

257040 LVD. ARTICA AL91400A 9K 1400R BCA

# ARTICA

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Función vapor : Sí
- ✓ Programas de lavado : Rápido 15', Rápido 45', Deporte, Lana, Bebé,
- ✓ Ropa de cama, Aclarar + centrifugar, Centrifugar, Frío 20°C, Eco
- ✓ 40-60°C, Ropa vaquera, Mix, Sintéticos, Algodón, Vapor
- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✓ Wifi :
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Programación diferida : 24 h
- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg



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 : 595 mm
- ✔ Ancho : 850 mm
- ✔ Profundidad : 553 mm
- ✔ Profundidad con puerta abierta : 57,7 cm

## Control de energía

- ✔ Consumo anual de agua de lavado :
- ✔ Consumo anual de energía, lavado :
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Clase eficiencia de energía : A
- ✔ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,49 kWh
- ✔ Carga conectada : 1950 W

## Características de administración

- ✔ Wi-Fi controlado :

## Ergonomía

- ✔ Longitud del cable : 1,5 m
- ✔ Patas ajustables :
- ✔ Iluminación interior del tambor :

## Diseño

- ✔ Bloqueo para niños : Sí
- ✔ Tipo de control : Giratorio, tocar
- ✔ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✔ Carga Frontal / Superior. : Frontal
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Pantalla incorporada : Sí

## Desempeño

- ✔ Función Añadir prendas (pausa) : Sí
- ✔ Programas de lavado : Rápido 15', Rápido 45', Deporte, Lana, Bebé, Ropa de cama, Aclarar + centrifugar, Centrifugar, Frío 20°C, Eco 40-60°C, Ropa vaquera, Mix, Sintéticos, Algodón, Vapor
- ✔ Revoluciones máximas de centrifugado : 1400rpm
- ✔ Clase de secado : A
- ✔ Nivel de ruido (lavado) :
- ✘ AquaStop función : No
- ✔ Programación diferida : 24 h
- ✔ humedad residual :
- ✔ Nivel de ruido (secado) : 72 dB
- ✔ Capacidad de carga (kilos) : 9 kg

## Programas de lavado

- ✔ Función vapor : Sí

## Conexión

- ✔ Wifi :