

| 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: 04730_Bolero Hexa M236000 Glass White Time A | | | |
| Tipo de aparato: Horno eléctrico doméstico. | | | |
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
| Masa del aparato | M | 32,88 | Kg |
| Número de cavidades | | 1 | |
| Fuente de energía | Electricidad | | |
| Volumen de la cavidad | V | 70 | L |
| Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo convencional | $E_{\text{electric cavity}}$ | 0,79 | kWh/ciclo |
| Consumo de energía necesaria para calentar una carga normalizada en una cavidad durante un ciclo en modo circulación de aire forzada | $E_{\text{electric cavity}}$ | 0,82 | kWh/ciclo |
| Índice de Eficiencia Energética por cavidad EEI | EEI_{cavity} | 94,0 | - |
| Modo preparado/apagado | Modo preparado Modo apagado | 0,72 0 | 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 | | | |