



---

**ES** **Ficha de Producto**

**PT** Carta do produto **EN** Product fiche

---

**PF\_1193915 (03.2023)**

---

**8H-740BX**

---

**Tarjeta de producto**  
 La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 65/2014 por el que se complementa la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2010/30/UE en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico

Identificación de modelo	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Indicación de eficacia energética (EEI cavity)	90,1
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía para ciclos (EC electric cavity) modo tradicional [kWh]	0,99
modo con ventilador activado [kWh]	0,79
Número de cámaras	1
Fuente de calor (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen de la cámara [l]	70

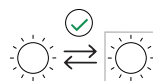
Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas:  
 EN 60350-1

**Información sobre el producto**  
 La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico hornos domésticos

Identificación de modelo	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Tipo de horno (energía eléctrica o gas)	√ / -
Peso de aparato [kg]	28
Número de cámaras	1
Fuente de energía para cada cámara (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen para cada cavidad V [l]	70
Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo de trabajo tradicional para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo del modo con ventilador activado para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/ciclo]	0,79
Indicación de la eficacia energética para cada cámara EEI cavity	90,1

La información incluida en la ficha del producto es conforme con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión:  
 Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.

El usuario final puede sustituir la fuente luminosa de este producto.



**Carta do produto**

As informações na carta do produto foram indicadas de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n° 65/2014 da Comissão, que complementa a directiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos fornos e exaustores de cozinha domésticos

Identificador de modelo	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Indicador de eficiência energética (EEI cavity)	90,1
Classe de eficiência eléctrica	A
Consumo de energia por ciclo (EC electric cavity) modo convencional [kWh]	0,99
modo de ventilação forçada [kWh]	0,79
Número de cavidades	1
Fonte de calor (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Volume da cavidade [l]	70

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:

PN-EN 60350-1

**Informações sobre o produto**

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

Fornos domésticos

Identificador de modelo	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Tipo de forno (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Massa do aparelho [kg]	28
Número de cavidades	1
Fonte de alimentação para cada uma das cavidades (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Volume para cada cavidade V [l]	70
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade do forno eléctrico durante um ciclo em modo convencional (energia eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno eléctrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia eléctrica final)) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,79
Índice de eficiência energética por cavidade EEI cavity	90,1

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 2019/2015:

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.

A fonte de luz neste produto pode ser trocada pelo utilizador.



**Product fiche**  
 The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

Model identifier	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Energy efficiency index (EEI cavity)	90,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,79
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	70

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:  
 EN 60350-1

**Product Information**  
 Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household ovens

Model identifier	8H-740BX 8H-740BX 1193915
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	28
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	70
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,79
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	90,1

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:

This product contains a light source of energy efficiency class G.  
 Light source in this product can be replaceable by end-user.

