



FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

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

Janeiro 2015

Marca	TEKA	
Modelo	TK4 1280	Código: 40874232
Capacidade nominal	8	
Classe de eficiência energética	A+++	
Consumo de energia anual (AE _C)	196	
Consumo de energia (E _{t,60})	0.97	
Consumo de energia (E _{t601/2})	0.75	
Consumo de energia (E _{t401/2})	0.72	
Consumo em estado de desativação (P ₀)	0.5	
Consumo em estado de inativo (P ₁)	1.0	
Consumo de água anual (AW _C)	11.000	
Classe de eficiência de secagem	B	
Velocidade máxima de centrifugação	1.200	
Teor de humidade restante	53	
Duração programa normal a 60°C, plena carga	232	
Duração programa normal a 60°C, carga parcial	215	
Duração programa normal a 40°C, carga parcial	214	
Duração do estado inativo (T ₁)	-	
Nível de Ruído lavagem	58	
Nível de Ruído centrifugação	76	
Tipo de instalação	Encastre	

Capacidade nominal: em quilogramas de roupa de algodão do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em plena carga, conforme a que for menor.

Consumo de energia anual (AE_C): em kWh por ano, descrito como consumo de energia de "X" kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.

Consumo de energia (E_{t,60}): consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60°C em plena carga.

Consumo de energia (E_{t601/2}): consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60°C em carga parcial.

Consumo de energia (E_{t401/2}): consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40°C em carga parcial.

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 220 ciclos de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. 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).

Velocidade máxima de centrifugação: velocidade máxima de centrifugação obtida no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme a que for menor.

Teor de humidade restante obtido no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial.

Duração programa normal a 60°C, plena carga: em minutos. Duração do programa de algodão a 60 °C em plena carga.

Duração programa normal a 60°C, carga parcial: em minutos. Duração do programa de algodão a 60 °C em carga parcial.

Duração programa normal a 40°C, carga parcial: em minutos. Duração do programa de algodão a 40 °C em carga parcial.

Nota: A indicação de que o «programa de lavagem normal de algodão a 60 °C» e o «programa de lavagem normal de algodão a 40 °C» são os programas de lavagem normal a que se referem as informações no rótulo e na ficha, de que estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água.

Duração do estado inativo (T₁): 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, durante as fases de lavagem e centrifugação no programa de lavagem normal de algodão a 60°C em plena carga.

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