

**Serie 6, Secadora con bomba de calor,  
8 kg  
WQG235D0ES**



**Accesorios opcionales**

WTZ27400 : ACCESORIO SECADORA

WTZ27410 : ACCESORIO SECADORA

**La secadora con bomba de calor con A+++ y condensador autolimpiante ahorra energía y su sensor AutoDry sabe cuándo está tu ropa perfectamente seca, protegiendo tus prendas.**

- **AutoDry:** seca automáticamente la ropa hasta dejarla justo como deseas.
- El condensador autolimpiante elimina automáticamente las pelusas para mantener la máxima eficiencia energética A+++.
- La opción de media carga adapta los ajustes de la secadora y la duración del programa a las coladas con poca ropa.
- **Paneles laterales antivibración:** proporcionan una mayor estabilidad y reducción del nivel de ruido de la secadora.
- **Programa de ropa de cama con tambor reversible:** resultados de secado perfectos incluso en cargas mixtas de prendas grandes y pequeñas.

**Datos técnicos**

Tipo de construcción : Independiente

Tapa desmontable : No

Bisagra de la puerta : a la derecha

Longitud del cable de alimentación eléctrica : 145,0 cm

Altura de la encimera extraíble : 0 mm

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D) : 842 x 598 x 613 mm

Peso neto : 56,4 kg

Gases fluorados de efecto invernadero : No

Tipo de refrigerante : R290

Unidad herméticamente sellada : Sí

Cantidad expresada en equivalente a CO<sub>2</sub> : 0,000 t

Código EAN : 4242005328697

Potencia de conexión : 600 W

Intensidad corriente eléctrica : 10 A

Tensión : 220-240 V

Frecuencia : 50 Hz

Capacidad de algodón - NUEVA (2010/30/EC) : 8,0 kg

Clase de eficiencia energética (2010/30/EC) : A+++

Consumo de energía de secadora eléctrica, carga completa - NUEVA (2010/30/EC) : 1,41 kWh

Duración del programa estándar de algodón con carga completa : 179 min

Consumo de energía de secadora eléctrica, carga parcial - NUEVA (2010/30/EC) : 0,84 kWh

Duración del programa estándar de algodón con carga parcial : 119 min

Medición de consumo energético anual, secadora eléctrica - NUEVA (2010/30/EC) : 176,0 kWh/a

Medición de duración del programa : 145 min

Media de la eficiencia de condensación con carga completa (%) : 88 %

Media de la eficiencia de condensación con carga parcial (%) : 88 %

Medición de eficiencia de condensación (%) : 88 %



## Serie 6, Secadora con bomba de calor, 8 kg WQG235D0ES

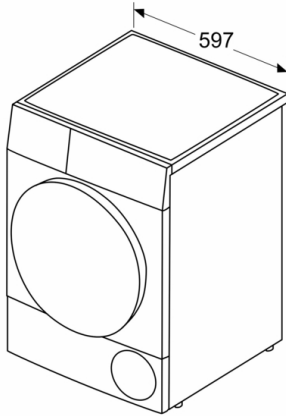
**La secadora con bomba de calor con A+++ y condensador autolimpiante ahorra energía y su sensor AutoDry sabe cuándo está tu ropa perfectamente seca, protegiendo tus prendas.**

- 
- Clase de eficiencia energética<sup>1</sup>: A+++
  - Consumo de energía anual<sup>2</sup>: 176 kWh
  - Capacidad: 8 kg
  - Nivel de ruido: 64 dB (A) re 1 pW
  - Programa de ropa de cama: reduce que las prendas grandes se enreden gracias al tambor con giro reversible
  - Programas especiales: Algodón, Camisas, Algodón Eco, Plumas, Delicado, Toallas, Mix, Rápido 40 min, Sport, Sintéticos, Acabado lana, Temporizado caliente
  - Ciclo especial de enfriamiento antiarrugas de 120 min tras la finalización del programa
  - Opción media carga, para optimizar los consumos
  - Funciones: Iron dry, Cupboard dry, Cupboard dry+, Fácil plancha, Secado delicado, Señal acústica fin de programa, Función Pausa+Carga para prendas olvidadas, Terminado 24 h
  - Condensador autolimpiante
  - Control de secado por sensor de humedad
  - Display LED
  - Tambor inox con palas asimétricas
  - Paneles antivibración
  - Iluminación interior del tambor mediante LEDs
  - Tubo para conexión a desagüe incluido
  - Bloqueo de seguridad para niños
  - Puerta de cristal
  - 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: 64.8 cm
  - Profundidad de la lavadora con la puerta abierta: 109.6 cm

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

**Serie 6, Secadora con bomba de calor, 8 kg  
WQG235D0ES**

Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

