

264307 LVD. HOOVER H3WPSD496TAMB6S 9K 1400R BCA ATD



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Programas de lavado : Vapor
- ✓ Nivel de ruido (centrifugado) : 76
- ✓ Control automático de carga : Sí
- ✓ Programación diferida : Sí
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Tiempo de programación : 24
- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm



## Peso y dimensiones

- ✔ Altura : 850
- ✔ Ancho : 600
- ✔ Profundidad : 530
- ✔ Peso : 65

## Control de energía

- ✔ Escala de eficiencia energética : De la A a la G
- ✔ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,45
- ✔ Clase eficiencia de energía : A
- ✔ Consumo de energía por 100 ciclos : 45
- ✔ Tipo de enchufe : Tipo F
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✔ Consumo de agua por ciclo de lavado : 46

## Empaquetado

- ✔ Ancho del paquete : 650
- ✔ Profundidad del paquete : 560
- ✔ Peso del paquete : 67
- ✔ Altura del paquete : 890

## Ergonomía

- ✔ Indicador tiempo restante de lavado : Sí
- ✔ Botón de On/off : Sí

## Diseño

- ✔ Pantalla incorporada : Sí
- ✔ Tipo de visualizador : LED
- ✔ Tipo de control : Botones, Giratorio
- ✔ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✘ Puertas reversibles : No
- ✔ Material del tambor : Acero inoxidable
- ✔ Color de la puerta : Blanco
- ✔ Tipo de Motor : Sin escobillas
- ✔ Tipo de instalación : Independiente
- ✔ Carga Frontal / Superior. : Frontal
- ✔ Tecnología invertida : Sí
- ✔ Volumen de tambor : 58
- ✔ Color del producto : Blanco

## Desempeño

- ✔ Programas de lavado : Vapor
- ✔ Nivel de ruido (centrifugado) : 76
- ✔ Velocidad de rotación ajustable : Sí
- ✔ Control automático de carga : Sí
- ✔ Programación diferida : Sí
- ✔ Clase de secado por giro : B
- ✔ Tiempo del ciclo (máx.) : 228
- ✔ Clase de emisión de ruido : B
- ✔ Tiempo de programación : 24
- ✔ Programa de lavado todo en uno : Todo en uno
- ✔ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg
- ✔ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✔ Wi-Fi controlado : Sí
- ✔ Aplicaciones de control compatibles : hOn
- ✔ Temperatura ajustable : Sí
- ✔ Soporte remoto inteligente : Sí
- ✔ Detección automática de carga : Sí