

**Serie 4, Secadora con bomba de calor, 8 kg WTR83200ES**



**A++**



WMZ20600	CESTO PARA SECADORA
WTZ1110	Tubo 2m para evacuación de agua secadora
WTZ11400	Kit de unión Sec-Lav con mesa extraíble
WTZ20410	Kit de unión Sec-Lav sin mesa extraíble
WTZPW20D	ACCESORIO LAVADORA

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

- **AutoDry:** secado automático que deja la ropa como deseas.
- **Easy Clean con A++:** secado que ahorra energía. Además, el filtro del condensador es fácil de limpiar.
- **Diseño antivibraciones:** un funcionamiento silencioso y extremadamente estable.
- **El agente refrigerante R290 asegura un secado respetuoso con el medioambiente.**
- **Pantalla LED con retardo del tiempo de inicio de hasta 24 horas.**

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: ..... 48.5 kg  
 Gases fluorados de efecto invernadero: ..... No  
 Tipo de refrigerante: ..... R290  
 Unidad herméticamente sellada: ..... Si  
 Código EAN: ..... 4242005481958  
 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): ..... 1.87 kWh  
 Duración del programa estándar de algodón con carga completa: 205 min  
 Consumo de energía de secadora eléctrica, carga parcial - NUEVA (2010/30/EC): ..... 1.14 kWh  
 Duración del programa estándar de algodón con carga parcial: ...130 min  
 Medición de consumo energético anual, secadora eléctrica - NUEVA (2010/30/EC): ..... 235.0 kWh/annum  
 Medición de duración del programa: ..... 162 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 WTR83200ES**

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

#### **Consumos**

- Clase de eficiencia energética<sup>1</sup>: A++
- Consumo de energía anual<sup>2</sup>: 235 kWh
- Capacidad: 8 kg
- Duración de programa<sup>3</sup>: 205 min
- Nivel de ruido: 65 dB (A) re 1 pW
- Clase de eficiencia de la condensación<sup>4</sup>: B
- Eficiencia de condensación<sup>5</sup>: 83 %

#### **Prestaciones**

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

#### **Accesorios**

- Tambor inox con palas asimétricas de acero inoxidable con iluminación interior

#### **Equipamiento y seguridad**

- Filtro de fácil limpieza
- Control de secado por sensor de humedad
- Control electrónico para programas de secado, programas de tiempo y programas especiales
- Display LED
- Tambor inox con palas asimétricas
- Paneles antivibración
- Bloqueo de seguridad para niños
- Ciclo antiarrugas al finalizar el programa
- Señal acústica de fin de programa regulable en volumen

#### **Información técnica**

- Posibilidad de instalación bajo encimera en muebles de altura 85 cm o más
- Dimensiones (alto x ancho): 84.2 cm x 59.8 cm
- Fondo del aparato: 61.3 cm
- Profundidad de la lavadora, sin incluir la puerta: 64.3 cm
- Profundidad de la lavadora con la puerta abierta: 110.5 cm

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Duración de programa en programa Eco 40-60 a carga completa

<sup>4</sup> En una escala de eficiencia de condensación de A a G

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