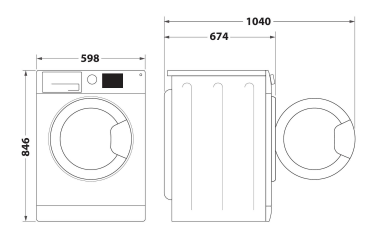
C WD 113M WBS SPT

12NC: 859991701280

Código EAN: 8003437062056







- Clase energéticaA++
- 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.



Quiet

Esta secadora Whirlpool está diseñada para producir un ruido limitado.



Tecnología 6th SENSE

6th Sense detecta automáticamente la cantidad de ropa y establece el tiempo de secado correcto, asegurando el nivel de secado deseado, optimizando tiempo y energía.



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.



Clase energética A++

Extraordinaria eficiencia energética. Con su clasificación energética A++, esta secadora Whirlpool garantiza resultados ideales, combinados con un excelente consumo energético.



Diseño Premium

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



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.



SteamCare

Cuidado delicado. Secado con vapor, para un secado delicado e higiénico que simplifica el planchado y refresca tus prendas.



Bomba de calor

Extraordinaria eficiencia energética. Utilizando una bomba de calor en vez de un calentador tradicional, puedes conseguir los mismos resultados de secado a temperaturas más bajas: 40º de media, en vez de 60º.

C WD 113M WBS SPT

12NC: 859991701280

Código EAN: 8003437062056



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	
Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EU)	A++
Clasificación de eficiencia de condensación - NUEVA (2010/30/EC)	В
Consumo de energía de secadora eléctrica, carga completa - NUEVA (2010/30/EC)	2,42
Medición de eficiencia de condensación	88
Medición de consumo energético anual, secadora eléctrica - NUEVA (2010/30/EC)	275
Capacidad de algodón - NUEVA (2010/30/EC)	11,0
Tipo de secadora	Condensación
Nivel de contaminación acústica	64
Duración del programa estándar de algodón con carga completa	260
Duración del programa estándar de algodón con carga parcial	140
Medición de duración del programa	191
Consumo de energía en modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EU)	1,00
Duración de modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EC)	30
Consumo de energía en modo apagado - NUEVA (2010/30/EU)	0,43

