

# PRODUKTDATENBLATT

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

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| A  | Name des Lieferanten   | Amica S.A.            |
| B1 |  | EHIX 935 600 E        |
| B2 | Modellkennung  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |  | 57610                 |
| C  | Energieeffizienzindex (EEI cavity)                                   | 95,4                  |
| D  | Energieeffizienzklasse   | A                     |
| E  |  |                       |
| E1 | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,99                  |
| E2 | Umluft [kWh]   | 0,83                  |
| F  | Zahl der Garräume  | 1                     |
| G  | Wärmequelle (Strom oder Gas)   | V / O                 |
| H  | Volumen des Garraums [l]   | 77                    |

**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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Modellkennung   | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Art des Backofens (Strom oder Gas)  | V / O                 |
| K  | Masse des Gerätes [kg]  | 40,3                  |
| L  | Zahl der Garräume   | 1                     |
| M  | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   | V / O                 |
| N  | Volumen je Garraum V [l]  | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]                   | 0,83                  |
| Q  | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity   | 95,4                  |

# 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

## Elektrische Haushaltskochmulden

|    |   |                       |                |
|----|---|-----------------------|----------------|
| R1 |   |                       | EHIX 935 600 E |
| R2 | Modellkennung   | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |                |
| R3 |   | 57610                 |                |
| S  | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)   |                       | V / O / O      |
| T  | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen   |                       | 4              |
| U  | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)  |                       | V / O / O      |
| V1 | 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]) | FL                    | Ø 21,0         |
| V2 |   | RL                    | Ø 16,0         |
| V3 |   | RR                    | Ø 21,0         |
| V4 |   | FR                    | Ø 21,0         |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]   | FL                    | 188,9          |
| W2 |   | RL                    | 188,9          |
| W3 |   | RR                    | 188,9          |
| W4 |   | FR                    | 188,9          |
| X  | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]  |                       | 188,9          |

## 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

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| A  | Nom du fournisseur   | Amica S.A.            |
| B1 | Identification du modèle                                   | EHIX 935 600 E        |
| B2 |  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |  | 57610                 |
| C  | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)               | 95,4                  |
| D  | Classe d'efficacité énergétique                            | A                     |
| E  | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) |                       |
| E1 | mode conventionnel [kWh]                                   | 0,99                  |
| E2 | mode chaleur tournante [kWh]                               | 0,83                  |
| F  | Nombre de cavités  | 1                     |
| G  | Source de chaleur (électricité ou gaz)                     | V / O                 |
| H  | Volume de la cavité [l]                                    | 77                    |

**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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Identification du modèle  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Type de four (électricité ou gaz)   | V / O                 |
| K  | Masse de l'appareil [kg]  | 40,3                  |
| L  | Nombre de cavités   | 1                     |
| M  | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)  | V / O                 |
| N  | Volume par cavité V [l]   | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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]                | 0,83                  |
| Q  | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité   | 95,4                  |

## 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

### Plaques de cuisson domestiques électriques

|    |   |           |                       |
|----|---|-----------|-----------------------|
| R1 | Identification du modèle  |           | EHIX 935 600 E        |
| R2 |   |           | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |   |           | 57610                 |
| S  | Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)  | V / O / O |                       |
| T  | Nombre de zones et/ou aires de cuisson  | 4         |                       |
| U  | Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)   | V / O / O |                       |
| V1 | 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]) | FL        | Ø 21,0                |
| V2 |   | RL        | Ø 16,0                |
| V3 |   | RR        | Ø 21,0                |
| V4 |   | FR        | Ø 21,0                |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]  | FL        | 188,9                 |
| W2 |   | RL        | 188,9                 |
| W3 |   | RR        | 188,9                 |
| W4 |   | FR        | 188,9                 |
| X  | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]  | 188,9     |                       |

