

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 | Modellkennung | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Energieeffizienzklasse | A |
| E | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | Umluft [kWh] | - |
| F | Zahl der Garräume | 1 |
| G | Wärmequelle (Strom oder Gas) | V / O |
| H | Volumen des Garraums [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Modellkennung | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Art des Backofens (Strom oder Gas) | V / O |
| K | Masse des Gerätes [kg] | 43,8 |
| L | Zahl der Garräume | 1 |
| M | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | V / O |
| N | Volumen je Garraum V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 95,2 |

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

Elektrische Haushaltskochmulden

| | | | |
|----|---|----------------|---------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Modellkennung | 2022E(G)1.31eW | |
| R3 | | 57249 | |
| 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) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |

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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité) | 95,2 |
| D | Classe d'efficacité énergétique | A |
| E | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) | 0,79 |
| E1 | mode conventionnel [kWh] | |
| E2 | mode chaleur tournante [kWh] | - |
| F | Nombre de cavités | 1 |
| G | Source de chaleur (électricité ou gaz) | V / O |
| H | Volume de la cavité [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Identification du modèle | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Type de four (électricité ou gaz) | V / O |
| K | Masse de l'appareil [kg] | 43,8 |
| L | Nombre de cavités | 1 |
| M | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | V / O |
| N | Volume par cavité V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 95,2 |

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

Plaques de cuisson domestiques électriques

| | | | |
|----|---|-----------|----------------|
| R1 | Identification du modèle | | EHE 932 000 W |
| R2 | | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | O / O / V | |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg] | 194,5 | |

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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Energy efficiency index (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Energy efficiency class | A |
| E | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | | |
| F | Number of cavities | 1 |
| G | Heat source (electricity or gas) | V / O |
| H | Cavity volume [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Model identifier | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Oven type (electricity or gas) | V / O |
| K | Appliance weight [kg] | 43,8 |
| L | Number of cavities | 1 |
| M | Source of heat for each cavity (electricity or gas) | V / O |
| N | Volume of each cavity V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 95,2 |

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 electric hobs

| | | | |
|----|---|--|----------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Model identifier | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |

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 | | EHE 932 000 W |
| B2 | Typeaanduiding van het model | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap) | 95,2 |
| D | Energie-efficiëntieklasse | A |
| E | Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) | |
| E1 | conventionele modus [kWh] | 0,79 |
| E2 | heteluchtmodus [kWh] | - |
| F | Aantal ovenruimten | 1 |
| G | Verwarmingsbron | V / O |
| H | Volume van de ovenruimte [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Typeaanduiding van het model | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Oventype | V / O |
| K | Massa van het apparaat [kg] | 43,8 |
| L | Aantal ovenruimten | 1 |
| M | Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas) | V / O |
| N | Volume per ovenruimte V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte | 95,2 |

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 elektrische kookplaten

| | | | |
|----|---|---|----------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Identificatie van het model | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| S | | Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea) | |
| T | Aantal kookzones en/of -gebieden | | 4 |
| U | Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg] | | 194,5 |

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbi 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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Razred energetske učinkovitosti | A |
| E | Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | | - |
| F | Broj komora | 1 |
| G | Izvor topline (električna energija ili plin) | V / O |
| H | Zapremina komore [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Identifikator modela | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Model pećnice (električna energija ili plin) | V / O |
| K | Težina uređaja [kg] | 43,8 |
| L | Broj komora | 1 |
| M | Izvor energije po komori (električna energija ili plin) | V / O |
| N | Zapremina po komori V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity | 95,2 |

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 električne grijače ploče

| | | | |
|----|--|----|----------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Identifikator modela | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |

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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Razred energijske učinkovitosti | A |
| E | Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | | |
| F | Število komor | 1 |
| G | Vir toplote (električna energija ali plin) | V / O |
| H | Volumen komore [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Identifikator modela | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Tip pečice (električna energija ali plin) | V / O |
| K | Masa naprave [kg] | 43,8 |
| L | Število komor | 1 |
| M | Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin) | V / O |
| N | Volumen za vsako komoro V [l] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity | 95,2 |

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 gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

| | | | |
|----|--|----|----------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Identifikator modela | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |

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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Třída energetické účinnosti | A |
| E | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | režim s nucenou konvencí [kWh] | - |
| F | Počet pečicích prostorů | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| H | Objem pečicího prostoru [l] | 67 |

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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Identifikátor modelu | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Typ trouby (elektrická energie nebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 43,8 |
| 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] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,2 |

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

Elektrické varné desky pro domácnost

| | | | |
|----|---|----|----------------|
| R1 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Identifikátor modelu | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | | O / O / V |
| 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 14,5 |
| V2 | | RL | Ø 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 194,5 |
| W2 | | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplnujúcim 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 | EHE 932 000 W |
| B2 | | 2022E(G)1.31eW |
| B3 | | 57249 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 95,2 |
| D | Trieda energetickej účinnosti | A |
| E | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,79 |
| E1 | | |
| E2 | režime s ventilátorom [kWh] | - |
| F | Počet vykurovacích častí | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| H | Objem vykurovacej časti[l] | 67 |

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 doplnujúcim 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 | | EHE 932 000 W |
| I2 | Identifikátor modelu | 2022E(G)1.31eW |
| I3 | | 57249 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 43,8 |
| 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] | 67 |
| 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] | 0,79 |
| 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] | - |
| Q | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 95,2 |

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 | | | EHE 932 000 W |
| R2 | Identifikátor modelu | | 2022E(G)1.31eW |
| R3 | | | 57249 |
| 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) | | O / O / V |
| V1 | Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / | FL | Ø 14,5 |
| 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 21,0 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 18,0 |
| W1 | | FL | 194,5 |
| W2 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | RL | 194,5 |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | 194,5 |
| X | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 194,5 |