

261573 LVD. HAIER HW90BP14939S 9K 1400R BCA STEAM

Haier



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tiempo de programación : 24
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Nivel de ruido (centrifugado) : 74
- ✓ Control automático de carga : Sí
- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✓ Número de programas/funciones de lavado : 15
- ✓ Programación diferida : Sí
- ✓ Programas de lavado : Algodón, Delicado/seda, Eco, Mix, Rápido,
- ✓ Centrifugado, Vapor, Sintético

Peso y dimensiones

- ✔ Altura : 850
- ✔ Ancho : 60
- ✔ Profundidad : 67
- ✔ Peso : 72

Control de energía

- ✔ Tipo de enchufe : Tipo F
- ✔ Clase eficiencia de energía : A
- ✔ Consumo de energía por 100 ciclos : 49
- ✔ Consumo de agua por ciclo de lavado : 43
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✔ Carga conectada : 2000
- ✔ Corriente : 10
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✔ Energy efficiency scale : De la A a la G
- ✔ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,49

Empaquetado

- ✔ Altura del paquete : 890
- ✔ Ancho del paquete : 650
- ✔ Profundidad del paquete : 714
- ✔ Peso del paquete : 75

Ergonomía

- ✔ Indicador tiempo restante de lavado : Sí
- ✔ Bloqueo para niños : Sí

Diseño

- ✔ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✔ Door opening : Apertura lateral
- ✔ Pantalla incorporada : Sí
- ✔ Tipo de control : Botones, Giratorio
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Color de la puerta : Negro
- ✔ Tipo de Motor : Sin escobillas
- ✔ Carga Frontal / Superior. : Frontal
- ✔ Tecnología invertida : Sí
- ✔ Volumen de tambor : 54
- ✔ Door handle colour : Negro
- ✔ Tipo de instalación : Independiente

Desempeño

- ✔ Tiempo de programación : 24
- ✔ Clase de secado por giro : B
- ✔ Tiempo del ciclo (máx.) : 215
- ✔ Nivel de ruido (centrifugado) : 74
- ✔ Clase de emisión de ruido : A
- ✔ Control automático de carga : Sí
- ✔ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg
- ✔ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✔ Número de programas/funciones de lavado : 15
- ✔ Programación diferida : Sí
- ✔ Programas de lavado : Algodón, Delicado/seda, Eco, Mix, Rápido, Centrifugado, Vapor, Sintético