

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN

Nombre o marca comercial del proveedor: KROMSLINE

Dirección del proveedor: KROMS - Neumesse, SL, Polígono Industrial Chinales 37, 14007 Córdoba Córdoba Córdoba, ES

Identificador del modelo: KLAS-MAX-86-FBK-PBK

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada	8,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad asignada de lavado	6,0		Anchura	60
				Profundidad	47
Índice de eficiencia energética	IEE _W	60,0	Clase de eficiencia energética	IEE _W	B
	IEE _{WD}	82,0		IEE _{WD}	E
Índice de eficiencia de lavado	I _W	1,04	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,544		Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	3,768	
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48		Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	90	

Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Capacidad asignada de lavado	38	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	38
	Mitad	38		Mitad	-
	Cuarta parte	21			
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada de lavado	1 400	Contenido de humedad residual (%)	Capacidad asignada de lavado	53
	Mitad	1 400		Mitad	53
	Cuarta parte	1 400		Cuarta parte	53
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad asignada de lavado	3:38	Clase de eficiencia de centrifugado	B	
	Mitad	2:48			
	Cuarta parte	2:48			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]	76		Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	9:30
				Mitad	6:40
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado	B	
Modo apagado (W)	0,50		Modo preparado (W)	-	
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00		Modo preparado en red (W) (si procede)	No aplicable	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 36 meses					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023:					

