

Secadora WTR85V91CL EAN: 4242005271733



- Secadora por condensación con Bomba de Calor
- Seca hasta 8 kg
- Diseño anti vibración que reduce hasta un 30% del ruido
- Sensores Duo Tronic
- Comfort Display: fácil orientación y uso gracias al display extra grande
- Bloqueo de seguridad para niños
- 15 programas de Secado
- Tambor de 112 L
- Procedencia : Polonia



CARACTERISTICAS

Active Air Technology: Tecnología innovadora de bomba de calor, abandona el elemento calefactor tradicional, usa calor del aire para secar la ropa, lo que reduce en gran medida el consumo de energía.

Sensores DuoTronic: Sensores que miden la humedad y temperatura consiguiendo el grado de secado adecuado, protegiendo la ropa de sobrecalentamientos y evitando roces innecesarios.

Sensitive Drying System: Secado suave y uniforme gracias a la estructura del tambor.

Secado rápido de 40 minutos: adecuado para una carga pequeña de fibras sintéticas y telas finas. Sistema de control de temperatura de alta precisión, monitoreo en tiempo real del grado de ropa seca y mojada.

Accesorios: Kit de unión secadora WTZ20410 opcional

Gran tambor Galvanizado: Recubierto por una especie de micro elipses que hacen que el rozamiento de la ropa con las paredes del tambor sea mínimo. Además, las palas asimétricas mezclan cuidadosamente las prendas, retiran suavemente las pelusas y las arrastran fuera del tambor.

Display LED extra grande: para ver tiempo restante de procesos y programación hasta 24h de retraso, indicador de status de programas y funciones especiales.

Teclas TouchControl: Facilitan la elección del programa adecuado para tu secado.

15 Programas de Secado: Algodón (extra seco para guardar, seco para guardar, seco), Sintéticos (extra seco para guardar, seco para guardar, seco), Sport, Toallas, Mix, Caliente, Frio, Camisas/blusas ,Rápido 40 min, Plumas, Acabado lana

DATOS TECNICOS

Alto: 84,2 cm

Ancho: 59,8 cm.

Fondo: 59,9 cm.

Fondo con puerta abierta a 90°: 108,6 cm

Peso neto/bruto: 48,4/50kg.

Tensión: 220- 240 V.

Frecuencia: 50 Hz.

Potencia nominal Max.: 625w/h.

Tipo conexión: Toma corrientes Shuko 10 amp.