

264174 LVD.SEC. CANDY COW4854TWM61S 8/5K 1400R INVERTER

**CANDY**

**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Clase eficiencia energética (lavado) : A
- ✓ Clase eficiencia energética (lavado+secado) : D
- ✓ Capacidad de lavado : 8 kg
- ✓ Capacidad de secado : 5 kg
- ✓ Máxima velocidad de centrifugado : 1400
- ✓ Motor inverter : Sí



## Peso y dimensiones

- ✓ Ancho del paquete : 650
- ✓ Profundidad del paquete : 560
- ✓ Peso : 63
- ✓ Peso del paquete : 65
- ✓ Altura : 850
- ✓ Ancho : 600
- ✓ Profundidad : 530
- ✓ Altura del paquete : 890

## Control de energía

- ✓ Clase eficiencia energética (lavado) : A
- ✓ Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) : 266
- ✓ Escala de eficiencia energética : De la A a la G
- ✓ Consumo de energía por ciclo de lavado : 0,43
- ✓ Clase eficiencia energética (lavado+secado) : D
- ✓ Consumo de energía, lavado y secado : 2,66
- ✓ Tipo de enchufe : Tipo F
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✓ consumo de agua de lavado : 44
- ✓ consumo de agua de lavado y secado : 75
- ✓ Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) : 43

## Características de administración

- ✓ Bluetooth : Sí
- ✓ Wi-Fi controlado : Sí

## Ergonomía

- ✓ Indicador tiempo restante de lavado : Sí

## Diseño

- ✓ Tipo de carga : Carga frontal
- ✓ Bisagra para puerta : Izquierda
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Color de la puerta : Blanco
- ✓ Ventana de visión : Sí
- ✓ Door handle colour : Blanco
- ✓ Pantalla incorporada : Sí
- ✓ Tipo de Motor : Sin escobillas
- ✓ Tipo de control : Giratorio
- ✓ Appliance placement : Independiente
- ✓ Material del tambor : Acero inoxidable
- ✓ Motor inverter : Sí

## Desempeño

- ✓ Inicio retrasado : 24
- ✓ Programación diferida : Sí
- ✓ Tecnologías específicas : Mix Power System
- ✓ Tiempo de ciclo de lavado : 218
- ✓ Aplicaciones de control compatibles : hOn
- ✓ tiempo del ciclo de lavado y secado : 550
- ✓ Nivel de ruido (spin) : 76
- ✓ Clase de emisión de ruido : B
- ✓ Capacidad de lavado : 8 kg
- ✓ Capacidad de secado : 5 kg
- ✓ Máxima velocidad de centrifugado : 1400
- ✓ Clase de secado por giro : B