# 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

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| A  | Supplier name  | Amica S.A.            |
| B1 | Model identifier   | EHIX 935 600 E        |
| B2 |  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |  | 57610                 |
| C  | Energy efficiency index (EEI cavity)   | 95,4                  |
| D  | Energy efficiency class  | A                     |
| E  | Energy consumption per cycle (EC electric cavity)<br>conventional mode [kWh] | 0,99                  |
| E1 |  |                       |
| E2 |  |                       |
| F  | Number of cavities   | 1                     |
| G  | Heat source (electricity or gas)   | V / O                 |
| H  | Cavity volume [l]  | 77                    |

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

EN 60350-1

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

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| I1 |  | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Model identifier   | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |  | 57610                 |
| J  | Oven type (electricity or gas)   | V / O                 |
| K  | Appliance weight [kg]  | 40,3                  |
| L  | Number of cavities   | 1                     |
| M  | Source of heat for each cavity (electricity or gas)  | V / O                 |
| N  | Volume of each cavity V [l]  | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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]   | 0,83                  |
| Q  | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity   | 95,4                  |



# 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 electric hobs

|    |   |                       |                |
|----|---|-----------------------|----------------|
| R1 |   |                       | EHIX 935 600 E |
| R2 | Model identifier  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |                |
| R3 |   | 57610                 |                |
| S  | Hob type (electric / gas / gas-electric)  |                       | V / O / O      |
| T  | Number of cooking zones   |                       | 4              |
| U  | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)   |                       | V / O / O      |
| V1 | 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]) | FL                    | Ø 21,0         |
| V2 |   | RL                    | Ø 16,0         |
| V3 |   | RR                    | Ø 21,0         |
| V4 |   | FR                    | Ø 21,0         |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]  | FL                    | 188,9          |
| W2 |   | RL                    | 188,9          |
| W3 |   | RR                    | 188,9          |
| W4 |   | FR                    | 188,9          |
| X  | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]  |                       | 188,9          |

# 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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| A  | Naam van de leverancier                               | Amica S.A.            |
| B1 |   | EHIX 935 600 E        |
| B2 | Typeaanduiding van het model                          | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |   | 57610                 |
| C  | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)              | 95,4                  |
| D  | Energie-efficiëntieklasse                             | A                     |
| E  | Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) |                       |
| E1 | conventionele modus [kWh]                             | 0,99                  |
| E2 | heteluchtmodus [kWh]                                  | 0,83                  |
| F  | Aantal ovenruimten                                    | 1                     |
| G  | Verwarmingsbron                                       | V / O                 |
| H  | Volume van de ovenruimte [l]                          | 77                    |

**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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Typeaanduiding van het model  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Oventype  | V / O                 |
| K  | Massa van het apparaat [kg]   | 40,3                  |
| L  | Aantal ovenruimten  | 1                     |
| M  | Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)  | V / O                 |
| N  | Volume per ovenruimte V [l]   | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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]     | 0,83                  |
| Q  | Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte   | 95,4                  |

## 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 elektrische kookplaten

|    |   |    |                       |
|----|---|----|-----------------------|
| R1 |   |    | EHIX 935 600 E        |
| R2 | Identificatie van het model   |    | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |   |    | 57610                 |
| S  | Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)   |    | V / O / O             |
| T  | Aantal kookzones en/of -gebieden  |    | 4                     |
| U  | Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)   |    | V / O / O             |
| V1 | Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm]) | FL | Ø 21,0                |
| V2 |   | RL | Ø 16,0                |
| V3 |   | RR | Ø 21,0                |
| V4 |   | FR | Ø 21,0                |
| W1 | Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]   | FL | 188,9                 |
| W2 |   | RL | 188,9                 |
| W3 |   | RR | 188,9                 |
| W4 |   | FR | 188,9                 |
| X  | Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]   |    | 188,9                 |

# 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.

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| A  | Naziv dobavljača   | Amica S.A.            |
| B1 | Identifikator modela   | EHIX 935 600 E        |
| B2 |  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |  | 57610                 |
| C  | Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)                         | 95,4                  |
| D  | Razred energetske učinkovitosti  | A                     |
| E  | Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)<br>normalni rad [kWh] | 0,99                  |
| E1 |  |                       |
| E2 |  |                       |
| F  | Broj komora  | 1                     |
| G  | Izvor topline (električna energija ili plin)                             | V / O                 |
| H  | Zapremina komore [l]   | 77                    |

**Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:**

PN-EN 60350-1

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

## Kućanske pećnice

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| I1 |  | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Identifikator modela   | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |  | 57610                 |
| J  | Model pećnice (električna energija ili plin)   | V / O                 |
| K  | Težina uređaja [kg]  | 40,3                  |
| L  | Broj komora  | 1                     |
| M  | Izvor energije po komori (električna energija ili plin)  | V / O                 |
| N  | Zapremina po komori V [l]  | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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] | 0,83                  |
| Q  | Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity   | 95,4                  |

## INFORMACIJE O PROIZVODU

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

### Kućanske električne grijače ploče

|    |  |    |                       |
|----|--|----|-----------------------|
| R1 |  |    | EHIX 935 600 E        |
| R2 | Identifikator modela   |    | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |  |    | 57610                 |
| S  | Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)  |    | V / O / O             |
| T  | Broj grijaćih polja ili zona   |    | 4                     |
| U  | Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite)  |    | V / O / O             |
| V1 | 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]) | FL | Ø 21,0                |
| V2 |  | RL | Ø 16,0                |
| V3 |  | RR | Ø 21,0                |
| V4 |  | FR | Ø 21,0                |
| W1 | Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]  | FL | 188,9                 |
| W2 |  | RL | 188,9                 |
| W3 |  | RR | 188,9                 |
| W4 |  | FR | 188,9                 |
| X  | Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]  |    | 188,9                 |

# KARTA PROIZVODA

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 gospodinjne pečice in kuhinjske nape

|    |  |   |
|----|--|---|
| A  | Ime dobavitelja  | Amica S.A.                              |
| B1 | Identifikator modela   | EHIX 935 600 E                          |
| B2 |  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX                   |
| B3 |  | 57610                                   |
| C  | Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)                             | 95,4                                    |
| D  | Razred energijske učinkovitosti  | A                                       |
| E  | Poraba energije na cikel (EC electric cavity)<br>tradicionalni način [kWh] | 0,99                                    |
| E1 |  | način z vklopljenim ventilatorjem [kWh] |
| E2 |  |   |
| F  | Število komor  | 1                                       |
| G  | Vir toplote (električna energija ali plin)                                 | V / O                                   |
| H  | Volumen komore [l]   | 77                                      |

**V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:**

PN-EN 60350-1

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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Identifikator modela  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Tip pečice (električna energija ali plin)   | V / O                 |
| K  | Masa naprave [kg]   | 40,3                  |
| L  | Število komor   | 1                     |
| M  | Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)   | V / O                 |
| N  | Volumen za vsako komoro V [l]   | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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] | 0,83                  |
| Q  | Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity  | 95,4                  |

## 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 gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

### Gospodinjski električne grelne plošče

|    |  |    |                       |
|----|--|----|-----------------------|
| R1 |  |    | EHIX 935 600 E        |
| R2 | Identifikator modela   |    | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |  |    | 57610                 |
| S  | Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)  |    | V / O / O             |
| T  | Število grelnih polj ali območij   |    | 4                     |
| U  | Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)   |    | V / O / O             |
| V1 | Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm]) | FL | Ø 21,0                |
| V2 |  | RL | Ø 16,0                |
| V3 |  | RR | Ø 21,0                |
| V4 |  | FR | Ø 21,0                |
| W1 | Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]   | FL | 188,9                 |
| W2 |  | RL | 188,9                 |
| W3 |  | RR | 188,9                 |
| W4 |  | FR | 188,9                 |
| X  | Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]  |    | 188,9                 |

