

264434 LVD. LG F4WR6010A0W 10K 1400R BCA STEAM



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Transmisión directa : Sí
- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 10 kg
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✓ Número de programas/funciones de lavado : 12
- ✓ Programación diferida :
- ✓ Tiempo de programación : Sí
- ✓ Clase eficiencia de energía : A-10%
- ✓ NFC :



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

- ✔ Diámetro de abertura de puerta :
- ✔ Ancho : 600 mm
- ✔ Profundidad : 565 mm
- ✔ Altura : 850 mm

Control de energía

- ✔ Clase eficiencia de energía : A-10%
- ✔ Consumo de agua por ciclo de lavado : 52 L
- ✔ Consumo de energía por 100 ciclos : 47 kWh
- ✔ Consumo anual de energía, lavado :
- ✔ Consumo anual de agua de lavado :

Diseño

- ✔ Carga Frontal / Superior. : Frontal
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Pantalla incorporada : Sí
- ✔ Tipo de visualizador : LED
- ✔ Tipo de control : Táctil, giratorio
- ✔ Transmisión directa : Sí
- ✔ Ángulo de apertura de puerta :

Desempeño

- ✔ Capacidad de carga (kilos) : 10 kg
- ✔ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✔ Número de programas/funciones de lavado : 12
- ✔ Temporizador : Sí
- ✔ Programación diferida :
- ✔ Tiempo de programación : Sí
- ✔ Mínima velocidad de centrifugado :
- ✔ Tiempo de ciclo (programa rápido) : 14 minutos
- ✔ Nivel de ruido (spin) :
- ✔ Tecnología inverter : Sí
- ✔ Nivel de ruido (lavado) : 71 dB

Características

- ✔ Bloqueo para niños : Sí

Programas de lavado

- ✔ Programa de lavado sintético : Sí
- ✔ Programa de lavado delicado/seda : Sí
- ✔ Programa de lavado mix : Sí
- ✔ Programa de lavado ecológico : Sí
- ✔ Programa de lavado a vapor : Sí
- ✔ Programa de lavado de algodón : Sí
- ✘ Programa de lavado para cuidado del bebé : No
- ✔ Programa de lavado de deporte : Sí
- ✔ Programa de lavado rápido : Sí
- ✘ Programa de prelavado : No
- ✘ Programa de lavado a mano/lana : No

Conexión

- ✔ NFC :