



FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA

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

Janeiro 2015

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

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

Consumo de energia anual (AE_C): 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_t): 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_C): 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 loiça 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 (T₁): Se a máquina de lavar loiça 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.