

FICHA DE PRODUCTO

En cumplimiento con el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 392/2012

Nombre o marca registrada del proveedor		WHIRLPOOL
Nombre del modelo		C WD 104M WBS SPT 7188281280
Capacidad estipulada (kg)		10.0
Tipo de secadora de tambor	De Ventilación	-
	Condensador	●
Clase de eficiencia energética (1)		A+++
Consumo energético anual (kWh) (2)		210.6
Tipo de control	Automático	●
	No automático	-
Consumo de energía del programa de algodón estándar con carga completa (kWh)		1.78
Consumo de energía del programa de algodón estándar con carga parcial (kWh)		0.93
Consumo de energía del modo sin apagar para el programa de algodón estándar con carga completa, PL (W)		0.50
Consumo de energía del modo de apagado para el programa de algodón estándar con carga completa, PO (W)		1.00
Duración del modo sin apagar (min)		30
Programa de algodón estándar (3)		●
Tiempo de programa del programa de algodón estándar con carga completa, Tdry (min)		220
Tiempo de programa del programa de algodón estándar con carga parcial, Tdry1/2 (min)		125
Tiempo medido de programa para el programa de algodón estándar con carga completa y parcial (Tt)		166
Clase de eficiencia de condensación (4)		A
Eficiencia media de condensación del programa de algodón estándar con carga completa, Cdry		91%
Eficiencia media de condensación del programa de algodón estándar con carga parcial, Cdry1/2		91%
Eficiencia medida de condensación del programa de algodón estándar con carga completa y parcial, Ct		91%
Nivel de potencia acústica para el programa de algodón estándar a carga completa (5)		63
Empotrado		-

●;Si -;No

(1) Escala desde A+++ (máxima eficiencia) a D (mínima eficiencia)

(2) Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa de algodón estándar con carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo dependerá del modo de utilización del aparato.

(3) El "programa de secado de armario ropero para algodón" utilizado con carga total y parcial es el programa de secado estándar con el que está relacionada la información de la etiqueta y la ficha, y es el programa adecuado para el secado normal de ropa de algodón mojada y el programa más eficiente en cuanto al consumo de energía para el algodón.

(4) Escala desde G (mínima eficiencia) hasta A (máxima eficiencia)

(5) Valor medio medido — L WA expresado en dB(A) re 1 pW