

AWOC 7110

12NC: 859201918010

Código EAN: 8003437445590

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Lavadora
Tipo de construcción	Independiente
Installation type	Independiente
Mesa de trabajo desmontable	si
Tipo de carga	Frontal
Color principal del producto	Global white
Potencia de conexión (W)	2300
Intensidad corriente eléctrica (A)	10
Tensión (V)	220-230
Frecuencia (Hz)	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)	150
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	850
Anchura del producto	595
Medida del fondo del producto	565
Peso neto (kg)	72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programas automáticos	si
Opciones de velocidades de centrifugado	Variable
Saltar el centrifugado	No
Medición del peso	-
Reconocimiento del tipo de tejido	-
Reconocimiento del grado de suciedad	-
Control de espuma	-
Control de equilibrio	si
Water protection system	No
Opción Programa frío	si
Indicador de avance del programa	-
Indicador digital de cuenta atrás	si
Start delay options	Continuo
Tiempo máximo de programación diferida (h)	-
Material de la cuba	PPN
Volumen del tambor (l)	52
¿Entrada de agua caliente y fría?	No

DATOS DE CONSUMO

Clase de eficiencia energética - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	A+
Consumo anual de energía (kWh) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	203
Clase de eficacia de lavado - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	A
Velocidad máxima de centrifugado (rpm) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	1000
Capacidad en kg de algodón - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	7
Consumo anual de agua (litros) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	9900
Consumo energía con el programa estándar algodón a 60°C con carga completa	1.05
Consumo de potencia en modo encendido- Nuevo etiquetado (2010/30/EC)	2.32
Consumo de potencia en modo apagado- Nuevo etiquetado (2010/30/EC)	0.11
Porcentaje de humedad residual - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	-
Duración media del programa estándar algodón a 60° C (mín.) con carga completa- nuevo etiquetado (2010/30/EC)	240
Nivel de ruido en lavado en dB(A) re 1 pW	58
Nivel de ruido en el centrifugado en dB(A) re 1 pW	75