



TKL 1288T WH Lavadora de libre instalación con 15 programas de lavado



Quick Cycle



Capacidad de lavado: 8Kg

DESCRIPCIÓN

Lavadora de libre instalación con 15 programas de lavado

GAMA

Easy

COLORES



REFERENCIA

REF. 113920004
EAN. 8434778002553



TEKA

TKL 1288T WH

CARACTERÍSTICAS

Control electrónico
Display digital
Capacidad: 8 kg
15 programas de lavado
Programas especiales: rápido 15', diario 60', delicado y ECO
Bloqueo de seguridad para niños
Tambor de acero inoxidable (54 litros)
Selector centrifugado 1.200 - 1.000 - 800 - 600 rpm
Funciones: Inicio diferido y lavado rápido
Pilotos indicativos de temperatura, velocidad, inicio diferido y lavado rápido
Ojo de buey de cristal de 44 cm de diámetro
Función media carga automática
: /B



TKL 1288T WH

DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 845

Anchura del producto (mm): 597

Profundidad del producto (mm):

557

Longitud del producto (mm):

Peso del producto (Kg): 70

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HOJA DE PRODUCTO

Tipo de carga: Frontal

Tipo de instalación: Libre instalación

Capacidad de lavado (Kg): 8

Clase energética: A+++

Clase de eficiencia de lavado: A

Clase de eficiencia del centrifugado: B

Consumo energético (kWh/año): 194

Consumo de agua (litros/año): 10224

Velocidad máxima de centrifugado (RPM): 1200

SUMINISTRO DE ENERGÍA

Frecuencia (Hz): 50

Fuente de alimentación (V): 220-240

Enchufe: EU

Potencia nominal máxima (W): 2200

Potencia del elemento de calefacción (W): 1850

CARACTERÍSTICAS

Tambor de acero inoxidable: Sí

Diámetro de la puerta de vidrio (cm): 44

Número de programas: 15

Gestión electrónica de lavado: Sí

Bloqueo infantil: Sí

Cierre de puerta automático: Sí

Botón cancelar ciclo de centrifugado: Sí

LUCES INDICADORAS DE CONTROL

Selector de programa: Sí

Tiempo restante: Sí

FUNCIONES ESPECIALES

Programa rápido: Sí

Duración del programa rápido (minutos): 15

EQUIPAMIENTO

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2014

Programa económico: Sí
Tejidos delicados: Sí
Resistente: Sí

Patas traseras ajustables: Sí
Patas delanteras ajustables: Sí

Nombre o marca comercial del proveedor:
Dirección del proveedor (b):
Identificador del modelo: TKL-1288T EU

Parámetros generales del producto

Capacidad asignada programa eco 40-60 (kg): 8

Dimensiones (cm)

Altura: 84,5
Anchura: 59,7
Profundidad: 55,7

Consumo y eficiencia

Índice de eficiencia energética (a): 80
Clase de eficiencia energética (a): D
Índice de eficiencia de lavado (a): 1,04
Eficacia del aclarado (g/kg) (a): 5
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.: 0,727
Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.: 48

Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (a) (°C)

Capacidad asignada:
Mitad:
Cuarta parte:

Contenido de humedad residual (a) (%)

Capacidad asignada:
Mitad:
Cuarta parte:

Velocidad de centrifugado (a) (rpm)

Capacidad asignada: 1000
Mitad: 1000
Cuarta parte: 1000
Clase de eficiencia de centrifugado (a): C

Duración del programa Eco 40-60 (a) (hmin)

Capacidad asignada:
Mitad:
Cuarta parte:

Otros

Tipo: Free standing
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (a) [dB (A) re 1 pW]:
Clase de ruido acústico aéreo emitido (a) (fase de centrifugado): B
Modo apagado (W): 0,5

Modo preparado (W): 1
Inicio aplazado (W) (si procede): 4
Modo preparado en red (W) (si procede): -
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (b): -
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado. YES/NO: 0

Información adicional:

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión (1) (b):

(a) En relación con el programa «eco 40-60».

(b) Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

(c) Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.

**TECHNICAL DOCUMENTATION
(UE) 2019/2014**

Capacidad asignada del programa «eco 40-60», en intervalos de 0,5 kg (c):

Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (EW,full): 1,124

Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (EW,1/2): 0,666

Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (EW,1/4): 0,343

Consumo de energía ponderado del programa «eco 40-60» (EW): 0,727

Consumo normalizado de energía del programa «eco 40-60» (SCEW): 0,909

Índice de eficiencia energética (IEEW): 80

Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (WW,full): 54

Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (WW,1/2): 46,5

Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (WW,1/4): 42,5

Consumo de agua ponderado (WW): 48

Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (IW): 1,04

Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (IW): 1,04

Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (IW): 1,04

Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (IR): 5

Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (IR): 5

Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (IR): 5

Duración del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (tW):

Duración del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (tW):

Duración del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (tW):

Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (T):

Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (T):

Temperatura alcanzada durante un mínimo de 5 minutos

dentro de la carga durante el programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (T):
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (S): 1200
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (S): 1200
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (S): 1200
Contenido de humedad residual del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada (Dfull):
Contenido de humedad residual del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad asignada (D1/2):
Contenido de humedad residual del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad asignada (D1/4):
Contenido de humedad residual ponderado (D):
Ruido acústico aéreo emitido durante el programa «eco 40-60» (fase de centrifugado):
Consumo de energía en modo apagado (Po): 0,5
Consumo de energía en modo preparado (Psm): 1
¿Incluye el modo preparado la visualización de información?:
Consumo de energía en modo preparado (Psm) en condición de modo preparado en red (si procede):
Consumo de energía en inicio aplazado (Pds): 4

Información adicional:

- c) si procede, las referencias de las normas armonizadas aplicadas;
- d) si procede, las demás especificaciones y normas técnicas aplicadas;
- e) los detalles y los resultados de los cálculos efectuados con arreglo al anexo IV;
- f) una lista de todos los modelos equivalentes, incluido el identificador de modelo.



TKL 1288T WH

ETIQUETA ENERGÉTICA

