

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

Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
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

<b>Haushaltsbacköfen</b>	
Modellkennung	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	40,2
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [l]	65
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines 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

<b>Elektrische Haushaltskochmulden</b>	
Modellkennung	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
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 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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



## Fiche du produit

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

Nom du fournisseur	Amica S.A.
Identification du modèle	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,1
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) mode conventionnel [kWh]	0,99
mode chaleur tournante [kWh]	0,78
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de la cavité [l]	65

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :  
EN 60350-1  
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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	40,2
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	√ / -
Volume par cavité V [l]	65
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,1

## Plaques de cuisson domestiques électriques

Identification du modèle	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
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 22,0
<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
<input type="checkbox"/>	Ø 22,0
<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
<input type="checkbox"/>	188,9
<input type="checkbox"/> Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	188,9
<input type="checkbox"/>	188,9
<input type="checkbox"/>	188,9
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]	188,9

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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,78
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	65

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:  
EN 60350-1  
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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	40,2
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	65
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1

## Household electric hobs

Model identifier	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
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])	 Ø 22,0
	 Ø 18,0
	 Ø 22,0
	 Ø 18,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	 188,9
	 188,9
	 188,9
	 188,9
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) conventionele modus [kWh]	0,99
heteluchtmodus [kWh]	0,78
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	√ / -
Volume van de ovenruimte [l]	65

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

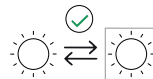
#### Huishoudelijke ovens

Typeaanduiding van het model	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Oventype	√ / -
Massa van het apparaat [kg]	40,2
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	√ / -
Volume per ovenruimte V [l]	65
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) 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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
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] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]	188,9

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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,1
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) 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: 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	

Identifikator modela	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	40,2
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 Kućanske električne grijače ploče	95,1

Identifikator modela	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
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 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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 gospodinjske pečice in kuhinjske nape	
Ime dobavitelja	Amica S.A.
Identifikator modela	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
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: 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 gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape	
Gospodinjske pečice	

Identifikator modela	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Tip pečice (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	40,2
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
Gospodinjski električne grelne plošče	

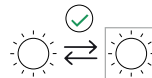
Identifikator modela	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHITsDX 56662
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	√ / - / -
Število grelnih polj ali območij	4
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	√ / - / -
Premer uporabne površine za vsako 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 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0 <input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	188,9

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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,1
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,78
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečicího prostoru [l]	65
Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem: EN 60350-1 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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	40,2
Počet pečicích prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečicí prostor V [l]	65
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřívané 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 ohřívané 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	EHI 935 610 E 2022I(G)2.34eEHiTsDX 56662
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 ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm]	<input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> Ø 22,0 <input type="checkbox"/> Ø 18,0
	<input type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9 <input type="checkbox"/> 188,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	<input type="checkbox"/> 188,9

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	EHI 935 610 E 2022l(G)2.34eEHITsDX 56662
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,1
Trieda energetickej účinnosti	A
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,78
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem vykurovacej časti[l]	65
Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem: EN 60350-1 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	EHI 935 610 E 2022l(G)2.34eEHITsDX 56662
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	40,2
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	65
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,99
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,78
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	95,1
Elektrické varné dosky pre domácnosť	
Identifikátor modelu	EHI 935 610 E 2022l(G)2.34eEHITsDX 56662
Typ varnej dosky (elektrická a / Plynové / Plynové-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 22,0
Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	Ø 18,0
	Ø 22,0
	Ø 18,0
	188,9
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	188,9
	188,9
	188,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

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

