

DE	<b>Produktdatenblatt</b> Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben
----	---

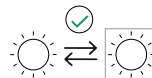
Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,99
Umluft [kWh]	0,78
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen des Garraums [l]	65

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:  
EN 60350-1

**Angaben zum Produkt**  
Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen	
Modellkennung	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	32,2
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [l]	65
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,78
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:  
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.  
Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



## Fiche du produit

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

Nom du fournisseur	Amica S.A.
Identification du modèle	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,1
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) mode conventionnel [kWh]	0,99
mode chaleur tournante [kWh]	0,78
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de la cavité [l]	65

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :  
EN 60350-1

## Informations sur le produit

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

## Fours domestiques

Identification du modèle	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	32,2
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	√ / -
Volume par cavité V [l]	65
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,1

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 2019/2015:

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.  
La source lumineuse de ce produit peut être remplacée par l'utilisateur final.



## 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	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	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	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	32,2
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.



## Productkaart

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

Naam van de leverancier	Amica S.A.
Typeaanduiding van het model	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (E)Elektrische ovenruimte) conventionele modus [kWh]	0,99
heteluchtmodus [kWh]	0,78
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	√ / -
Volume van de ovenruimte [l]	65

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:  
EN 60350-1

## Informatie over het product

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

## Huishoudelijke ovens

Typeaanduiding van het model	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Oventype	√ / -
Massa van het apparaat [kg]	32,2
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	√ / -
Volume per ovenruimte V [l]	65
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) E)Elektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,99
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) E)Elektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,78
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,1

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de gedelegeerde verordening (EU) 2019/2015 van de Commissie:

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G.

De lichtbron van dit product mag worden vervangen door de gebruiker.



## Informační list výrobku

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Název dodavatele	Amica S.A.
Identifikátor modelu	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečicího prostoru [l]	65

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem: EN 60350-1

## Informace o výrobku

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

## Trouby pro domácnost

Identifikátor modelu	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	32,2
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	95,1

Informace o výrobku jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2015:

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností třídy G.  
Světelný zdroj v tomto výrobku může být vyměněn koncovým uživatelem.



## Informační list výrobku

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplňujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

Názov dodávateľa	Amica S.A.
Identifikátor modelu	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,78
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti[l]	65

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem: EN 60350-1

## Informácie o výrobku

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

## Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	EB 13522 E 10132.3eEDX 54472
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	32,2
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	65
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015: Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G. V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.





