

Ficha de información del producto		
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.		
Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.		
Dirección del proveedor: C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN		
Identificador del modelo: 02359_Bolero Aguazero 6000		
Parámetros generales del producto:		
Parámetro	Valor	
Capacidad (cubiertos)	12	
Clase de eficiencia energética	E	
Consumo de energía del programa ECO	0,923	
Consumo de energía del programa estándar (SPEC) (kWh/ciclo)	1,650	
Índice de eficiencia energética (IEE)	55,9	
Consumo de agua del programa ECO (EPWX)/(L/ciclo)	11,0	
Índice del rendimiento de limpieza (Ic)	1,125	
Índice del rendimiento de secado (Id)	1,065	
Duración del programa ECO (Tt)/ (h:min)	3:50	
Consumo de energía del modo apagado (Po)	0,49	
Consumo de energía del modo espera (Psm)	/	
El modo espera incluye la visualización de información	No	
Consumo de energía del modo red-espera (Psm) (si es aplicable)	/	
Consumo de energía del modo de inicio diferido (Pds) (si es aplicable)	1,00	
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)	47	
Nivel de ruido	C	
Dimensiones (cm)	Altura	85
	Anchura	60
	Profundidad	60
Parámetros del Test:		
Parámetro	Valor	
Voltaje:	229,6 V~230,8 V	
Frecuencia:	50 Hz	
Temperatura ambiente:	22,3-24,0 °C	
Humedad:	53,1-58,5 %	
Temperatura del agua :	15,2-15,5 °C	
Dureza del agua:	2,421-2,526 mmol	
Presión del suministro de agua:	2,3-2,5 bar	
Preparación de la dureza del agua:	endurecedor	
Ajuste para ablandar el agua:	H3	
Tipo de sal	Cloruro de sodio	
Tipo de detergente	D/GSMD170-656	
Cantidad de detergente (g)	20	
Tipo de agente de enjuague	III/KSC.130-508	
Ajuste de agente de enjuague	6	