

## Serie 4, Secadora con bomba de calor, 8 kg WTW85238EE



A++



### Accesorios opcionales

WMZ20500	ACCESORIO LAVADORA
WTZ11400	Kit de unión Sec-Lav con mesa extraíble
WTZ20410	Kit de unión Sec-Lav sin mesa extraíble

## Secadora con bomba de calor y condensador autolimpiante.

- **Condensador autolimpiante:** la secadora que elimina las pelusas por ti.
- **AutoDry:** secado automático que deja la ropa como deseas.
- **Diseño antivibraciones:** un funcionamiento silencioso y extremadamente estable.
- **Sistema de secado delicado:** secado suave y sin arrugas.
- **Programa para ropa deportiva:** secado cuidadoso con las prendas sintéticas, de microfibra o técnicas.

### Datos técnicos

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  
 Altura de la encimera extraíble: ..... 0 mm  
 Dimensiones (Alt x Ancho x Fondo): ..... 842 x 598 x 599 mm  
 Peso neto: ..... 52.8 kg  
 Gases fluorados de efecto invernadero: ..... Si  
 Tipo de refrigerante: ..... R134a  
 Unidad herméticamente sellada: ..... Si  
 Código EAN: ..... 4242002810843  
 Potencia: ..... 1000 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): ..... 1.80 kWh  
 Duración del programa estándar de algodón con carga completa: 203 min  
 Consumo de energía de secadora eléctrica, carga parcial - NUEVA (2010/30/EC): ..... 1.04 kWh  
 Duración del programa estándar de algodón con carga parcial: ...122 min  
 Medición de consumo energético anual, secadora eléctrica - NUEVA (2010/30/EC): ..... 232.0 kWh/annum  
 Medición de duración del programa: ..... 157 min  
 Media de la eficiencia de condensación con carga completa (%): . 86 %  
 Media de la eficiencia de condensación con carga parcial (%): . 86 %  
 Medición de eficiencia de condensación (%): ..... 86 %

