA	Código: 40782125
Modelo	DW8 57 FI	
Capacidade nominal	13	
Classe de eficiência energética	A++	
Consumo de energia anual (AE <sub>C</sub> )	262	
Consumo de energia (E <sub>t</sub> )	0,92	
Consumo em estado de desativação (P <sub>0</sub> )	0,45	
Consumo em estado de inativo (P <sub>1</sub> )	0,49	
Consumo de água anual (AW <sub>C</sub> )	3.080	
Classe de eficiência de secagem	A	
Duração programa para o ciclo de lavagem normal	185	
Duração do estado inativo (T <sub>1</sub> )	---	
Nível de Ruído	49	
Tipo de instalação	Encastre	

**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.