

TDLR 6040L EU/N

12NC: 859991653480

Código EAN: 8003437051173

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Lavadora
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Encimera extraíble	No
Tipo de carga	Cargador superior
Color principal del producto	Blanco
Potencia de conexión	2100
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	220-230
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	120
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	900
Anchura del producto	400
Fondo del producto	600
Peso neto	53

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programa automático	Si
Opciones de velocidad de centrifugado	Variable
Omitir centrifugado	No
Medición del peso	-
Detección de tipo de tejido	-
Detección del grado de suciedad	-
Control de espuma	si
Control de equilibrio	si
Tipo de sistema de protección de agua	No
Opción de lavado en frío	No
Indicación de fase del programa	-
Indicación de tiempo restante	No
Opción de programación diferida	Continuo
Tiempo de retardo máximo de inicio	0
Material de la cuba	Plástico
Volumen del tambor	42
Toma de agua caliente y fría	No

DATOS DE CONSUMO

Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	C
Ponderación de consumo de energía en kWh por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	56
Eficiencia de centrifugado-secado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	C
Velocidad de centrifugado en rpm del programa eco 40-60 a capacidad nominal (EU 2017/1369)	951
Capacidad máxima en kg (EU 2017/1369)	6,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	43
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,559
Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0,11
Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0,11
Contenido de humedad residual ponderado (D) (EU 2017/1369)	62,0
Duración del programa eco 40-60 en horas y minutos a capacidad nominal (EU 2017/1369)	3:15
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	78
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	C