

Tarjeta de producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 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

Nombre proveedor	Amica S.A.
Identificación de modelo	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS
Indicación de eficacia energética (EEI cavity)	95,1
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía para ciclos (EC electric cavity) modo tradicional [kWh]	0,99
modo con ventilador activado [kWh]	0,78
Número de cámaras	1
Fuente de calor (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen de la cámara [l]	65

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

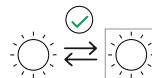
Información sobre el producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 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	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS
Tipo de horno (energía eléctrica o gas)	√ / -
Peso de aparato [kg]	32,4
Número de cámaras	1
Fuente de energía para cada cámara (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen para cada cavidad V [l]	65
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]	0,78
Indicación de la eficacia energética para cada cámara EEI cavity	95,1

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.



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

Supplier name	Amica S.A.
Model identifier	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS 55283
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] fan-forced mode [kWh]	0,99 0,78
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	65

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	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS 55283
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	32,4
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	65
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]	0,78
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

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.



Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	Amica S.A.
Identyfikator modelu	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS 55283
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL cavity)	95,1
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,78
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	65

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm: PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

Informacje o produkcji

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	EBI 8562 B AA / EEB8562B INTEGRA 10143.4eETsDpHaQS 55283
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	32,4
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	65
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,78
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEL cavity	95,1

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.



