



WDT 71040 WH Lavasecadora de libre instalación PremiumCare Series con 15 programas, capacidad de 10kg de lavado y 6kg de secado



Quick Cycle



Capacidad de lavado: 10Kg



Capacidad de lavado: 6Kg

DESCRIPCIÓN

Lavasecadora de libre instalación PremiumCare Series con 15 programas, capacidad de 10kg de lavado y 6kg de secado

GAMA

Maestro

COLORES



REFERENCIA

REF. 113960004
EAN. 8434778016635



TEKA

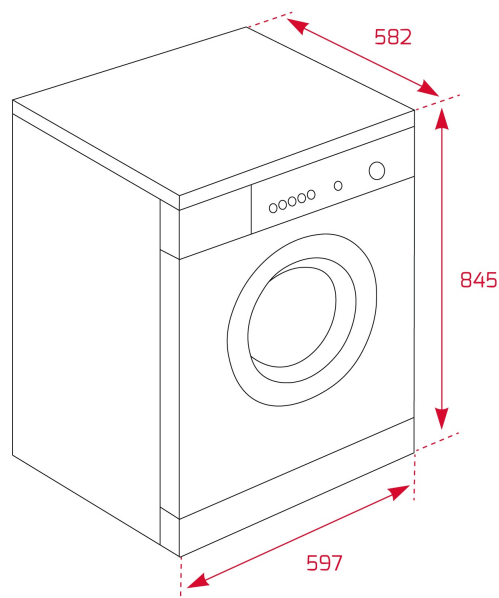
WDT 71040 WH

CARACTERÍSTICAS

Electrónica con display digital
Secado por condensación con sensor de humedad
11 programas de lavado 4 de secado
Programas especiales: Antialérgico, ECO, super rápido 12', ropa delicada, lavado y secado rápido 29'
Sistema SmartWash
Programación diferida 1-23 horas
Sistema de control de desequilibrios
Regulación automática del consumo de agua
Ojo de buey de cristal de 33 cm de diámetro
Bloqueo de seguridad para niños
Tambor de acero inoxidable (62 litros)
Patas regulables en altura
Indicadores: on-off, programa seleccionado, tiempo restante, secado y tiempo de secado
: A/A
Capacidad de lavado: 10 kg
Capacidad de secado: 6 kg
Selector centrifugado 1.400 ~ 600 rpm

DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 845
Anchura del producto (mm):
597
**Profundidad del producto
(mm):** 582
Longitud del producto (mm):
Peso neto (kg): 78



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HOJA DE PRODUCTO

Tipo de carga: Frontal
Tipo de instalación: Libre instalación
Capacidad de lavado (Kg): 10
Capacidad de secado (Kg): 6
Clase de Eficiencia Energética: A
Clase de eficiencia de lavado: A
Clase de eficiencia del centrifugado: B
Consumo de energía (kWh/ciclo de lavado): 1.28
Consumo de energía (kWh/ciclo de lavado y secado): 6.8
Consumo energético (kWh/año): 256
Consumo de agua (litros/año): 13000
Duración del ciclo de lavado (minutos): 345
Duración del ciclo de lavado y secado (minutos): 760
Velocidad máxima de centrifugado (RPM): 1400

SUMINISTRO DE ENERGÍA

Frecuencia (Hz): 50
Fuente de alimentación (V): 220-240
Tipo de enchufe: No
Longitud del cable (cm): No

Potencia nominal máxima (W): 2200
Potencia nominal del motor (W): 200
Potencia del elemento de calefacción (W): 1850

CARACTERÍSTICAS

Tambor de acero inoxidable: Sí
Diámetro de la puerta de vidrio (cm): 47
Número de programas: 11
Número de programas de secado: 4
Bloqueo infantil: Sí
Cierre de puerta automático: Sí
Botón cancelar ciclo de centrifugado: Sí

LUCES INDICADORAS DE CONTROL

Indicador de programa seleccionado: Sí
Tiempo restante: Sí
Secado: Sí
Temporizador de secado (minutos): Sí

FUNCIONES ESPECIALES

Programa rápido: Sí
Duración del programa rápido (minutos): 12
Programa económico: Sí
Programa intensivo: Sí
Programador (horas): YES
Tejidos delicados: Sí
Resistente: Sí

