

FICHA DE PRODUCTO

Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (*)

| | | |
|---|-------------|------|
| Marca | Beko | |
| Modelo | BBSE12340XD | |
| Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad | | 95,3 |
| Clase de eficiencia energética | | A |
| Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo | | 0,88 |
| Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo | | 0,81 |
| Número de cavidad | | 1 |
| Fuente de calor por cavidad | Eléctrica | x |
| | Gas | |
| | Mixta | |
| Volumen útil (litros) | | 72 |

solo para los países de la UE 7751788322 385440318 AA es_ES

| MANUAL DE INSTRUCCIONES(*) | | |
|--|-----------------------------------|-------|
| INFORMACIÓN DEL PRODUCTO | | |
| Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*) | | |
| Marca | Beko | |
| Modelo | BBSE12340XD | |
| Tipo de horno | Autónomo | |
| | Empotrado | x |
| Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg | 40,10 | |
| Número de cavidad | 1 | |
| Fuente de calor por cavidad | Eléctrica | x |
| | Gas | |
| | Mixta | |
| Volumen útil (litros) | 72 | |
| Consumo de energía (electricidad) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía) | 0,88 | |
| Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía) | 0,81 | |
| Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía) | | |
| Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo de ventilación forzada por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía) | | |
| Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad | 95,3 | |
| Información para placas domésticas eléctricas | | |
| Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*) | | |
| Marca | Beko | |
| Modelo | BBSE12340XD | |
| Tipo de placa | Eléctrica | x |
| | Gas | |
| | Mixta | |
| Número de zonas y/o áreas de cocción | 3 | |
| Tecnología de calentamiento | Zona de cocción radiante | |
| | Zona de cocción por inducción | x |
| | Zona de cocción de plazas sólidas | |
| Para zonas y/o áreas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil por zona de cocción de calentamiento eléctrico, redondeado con una precisión de 5 mm (Ø/cm) | Zona frontal izquierda | 18 |
| | Zona trasera derecha | - |
| | Zona frontal derecha | - |
| | Zona trasera derecha | - |
| | Zona derecha | 24 |
| | Zona central | - |
| | Zona izquierda | - |
| Para zonas y/o áreas de cocción no circulares: longitud y anchura de la superficie útil por zona de cocción de calentamiento eléctrico, redondeadas con una precisión de 5 mm (LxAn) CM | Zona frontal izquierda | - |
| | Zona trasera derecha | - |
| | Zona frontal derecha | - |
| | Zona trasera derecha | - |
| | Zona derecha | - |
| | Zona central | - |
| Consumo energético por zona y/o área de cocción calculado por kg CE cocción eléctrica Wh/kg | Zona frontal izquierda | 191,3 |
| | Zona trasera derecha | 186,4 |
| | Zona frontal derecha | - |
| | Zona trasera derecha | - |
| | Zona derecha | 174,9 |
| | Zona central | - |
| Consumo energético para la placa calculado por kg CE placa eléctrica (Wh/kg) | 184,2 | |
| | (1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo. | |

solo para los países de la UE 7751788322 385440318 AA es_ES