

<b>Ficha de información del producto</b>		
<p>REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 - 2019/2022 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de lavavajillas y medición del rendimiento de lavavajillas domésticos.</p>		
<p><b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b> Cecotec Innovaciones, S.L.</p>		
<p><b>Dirección del proveedor:</b> C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN</p>		
<p><b>Identificador del modelo:</b> 02364_Bolero Aguazero 1006 Compact Silver</p>		
<p><b>Parámetros generales del producto:</b></p>		
Parámetro	Valor	
Capacidad (cubiertos)	6	
Clase de eficiencia energética	F	
Consumo de energía del programa ECO (EPEC) (kWh/ciclo)	0,60	
Consumo de energía del programa estándar (SPEC) (kWh/ciclo)	0,990	
Índice de eficiencia energética (IEE)	60,4	
Consumo de agua del programa ECO (EPWX)/(L/ciclo)	8,0	
Índice del rendimiento de limpieza (Ic)	1,15	
Índice del rendimiento de secado (Id)	1,02	
Duración del programa ECO (Tt)/ (h:min)	2:40	
Consumo de energía del modo apagado (Po)	0,43	
Consumo de energía del modo espera (Psm)	0,48	
Consumo de energía del modo red-espera (Psm) (si es aplicable)	-	
Consumo de energía del modo de inicio diferido (Pds) (si es aplicable)	0,90	
Si el inicio diferido está disponible, ¿es posible el inicio diferido durante más de 24 horas?	NO	
Programa de prueba	ECO	
Emisión de ruido acústico aéreo (dB)	50	
Nivel de ruido	C	
Dimensiones (cm)	Altura	45
	Anchura	55
	Profundidad	50
<p><b>Parámetros del Test:</b></p>		
Parámetro	Valor	
Voltaje:	220-240 V~	
Frecuencia:	50 Hz	
Temperatura ambiente:	22,6 °C +/- 2k	
Humedad:	56,5 % RH +/- 5 %	
Temperatura del agua :	15 °C +/- 2k	
Dureza del agua:	2,51 mmol/l +/- 0,5 mmol/l	
Presión del suministro de agua:	0,24 MPa +/- 0,02 MPa	
Preparación de la dureza del agua:	endurecedor	
Ajuste para ablandar el agua:	H3	
Tipo de sal	Cloruro de sodio	
Tipo de detergente	D	
Cantidad de detergente (g)	14	
Tipo de agente de enjuague	Formula III	
Ajuste de agente de enjuague	-	