EQUIPAMIENTO

Patas traseras ajustables: Sí
Patas delanteras ajustables: Sí

FICHA DE PRODUCTO EU

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA
Dirección del proveedor (c): C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Identificador del modelo: -

Parámetros generales del producto

Capacidad asignada (b): 10/6 kg
Capacidad de lavado asignada (a): 10 kg

Dimensiones (cm)

Altura: 84,5
Anchura: 59,7
Profundidad: 58,2

Índice de eficiencia energética

IEEW (a): 69
IEEWD (b): 82

Clase de eficiencia energética

IEEW (a): C
IEEWD (b): E

Índice de eficiencia del lavado

IW (a): 1,04
JW (b): 1,04

Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)

IR (a): 5,0
JR (b): 5,0

Consumo

Consumo de energía en kWh por kg por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.: 0,682

Consumo de energía en kWh por kg por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.: 3,767

Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.: 52

Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.: 90

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

Contenido de humedad residual (%) (a)

Velocidad de centrifugado (rpm) (a)

Capacidad de lavado asignada: 1400

Mitad: 1400

Cuarta parte: 1400

Clase de eficiencia de centrifugado (a): B

Duración del programa «eco 40-60» (h:min)

Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)

Otros

Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW]: 77

Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada: C

Tipo: Free-standing

Modo apagado (W): 1

Modo preparado (W): 1

Inicio aplazado (W) (si procede): 4

Modo preparado en red (W) (si procede): 2

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (c): 2

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 (b):

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

(b) En relación con el ciclo de lavado y secado

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

(d) Si la base de datos de los productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá estos datos.

kg (c): 10
Capacidad asignada del ciclo de lavado y secado, en intervalos de 0,5 kg (d): 6
Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada (EW,full): 1,357
Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad de lavado asignada (EW,½): 0,488
Consumo de energía del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad de lavado asignada (EW,1/4): 0,315
Consumo de energía ponderado del programa «eco 40-60» (EW): -
Consumo normalizado de energía del programa «eco 40-60» (SCEW): 0,988
Índice de eficiencia energética (IEEW) del ciclo de lavado: -
Consumo de energía del ciclo de lavado y secado a la capacidad asignada (EWD,full): 4,588
Consumo de energía del ciclo de lavado y secado a la mitad de la capacidad asignada (EWD,½): 2,430
Consumo ponderado de energía del ciclo de lavado y secado (EWD): -
Consumo normalizado de energía del ciclo de lavado y secado (SCEWD): 4,594
Índice de eficiencia energética del ciclo de lavado y secado (IEEWD): -
Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada (WW,full): 60,2
Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad de lavado asignada (WW,½): 49,5
Consumo de agua del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad de lavado asignada (WW,1/4): 40
Consumo de agua ponderado del ciclo de lavado (WW): -
Consumo de agua del ciclo de lavado y secado a la capacidad asignada (WWD,full): 100
Consumo de agua del ciclo de lavado y secado a la mitad de la capacidad asignada (WWD,½): 66
Consumo de agua ponderado del ciclo de lavado y secado (WWD): -
Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada (Iw): 1,04
Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad de lavado asignada (Iw): 1,05
Índice de eficiencia de lavado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad de lavado asignada (Iw): 1,05
Índice de eficiencia de lavado del ciclo de lavado y secado a la capacidad asignada (Jw): 1,04
Índice de eficiencia de lavado del ciclo de lavado y secado a la mitad de la capacidad asignada (Jw): 1,05
Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada (IR): 4,7
Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad de lavado asignada (IR): 4,6
Eficacia de aclarado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad de lavado asignada (IR): 4,5
Eficacia de aclarado del ciclo de lavado y secado a la capacidad asignada (JR): 4,6
Eficacia de aclarado del ciclo de lavado y secado a la mitad de la capacidad asignada (JR): 4,5
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada (S): 1403
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la mitad de la capacidad de lavado asignada (S): 1402
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la cuarta parte de la capacidad de lavado asignada (S): 1404
Ruido acústico aéreo emitido durante el programa «eco 40-60»

(fase de centrifugado): 77

Consumo de energía en modo apagado (Po): 0,50

Consumo de energía en modo preparado (Psm): 0,50

Consumo de energía en modo preparado (Psm) en condición de modo preparado en red (si procede): 2,00

Consumo de energía en inicio aplazado (Pds): 4,00

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.



WDT 71040 WH

ETIQUETA ENERGÉTICA

