

7MWGD1930JM Secadora Whirlpool Gas Carga Superior 20 kg AutoDry Blanca



❖ Sistema de Secado AutoDry

Detecta cuando la ropa alcanza el nivel de secado adecuado y detiene el ciclo para un mayor ahorro de energía

❖ Prevención de arrugas automático hasta por 40 minutos

Utiliza aire sin calor y movimientos intermitentes, para prevenir que se generen arrugas en tus prendas después de que terminó el ciclo.

❖ Alarma de fin de ciclo

Siempre sabrás cuándo terminó el ciclo de secado. Este tono te recuerda cuándo es el momento de sacar la ropa de la secadora.

❖ Canasta de Acero con revestimiento de polvo

Canasta de acero con revestimiento de polvo para una mayor protección de tus prendas en todo momento.

❖ Gran Capacidad

Capacidad ideal para secar grandes cargas o prendas voluminosas como edredones, con un mayor cuidado de la ropa.

❖ Filtro atrapa pelusa

Atrapa las pelusas para que no se queden en tus prendas y siempre luzcan perfectas.

❖ Quad Baffles

Cuatro levantadores que permiten que la ropa se mueva con mayor libertad para lograr que las prendas se sequen de manera uniforme.



Ancho

74



Altura

107



Profundidad

71



Peso

51,25

Ficha técnica

Especificaciones técnicas

Exterior

Color
Blanco

Apertura de la puerta
Vertical

Material
Metal

Acabado exterior
Brillante

Descripción

Capacidad P3
7

Capacidad kg
20

Tipo
Carga superior

Funcionamiento
De Gas

Características

Ventajas competitivas
Auto Dry, Sistema de secado gas natural

Indicador de filtro atrapapelusa
No

Sensor de humedad
No

Tiempo de ciclo restante
No

Controles

Ubicación de controles
Panel trasero

Tipo de controles
Perillas

Idioma del panel
Dual Language (Español/Inglés)

Control de temperatura automático (sensor)
No

Temperatura

Número de temperaturas
4

Requerimientos Eléctricos

Hz
60

Amps
6

Volts
110 - 127

Niveles De Secado

Número de niveles de secado
3

Ciclos

Número de ciclos
14

Indicadores

Alarma de fin de ciclo
Si

Detalles

Apilable
No

Luz interior
Si

Sistema de secado
AutoDry

Tipo de canasta
Acero con Revestimiento en Polvo

Ubicación de filtro atrapapelusa
Superior