

<b>Ficha de información del producto</b>			
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 65/2014 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico.			
<b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b> Cecotec Innovaciones, S.L.			
<b>Dirección del proveedor:</b> Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN			
<b>Identificador del modelo:</b> 02816_Bolero Hexa AF316000 Glass White A			
<b>Tipo de aparato:</b> Horno eléctrico doméstico.			
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Masa del aparato	M	28,0	Kg
Número de cavidades		1	
Fuente de energía	Electricidad		
Volumen de la cavidad	V	81	L
Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo convencional	$E_{\text{electric cavity}}$	0,97	kWh/ciclo
Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo circulación de aire forzada	$E_{\text{electric cavity}}$	0,83	kWh/ciclo
Índice de Eficiencia Energética por cavidad EEI	$EEI_{\text{cavity}}$	93,3	-
Modo preparado/apagado	Modo preparado	0,97	W
Clase de eficiencia energética	A		
<b>Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante:</b> 36 meses			
<b>Información adicional:</b> -			
<b>Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2019:</b> <a href="http://www.storececotec.es">www.storececotec.es</a>			