# 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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| A  | Název dodavatele  | Amica S.A.            |
| B1 | Identifikátor modelu  | EHIX 935 600 E        |
| B2 |   | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |   | 57610                 |
| C  | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)   | 95,4                  |
| D  | Třída energetické účinnosti   | A                     |
| E  | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity)<br>režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,99                  |
| E1 |   |                       |
| E2 | režim s nucenou konvencí [kWh]  | 0,83                  |
| F  | Počet pečicích prostorů   | 1                     |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)   | V / O                 |
| H  | Objem pečicího prostoru [l]   | 77                    |

**Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:**

EN 60350-1

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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Identifikátor modelu  | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)   | V / O                 |
| K  | Hmotnost spotřebiče[kg]   | 40,3                  |
| L  | Počet pečicích prostorů   | 1                     |
| M  | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)  | V / O                 |
| N  | Objem pro každý pečicí prostor V [l]  | 77                    |
| O  | 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/cyklus] | 0,99                  |
| P  | Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]                | 0,83                  |
| Q  | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity  | 95,4                  |

# 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

## Elektrické varné desky pro domácnost

|    |   |    |                       |
|----|---|----|-----------------------|
| R1 |   |    | EHIX 935 600 E        |
| R2 | Identifikátor modelu  |    | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |   |    | 57610                 |
| S  | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)   |    | V / O / O             |
| T  | Počet varných zón a/nebo ploch  |    | 4                     |
| U  | Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)  |    | V / O / O             |
| V1 | 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]) | FL | Ø 21,0                |
| V2 |   | RL | Ø 16,0                |
| V3 |   | RR | Ø 21,0                |
| V4 |   | FR | Ø 21,0                |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]   | FL | 188,9                 |
| W2 |   | RL | 188,9                 |
| W3 |   | RR | 188,9                 |
| W4 |   | FR | 188,9                 |
| X  | Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]  |    | 188,9                 |

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

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

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| A  | Názov dodávateľa   | Amica S.A.            |
| B1 | Identifikátor modelu   | EHIX 935 600 E        |
| B2 |  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| B3 |  | 57610                 |
| C  | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)   | 95,4                  |
| D  | Trieda energetickej účinnosti  | A                     |
| E  | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity)<br>v bežnom režime [kWh]<br>režime s ventilátorom [kWh] | 0,99<br>0,83          |
| E1 |  |                       |
| E2 |  |                       |
| F  | Počet vykurovacích častí   | 1                     |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)  | V / O                 |
| H  | Objem vykurovacej časti[l]   | 77                    |

**Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:**

EN 60350-1

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

|    |   |                       |
|----|---|-----------------------|
| I1 |   | EHIX 935 600 E        |
| I2 | Identifikátor modelu  | 2226I(G)3.39eETbDpHbX |
| I3 |   | 57610                 |
| J  | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)   | V / O                 |
| K  | Hmotnosť zariadenia[kg]   | 40,3                  |
| L  | Počet vykurovacích častí  | 1                     |
| M  | Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)  | V / O                 |
| N  | Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]  | 77                    |
| O  | 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                  |
| P  | 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] | 0,83                  |
| Q  | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity   | 95,4                  |

# INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim 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

## Elektrické varné dosky pre domácnosť

|    |  |    |                       |
|----|--|----|-----------------------|
| R1 |  |    | EHIX 935 600 E        |
| R2 | Identifikátor modelu   |    | 2226l(G)3.39eETbDpHbX |
| R3 |  |    | 57610                 |
| S  | Typ varnej dosky (elektrická / Plynová / Plynová-elektrická)   |    | V / O / O             |
| T  | Počet zón a/alebo plôch na varenie   |    | 4                     |
| U  | Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)   |    | V / O / O             |
| V1 | Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] /                        | FL | Ø 21,0                |
| V2 | Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm]) | RL | Ø 16,0                |
| V3 |  | RR | Ø 21,0                |
| V4 |  | FR | Ø 21,0                |
| W1 |  | FL | 188,9                 |
| W2 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]  | RL | 188,9                 |
| W3 |  | RR | 188,9                 |
| W4 |  | FR | 188,9                 |
| X  | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]   |    | 188,9                 |