C WD 113M WBS SPT

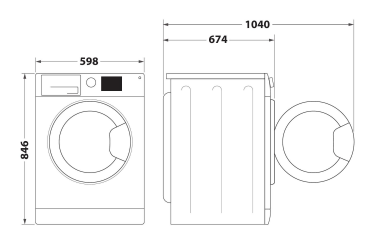
12NC: 859991701280

Código EAN: 8003437062056



SENSING THE DIFFERENCE





- Clasificación energética: D
- Capacidad de secado: 11,0 kg
- Acabado Blanco
- Tecnología 6TH Sense
- 6thSense Live
- Tecnología de bomba de calor
- Inicio diferido 1-24h
- SteamCare
- Delicados
- Niveles de secado ajustables
- Eco Algodón
- Lana
- Refrescar
- Programa de tejidos mixtos
- Ropa grande especial
- Vaqueros
- Deporte

Secadora bomba de calor Whirlpool: libre instalación, 11,0kg - C WD 113M WBS SPT

Las características de esta secadora de libre instalación Whirlpool: tambor de capacidad básica de 11,0kg. Exclusiva tecnología 6th SENSE que constantemente monitoriza la humedad en el tambor, protegiendo tu ropa y garantizando resultados perfectos de secado. Conexión que permite a tu electrodoméstico obtener información sobre el ciclo de lavado para configurar los parámetros y conseguir los mejores resultados. Diseño elegate de la puerta. Secado Vapor, para secados delicados e higiénicos reduciendo las arrugas y dejando una sensación de frescos en tu ropa.



Precision Dry

La tecnología Precision Dry de Whirlpool, impulsada por 6th Sense, ajusta automáticamente el ciclo detectando los niveles de humedad y temperatura para evitar el secado excesivo.



Iron Touch

La tecnología Iron Touch de Whirlpool elimina la necesidad de planchar al infundir agua para generar vapor óptimo en el momento perfecto para entregar prendas listas para usar.



Adaptive Dry

La tecnología AdaptiveDry de Whirlpool personaliza el secado utilizando la información de HomeWhiz sobre el grado de secado, la cantidad de arrugas y la duración del ciclo. Los algoritmos avanzados de IA ajustan los programas futuros según tus preferencias, garantizando resultados que se ajusten perfectamente a tus expectativas.



Diseño Premium

El extraordinario diseño de esta secadora Whirlpool asegura un punto llamativo añadido en tu casa.



Opción luz tambor

Luz interior. Nuestras secadoras están equipadas con una luz interna que se enciende automáticamente cuando la puerta está abierta, para una mejor visibilidad.



Motor inverter

Un motor de alta eficiencia energética que trabaja a velocidad variable, lo que permite prestaciones más avanzadas y, por tanto, un cuidado especial de las fibras.



Drenaje directo

Olvídate de vaciar el depósito de agua. Ahorre tiempo y esfuerzo conectando la manguera de drenaje de su secadora al tubo de drenaje.

C WD 113M WBS SPT

12NC: 859991701280

Código EAN: 8003437062056



SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Grupo de producto	Secadora
Código comercial del producto	C WD 113M WBS SPT
Código EAN	8003437062056
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Encimera extraíble	N/A
Tipo de carga	Cargador frontal
Color principal del producto	Blanco
Potencia de conexión	800
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	230-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	150
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	846
Anchura del producto	598
Fondo del producto	674
Fondo con puerta abierta a 90 grados	1040
Peso neto	48.5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Programa automático	Si
Sistema de monitorización de humedad	si
Temperatura de secado regulable	No
Indicación de fase del programa	si
Indicación de tiempo restante	Si
Opción de programación diferida	Continuo
Tiempo de retardo máximo de inicio	24
Indicador de filtro obstruido	Si
Indicador de depósito lleno	Si
Secado rápido	No
Función anti-arrugas	si
Volumen del tambor	127

DATOS DE CONSUMO	
Clase de eficiencia Energética (EU 2017/1369)	D
Clase de eficiencia de condensación (UE 2017/1369)	В
Consumo anual total de energía	275
Eficiencia de condensación (UE 2017/1369)	88
Consumo de energía ponderado por 100 ciclos (UE 2017/1369)	145
Capacidad máxima en kg (EU 2017/1369)	11,0
Tipo de secadora	Condensación
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	64
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	В
Duración del programa a capacidad nominal (UE 2017/1369)	260
Duración del programa a media capacidad (UE 2017/1369)	140
Medición de duración del programa	191
Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0,50
Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0,00

