

## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 65/2014 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico.

**Nombre del proveedor o marca comercial:** Cecotec Innovaciones, S.L.

**Dirección del proveedor:** Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN

**Identificador del modelo:** 04737\_Bolero Hexa P516000 Glass Black A

**Tipo de aparato:** Horno eléctrico doméstico.

### Parámetros generales del producto:

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Masa del aparato	M	35	Kg
Número de cavidades		1	
Fuente de energía	Electricidad		
Volumen de la cavidad	V	73	L
Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo convencional	$E_{\text{electric cavity}}$	0,81	kWh/ciclo
Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo circulación de aire forzada	$E_{\text{electric cavity}}$	0,87	kWh/ciclo
Índice de Eficiencia Energética por cavidad EEI	$EEI_{\text{cavity}}$	94,2	-
Modo preparado/apagado	Modo preparado	0,52	W
Clase de eficiencia energética	A		

**Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante:** 36 meses

**Información adicional:** -

**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:** [www.storececotec.es](http://www.storececotec.es)