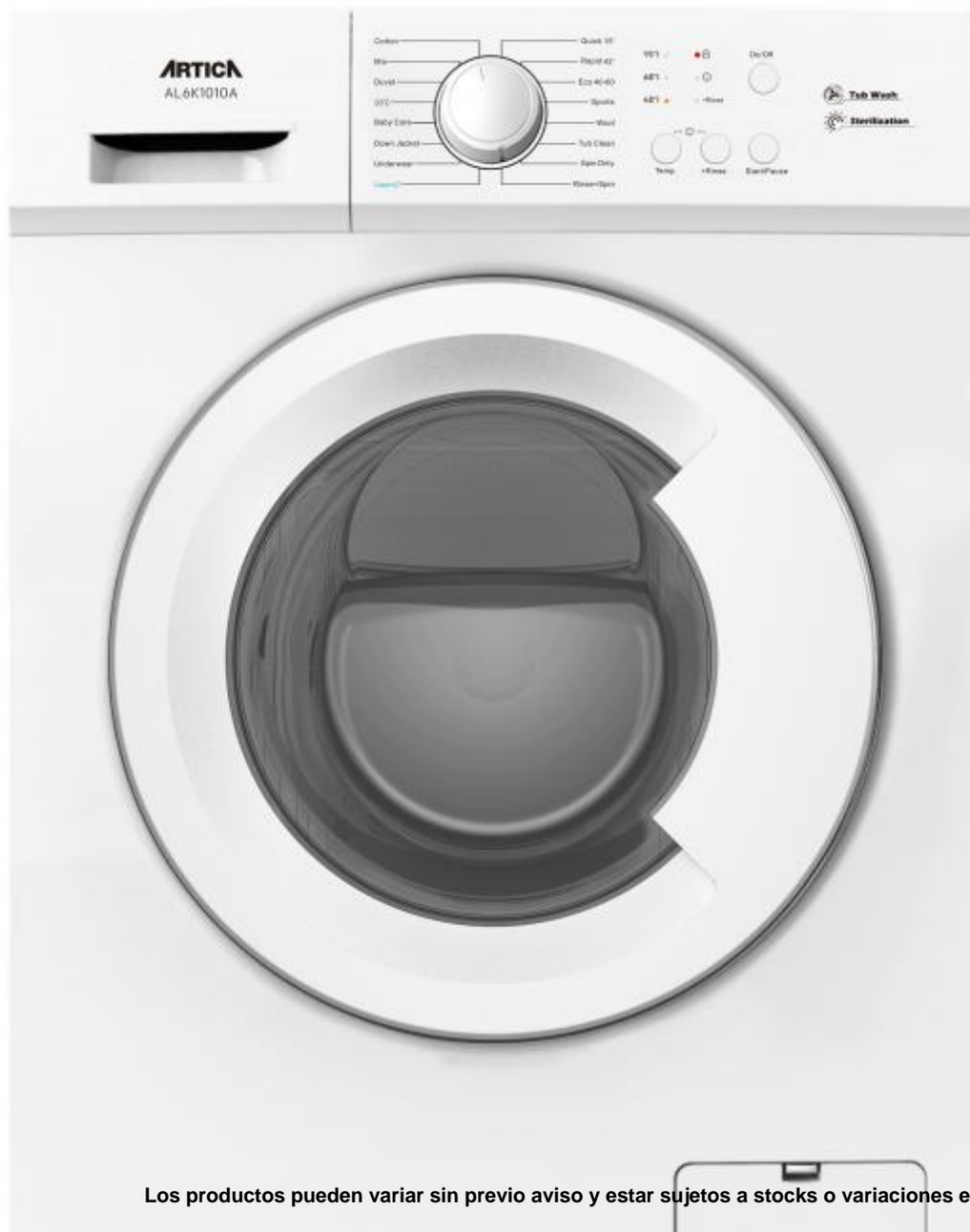


266880 LVD. ARTICA AL6K1010A 6K 1000R BCA

ARTICA

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Revoluciones máximas de centrifugado : 1000rpm
- ✓ Clase eficiencia de energía : A
- ✓ Wifi :
- ✓ Capacidad de carga (kilos) : 6 kg
- ✓ Función vapor : Sí
- ✓ Programación diferida :



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

- ✔ Profundidad con puerta abierta :
- ✔ Ancho : 595 mm
- ✔ Profundidad : 440 mm
- ✔ Altura : 850 mm

Control de energía

- ✔ Consumo anual de agua de lavado :
- ✔ Consumo anual de energía, lavado :
- ✔ Clase eficiencia de energía : A
- ✔ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,61 kWh
- ✔ Carga conectada : 1500 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Consumo de agua por ciclo de lavado : 40 L

Características de administración

- ✔ Wi-Fi controlado :

Ergonomía

- ✔ Longitud del cable :
- ✔ Iluminación interior del tambor :
- ✔ Patas ajustables :

Diseño

- ✔ Color del producto : Blanco
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Tipo de control : Giratorio, botones
- ✔ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✔ Carga Frontal / Superior. : Frontal

Desempeño

- ✔ Revoluciones máximas de centrifugado : 1000rpm
- ✔ Clase de secado : C
- ✔ Nivel de ruido (lavado) :
- ✔ humedad residual :
- ✔ Capacidad de carga (kilos) : 6 kg
- ✔ AquaStop función :
- ✔ Programación diferida :
- ✔ Nivel de ruido (secado) : 76 dB

Programas de lavado

- ✔ Programa de lavado delicado/seda :
- ✔ Programa de lavado de algodón : Sí
- ✔ Programa de lavado ecológico : Sí
- ✔ Programa de lavado sintético :
- ✔ Programa de lavado intensivo/externo :
- ✔ Programa de lavado de prendas de color en agua caliente :
- ✔ Programa de lavado de deporte : Sí
- ✔ Programa de lavado de microfibra :
- ✔ Programa de lavado a mano/lana :
- ✔ Programa Edredones/Ropa de cama : Sí
- ✔ Programa de lavado rápido : Sí
- ✔ Función vapor : Sí

Conexión

- ✔ Wifi :