

## Produktdatenblatt

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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,99
Umluft [kWh]	0,77
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen des Garraums [l]	62

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

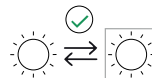
## Angaben zum Produkt

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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	26,2
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [l]	62
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]	0,77
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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
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]	0,77
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de la cavité [l]	62

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

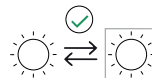
Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

## Fours domestiques

Identification du modèle	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	26,2
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	√ / -
Volume par cavité V [l]	62
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]	0,77
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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
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]	0,77
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	62

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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	26,2
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	62
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]	0,77
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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) conventionele modus [kWh]	0,99
heteluchtmodus [kWh]	0,77
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	√ / -
Volume van de ovenruimte [l]	62

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	EH 927 500 E 3022C2.20eX 58153
Oventype	√ / -
Massa van het apparaat [kg]	26,2
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	√ / -
Volume per ovenruimte V [l]	62
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) ECElektrische 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) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,77
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.

