WPM 87W ADS SPT

12NC: 869991702690

Código EAN: 8003437061899



SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Grupo de producto	Lavadora
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Encimera extraíble	No
Tipo de carga	Cargador frontal
Color principal del producto	Blanco
Potencia de conexión	2200
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	230
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	140
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	845
Anchura del producto	600
Fondo del producto	550
Peso neto	72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Programa automático	Si	
Opciones de velocidad de centrifugado	Variable	
Omitir centrifugado	Si	
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	Si	
Opción de programación diferida	Continuo	
Tiempo de retardo máximo de inicio	0	
Material de la cuba	N/A	
Volumen del tambor	55	
Toma de agua caliente y fría	No	

DATOS DE CONSUMO	
Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	A
Ponderación de consumo de energía en kWh por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	42
Eficiencia de centrifugado-secado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	В
Velocidad de centrifugado en rpm del programa eco 40-60 a capacidad nominal (EU 2017/1369)	1351
Capacidad máxima en kg (EU 2017/1369)	8,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	47
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,423
Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0,50
Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0,50
Contenido de humedad residual ponderado (D) (EU 2017/1369)	53,9
Duración del programa eco 40-60 en horas y minutos a capacidad nominal (EU 2017/1369)	3:38
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	76
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	В