

264309 LVD. HOOVER H3WPS6106TAMBS 10K 1600R BCA



#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 10 kg
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1600rpm
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Nivel de ruido (centrifugado) : 78
- ✓ Tiempo de programación : 24
- ✓ Programas de lavado : Higiene/Contra alergias, Vapor
- ✓ Programación diferida : Sí



Los productos pueden variar sin previo aviso y estar sujetos a stocks o variaciones en el diseño o errores tipográficos. LA IMAGEN PUEDE NO CORRESPONDER CON EL PRODUCTO.

## Peso y dimensiones

- ✓ Altura : 850
- ✓ Ancho : 600
- ✓ Profundidad : 580
- ✓ Peso : 65

## Control de energía

- ✓ Tipo de enchufe : Tipo F
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Consumo de energía por 100 ciclos : 46
- ✓ Consumo de agua por ciclo de lavado : 51
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✓ Escala de eficiencia energética : De la A a la G
- ✓ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,46

## Empaquetado

- ✓ Altura del paquete : 890
- ✓ Ancho del paquete : 650
- ✓ Profundidad del paquete : 600
- ✓ Peso del paquete : 67

## Diseño

- ✓ Carga Frontal / Superior. : Frontal
- ✓ Tecnología inverter : Sí
- ✓ Volumen de tambor : 62
- ✓ Material del tambor : Acero inoxidable
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Color de la puerta : Negro
- ✓ Tipo de instalación : Independiente
- ✓ Tipo de Motor : Sin escobillas
- ✓ Pantalla incorporada : Sí
- ✓ Tipo de control : Giratorio
- ✓ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✓ Bisagra de la puerta : Apertura lateral
- ✓ Door handle colour : Negro

## Desempeño

- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 10 kg
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1600rpm
- ✓ Aplicaciones de control compatibles : hOn
- ✓ Clase de secado por giro : B
- ✓ Nivel de ruido (centrifugado) : 78
- ✓ Clase de emisión de ruido : C
- ✓ Wi-Fi controlado : Sí
- ✓ Bluetooth : Sí
- ✓ Tiempo de programación : 24
- ✓ Programa de lavado todo en uno : Todo en uno
- ✓ Programas de lavado : Higiene/Contra alergias, Vapor
- ✓ Programación diferida : Sí
- ✓ Tiempo del ciclo (máx.) : 239
- ✓ Mínima velocidad de centrifugado : 1600