

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DE | <b>Produktdatenblatt</b><br>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                                                        | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| 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                                                  |

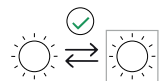
Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:  
 EN 60350-1  
 EN 60350-2

**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                                                                                                                                                                                                       | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Art des Backofens (Strom oder Gas)                                                                                                                                                                                  | √ / -                                               |
| Masse des Gerätes [kg]                                                                                                                                                                                              | 38,3                                                |
| 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 Elektrobackofens 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 Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]                   | 0,78                                                |
| Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity                                                                                                                                                                         | 95,1                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modellkennung                                                                                                                                                                                                                                             | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)                                                                                                                                                                                                             | √ / - / -                                                                                                                                                  |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                          |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)                                                                                                                                                                      | - / √ / -                                                                                                                                                  |
| Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0<br><input type="checkbox"/> Ø 18,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5                       |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                                                              | 193,5                                                                                                                                                      |

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.



|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| FR                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 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                                                               | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)                                           | 95,1                                                |
| Classe d'efficacité énergétique                                                        | A                                                   |
| Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)<br>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  
EN 60350-2

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                                                                                                                                                                                                              | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Type de four (électricité ou gaz)                                                                                                                                                                                                     | √ / -                                               |
| Masse de l'appareil [kg]                                                                                                                                                                                                              | 38,3                                                |
| 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                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Plaques de cuisson domestiques électriques                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                     |
| Identification du modèle                                                                                                                                                                                                                                                                         | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)                                                                                                                                                                                                                                   | √ / - / -                                           |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson                                                                                                                                                                                                                                                           | 4                                                   |
| Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)                                                                                                                                                                        | - / √ / -                                           |
| <input type="checkbox"/> Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm]) | Ø 18,0 / Ø 12,0                                     |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ø 14,0 x Ø 25,0                                     |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ø 18,0                                              |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ø 14,5                                              |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 193,5                                               |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                 | <input type="checkbox"/> 193,5                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 193,5                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 193,5                      |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                     | 193,5                                               |

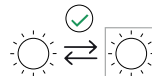
Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 2019/2015:

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                                                                                                                                                                                                                                                              | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| 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:<br>EN 60350-1<br>EN 60350-2                                                                                              |                                                                                                                                                            |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                              | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Oven type (electricity or gas)                                                                                                                                                                                                                                                | √ / -                                                                                                                                                      |
| Appliance weight [kg]                                                                                                                                                                                                                                                         | 38,3                                                                                                                                                       |
| 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                                                                                                                                                       |
| Household electric hobs                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                            |
| Model identifier                                                                                                                                                                                                                                                              | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Hob type (electric / gas / gas-electric)                                                                                                                                                                                                                                      | √ / - / -                                                                                                                                                  |
| Number of cooking zones                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                          |
| Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)                                                                                                                                                                               | - / √ / -                                                                                                                                                  |
| Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])                                                                         | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0<br><input type="checkbox"/> Ø 18,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 193,5                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 193,5                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 193,5                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 193,5                                                                                                                             |
| Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                                  | 193,5                                                                                                                                                      |

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                                                       | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)                                           | 95,1                                                |
| Energie-efficiëntieklasse                                                          | A                                                   |
| Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)<br>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

EN 60350-2

## 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                                                                                                                                                                                                                          | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Oventype                                                                                                                                                                                                                                              | √ / -                                               |
| Massa van het apparaat [kg]                                                                                                                                                                                                                           | 38,3                                                |
| 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) 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]     | 0,78                                                |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte                                                                                                                                                                                               | 95,1                                                |

## Huishoudelijke elektrische kookplaten

|                                                                                                                                    |                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Identificatie van het model                                                                                                        | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)                                                                              | √ / - / -                                           |
| Aantal kookzones en/of -gebieden                                                                                                   | 4                                                   |
| Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)                    | - / √ / -                                           |
| Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm]                               | Ø 18,0 / Ø 12,0                                     |
| Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm]) | Ø 14,0 x Ø 25,0                                     |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | Ø 18,0                                              |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | Ø 14,5                                              |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | 193,5                                               |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | 193,5                                               |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | 193,5                                               |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                           | 193,5                                               |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]                                                | 193,5                                               |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]                                                  | 193,5                                               |

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.



|                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Informacijski list                                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |
| Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape. |                                                     |
| Naziv dobavljača                                                                                                                                                                                                                                           | Amica S.A.                                          |
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                                                       | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)                                                                                                                                                                                                           | 95,1                                                |
| Razred energetske učinkovitosti                                                                                                                                                                                                                            | A                                                   |
| Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)<br>normalni rad [kWh]                                                                                                                                                                                   | 0,99                                                |
| rad s uključenim ventilatorom [kWh]                                                                                                                                                                                                                        | 0,78                                                |
| Broj komora                                                                                                                                                                                                                                                | 1                                                   |
| Izvor topline (električna energija ili plin)                                                                                                                                                                                                               | √ / -                                               |
| Zapremina komore [l]                                                                                                                                                                                                                                       | 65                                                  |
| Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:<br>PN-EN 60350-1<br>PN-EN 60350-2                                                                                       |                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Informacije o proizvodu                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa<br>Kućanske pećnice |  |

