

Serie 4, Secadora con bomba de calor, 8 kg WTR85V00ES



WMZ20600	CESTO PARA SECADORA
WTZ1110	Tubo 2m para evacuación de agua secadora
WTZ27400	Kit de unión con mesa extraíble
WTZ27410	Kit de unión (sin mesa extraíble)
WTZPW20D	ACCESORIO LAVADORA

Secadora de bomba de calor con eficiencia energética A++ (dentro del rango de A+++ a D).

- **Bomba de calor:** tecnología innovadora que permite secar de manera eficiente tu ropa.
- **Easy Clean con A++:** secado que ahorra energía. Además, el filtro del condensador es fácil de limpiar.
- **AutoDry:** secado automático que deja la ropa como deseas.
- **Sistema de secado delicado:** secado suave y sin arrugas.
- **Función antiarrugas:** alisa la ropa automáticamente cuando acaba el programa.

Tipo de construcción: Libre instalación
Tapa superior desmontable: No
Apertura de la puerta: A la derecha
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 145.0 cm
Dimensiones (Alt x Ancho x Fondo): 842x598x613 mm
Peso neto: 48.1 kg
Gases fluorados de efecto invernadero: No
Unidad herméticamente sellada: Si
Código EAN: 4242005473991
Potencia: 600 W
Intensidad corriente eléctrica: 10 A
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50 Hz
Capacidad: 8.0 kg
Clase de eficiencia energética: A++
Consumo de energía de secadora eléctrica, carga completa - NUEVA (2010/30/EC): 1.74 kWh
Duración del programa estándar de algodón con carga completa: 205 min
Consumo de energía de secadora eléctrica, carga parcial - NUEVA (2010/30/EC): 1.02 kWh
Duración del programa estándar de algodón con carga parcial: ...125 min
Medición de consumo energético anual, secadora eléctrica - NUEVA (2010/30/EC): 216.0 kWh/annum
Medición de duración del programa: 159 min
Media de la eficiencia de condensación con carga completa (%): . 83 %
Media de la eficiencia de condensación con carga parcial (%): .. 83 %
Medición de eficiencia de condensación (%): 83 %



Serie 4, Secadora con bomba de calor, 8 kg WTR85V00ES

Secadora de bomba de calor con eficiencia energética A++ (dentro del rango de A+++ a D).

³ Duración de programa en programa Eco 40-60 a carga completa

⁴ En una escala de eficiencia de condensación de A a G

⁵ Ponderación de la eficiencia de condensación para el programa Eco 40-60 con carga completa y parcial

Consumos

- Clase de eficiencia energética¹: A++
- Capacidad: 8 kg
- Nivel de ruido: 63 dB (A) re 1 pW
- Consumo de energía anual²: 216 kWh
- Duración de programa³: 205 min
- Clase de eficiencia de la condensación⁴: B
- Eficiencia de condensación⁵: 83 %

Programas

- Programas estándar: algodón, easy care
- Programas especiales: Acabado lana, Mix, Toallas, Temporizado caliente, Temporizado frío, Sport, Rápido 40 min, Camisas

Funciones

- Ciclo antiarrugas al finalizar el programa

Prestaciones

- Display LED
- Control electrónico para programas de secado, programas de tiempo y programas especiales
- Control de secado por sensor de humedad
- Tambor inox con palas asimétricas
- Tambor inox con palas asimétricas de acero inoxidable con iluminación interior
- Paneles antivibración
- No incluye cesto. Se puede adquirir como accesorio adicional
- No dispone de iluminación interior del tambor
- Tubo de desagüe no incluido
- Bloqueo de seguridad para niños
- Señal acústica de fin de programa regulable en volumen
- Indicador de depósito de condensación lleno
- Indicador de saturación de pelusas en el filtro
- Puerta de cristal Blanco-negro gris
- Bisagras de la puerta: derecha

Información técnica

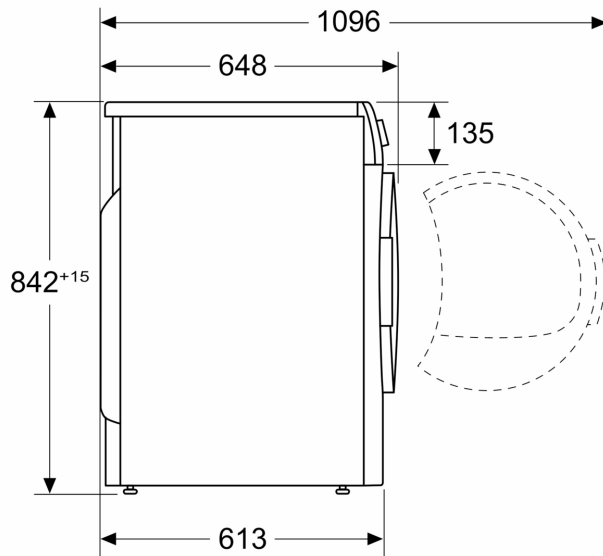
- Posibilidad de instalación bajo encimera en muebles de altura 85 cm o más
- Tecnología bomba de calor con refrigerante R290
- Dimensiones (alto x ancho): 84.2 cm x 59.8 cm
- Fondo del aparato: 61.3 cm
- Profundidad de la lavadora, incluyendo la puerta: 64.8 cm
- Profundidad de la lavadora con la puerta abierta: 109.6 cm

¹ Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)

² Consumo de energía en kWh por año, basado en 160 ciclos de secado con el programa Eco 40-60 con carga total y parcial y modos de bajo consumo.

**Serie 4, Secadora con bomba de
calor, 8 kg
WTR85V00ES**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