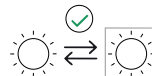
|                                                                                                                                                                                                                              |                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                         | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Model pećnice<br>(električna energija ili plin)                                                                                                                                                                              | √ / -                                               |
| Težina uređaja [kg]                                                                                                                                                                                                          | 38,3                                                |
| Broj komora                                                                                                                                                                                                                  | 1                                                   |
| Izvor energije po komori (električna energija ili plin)                                                                                                                                                                      | √ / -                                               |
| Zapremina po komori V [l]                                                                                                                                                                                                    | 65                                                  |
| Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]          | 0,99                                                |
| Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 0,78                                                |
| Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity<br>Kućanske električne grijače ploče                                                                                                                          | 95,1                                                |

|                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                   | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)                                                                                                                                                        | √ / - / -                                                                                                                                                  |
| Broj grijaćih polja ili zona                                                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                          |
| Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijaće zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)                                                                                                                        | - / √ / -                                                                                                                                                  |
| Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0<br><input type="checkbox"/> Ø 18,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                        | <input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5                       |
| Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                | 193,5                                                                                                                                                      |

Informacija o proizvodu je pružena u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskog razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti korisnik.



| Informacijski list izdelka                                                                                                                                                                                                                 |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinske pečice in kuhinjske nape |                                                     |
| Ime dobavitelja                                                                                                                                                                                                                            | Amica S.A.                                          |
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                                       | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)                                                                                                                                                                                             | 95,1                                                |
| Razred energijske učinkovitosti                                                                                                                                                                                                            | A                                                   |
| Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]                                                                                                                                                                    | 0,99                                                |
| način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]                                                                                                                                                                                                    | 0,78                                                |
| Število komor                                                                                                                                                                                                                              | 1                                                   |
| Vir toplote (električna energija ali plin)                                                                                                                                                                                                 | √ / -                                               |
| Volumen komore [l]                                                                                                                                                                                                                         | 65                                                  |
| V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:<br>PN-EN 60350-1<br>PN EN 60350-2                                                         |                                                     |

| Informacije o proizvodu                                                                                                                                                                                                                              |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape |  |
| Gospodinske pečice                                                                                                                                                                                                                                   |  |

|                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                    | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Tip pečice (električna energija ali plin)                                                                                                                                                                               | √ / -                                               |
| Masa naprave [kg]                                                                                                                                                                                                       | 38,3                                                |
| Število komor                                                                                                                                                                                                           | 1                                                   |
| Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)                                                                                                                                                             | √ / -                                               |
| Volumen za vsako komoro V [l]                                                                                                                                                                                           | 65                                                  |
| Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električna) električni votlini ES [kWh / cikel]                             | 0,99                                                |
| Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel] | 0,78                                                |
| Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity                                                                                                                                                            | 95,1                                                |
| Gospodinski električne grelne plošče                                                                                                                                                                                    |                                                     |

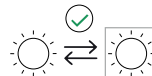
|                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identifikator modela                                                                                                                                                                                                            | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)                                                                                                                                                                   | √ / - / -                                                                                                                                                  |
| Število grelnih polj ali območij                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                          |
| Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)                                                                                                                                    | - / √ / -                                                                                                                                                  |
| Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm]) | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0<br><input type="checkbox"/> Ø 18,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5                       |
| Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                           | 193,5                                                                                                                                                      |

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:  
Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.  
Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                           | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| 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:<br>EN 60350-1<br>EN 60350-2                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                            |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                           | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)                                                                                                                                                                                                                                                     | √ / -                                                                                                                                                      |
| Hmotnost spotřebiče[kg]                                                                                                                                                                                                                                                                        | 38,3                                                                                                                                                       |
| Počet pečicích prostorů                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                          |
| Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)                                                                                                                                                                                                                                | √ / -                                                                                                                                                      |
| Objem pro každý pečicí prostor V [l]                                                                                                                                                                                                                                                           | 65                                                                                                                                                         |
| Spotřeba energie (elektřiny) 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/cykus]                                               | 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/cykus]                                                              | 0,78                                                                                                                                                       |
| Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity                                                                                                                                                                                                                             | 95,1                                                                                                                                                       |
| Elektrické varné desky pro domácnost                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                            |
| Identifikátor modelu                                                                                                                                                                                                                                                                           | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902                                                                                                        |
| Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)                                                                                                                                                                                                                                    | √ / - / -                                                                                                                                                  |
| Počet varných zón a/nebo ploch                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                          |
| Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)                                                                                                                                                                                                       | - / √ / -                                                                                                                                                  |
| průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])                          | <input type="checkbox"/> Ø 18,0 / Ø 12,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,0 x Ø 25,0<br><input type="checkbox"/> Ø 18,0<br><input type="checkbox"/> Ø 14,5 |
| Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5<br><input type="checkbox"/> 193,5                       |
| Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                                     | 193,5                                                                                                                                                      |

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                                                                                                                                                                                                                                                            | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| 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:<br>EN 60350-1<br>EN 60350-2                                                                                                                                        |                                                     |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                            | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)                                                                                                                                                                                                                             | √ / -                                               |
| Hmotnosť zariadenia[kg]                                                                                                                                                                                                                                                         | 38,3                                                |
| 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                                                |
| Elektrické varné dosky pre domácnosť                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |
| Identifikátor modelu                                                                                                                                                                                                                                                            | EHC 9A33 100 SM<br>2022C(G)2.334eEHITsDpSm<br>57902 |
| Typ varnej dosky (elektrická / Plynová / Plynová-elektrická)                                                                                                                                                                                                                    | √ / - / -                                           |
| Počet zón a/alebo plôch na varenie                                                                                                                                                                                                                                              | 4                                                   |
| Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)                                                                                                                                                                                    | - / √ / -                                           |
| Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm]                                                                                                                                                               | Ø 18,0 / Ø 12,0                                     |
| Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])                                                                                                                                      | Ø 14,0 x Ø 25,0                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ø 18,0                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ø 14,5                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 193,5                                               |
| Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]                                                                                                                                                                                   | 193,5                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 193,5                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 193,5                                               |
| Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]                                                                                                                                                                                                          | 193,5                                               |

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.

