

## Produktdatenblatt

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

|   |   |
|---|---|
| Name des Lieferanten  | Amica S.A.                                  |
| Modellkennung   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Energieeffizienzindex (EEI cavity)                                      | 95,4  |
| Energieeffizienzklasse  | A   |
| Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)<br>konventionell [kWh] | 0,99  |
| Umluft [kWh]  | 0,83  |
| Zahl der Garräume   | 1   |
| Wärmequelle (Strom oder Gas)  | √ / -                                       |
| 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

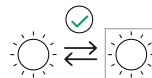
## Angaben zum Produkt

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Art des Backofens (Strom oder Gas)  | √ / -                                       |
| Masse des Gerätes [kg]  | 34,2  |
| Zahl der Garräume   | 1   |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   | √ / -                                       |
| Volumen je Garraum V [l]  | 77  |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,99  |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]                   | 0,83  |
| Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity   | 95,4  |

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)   | 95,4  |
| Classe d'efficacité énergétique  | A   |
| Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)<br>mode conventionnel [kWh] | 0,99  |
| mode chaleur tournante [kWh]   | 0,83  |
| Nombre de cavités  | 1   |
| Source de chaleur (électricité ou gaz)   | √ / -                                       |
| 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

## 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  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Type de four (électricité ou gaz)   | √ / -                                       |
| Masse de l'appareil [kg]  | 34,2  |
| Nombre de cavités   | 1   |
| Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)  | √ / -                                       |
| Volume par cavité V [l]   | 77  |
| 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]                | 0,83  |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité   | 95,4  |

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Energy efficiency index (EEI cavity)   | 95,4  |
| Energy efficiency class  | A   |
| Energy consumption per cycle (EC electric cavity)<br>conventional mode [kWh] | 0,99  |
| fan-forced mode [kWh]  | 0,83  |
| Number of cavities   | 1   |
| Heat source (electricity or gas)   | √ / -                                       |
| 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

## 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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Oven type (electricity or gas)   | √ / -                                       |
| Appliance weight [kg]  | 34,2  |
| Number of cavities   | 1   |
| Source of heat for each cavity (electricity or gas)  | √ / -                                       |
| Volume of each cavity V [l]  | 77  |
| 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]   | 0,83  |
| Energy efficiency index EEI cavity for each cavity   | 95,4  |

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDhbVIX<br>56602 |
| Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)   | 95,4  |
| Energie-efficiëntieklasse  | A   |
| Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)<br>conventionele modus [kWh] | 0,99  |
| heteluchtmodus [kWh]   | 0,83  |
| Aantal ovenruimten   | 1   |
| Verwarmingsbron  | √ / -                                       |
| 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

## 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  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDhbVIX<br>56602 |
| Oventype  | √ / -                                       |
| Massa van het apparaat [kg]   | 34,2  |
| Aantal ovenruimten  | 1   |
| Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)  | √ / -                                       |
| Volume per ovenruimte V [l]   | 77  |
| 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]     | 0,83  |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte   | 95,4  |

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/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

|  |   |
|--|---|
| Naziv dobavljača   | Amica S.A.                                  |
| Identifikator modela   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)                         | 95,4  |
| Razred energetske učinkovitosti  | A   |
| Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)<br>normalni rad [kWh] | 0,99  |
| rad s uključenim ventilatorom [kWh]                                      | 0,83  |
| Broj komora  | 1   |
| Izvor topline (električna energija ili plin)                             | √ / -                                       |
| 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

## 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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Model pećnice<br>(električna energija ili plin)  | √ / -                                       |
| Težina uređaja [kg]  | 34,2  |
| Broj komora  | 1   |
| Izvor energije po komori (električna energija ili plin)  | √ / -                                       |
| Zapremina po komori V [l]  | 77  |
| 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] | 0,83  |
| Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity   | 95,4  |

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 peči in kuhinjske nape |   |
| Ime dobavitelja   | Amica S.A.                                  |
| Identifikator modela  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Kazalnik energijske učinkovitosti (EEL cavity)  | 95,4  |
| Razred energijske učinkovitosti   | A   |
| Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]   | 0,99  |
| način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]   | 0,83  |
| Število komor   | 1   |
| Vir toplote (električna energija ali plin)  | √ / -                                       |
| Volumen komore [l]  | 77  |
| V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:<br>PN-EN 60350-1   |   |

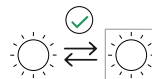
Informacije o proizvodu

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 peči, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske peči

|   |   |
|---|---|
| Identifikator modela  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Tip pečice (električna energija ali plin)   | √ / -                                       |
| Masa naprave [kg]   | 34,2  |
| Število komor   | 1   |
| Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)   | √ / -                                       |
| Volumen za vsako komoro V [l]   | 77  |
| Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno elektrika) 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] | 0,83  |
| Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEL cavity  | 95,4  |

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Ukazatel energetické účinnosti (EEl cavity)  | 95,4  |
| Třída energetické účinnosti  | A   |
| Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,99  |
| režim s nucenou konvekcí [kWh]   | 0,83  |
| Počet pečicích prostorů  | 1   |
| Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)  | √ / -                                       |
| Objem pečicího prostoru [l]  | 77  |

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem: EN 60350-1

## Informace o výrobku

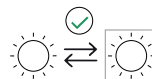
Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

## Trouby pro domácnost

|   |   |
|---|---|
| Identifikátor modelu  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)  | √ / -                                       |
| Hmotnost spotřebiče[kg]   | 34,2  |
| Počet pečicích prostorů   | 1   |
| Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)   | √ / -                                       |
| Objem pro každý pečicí prostor V [l]  | 77  |
| Spotřeba energie (elektriny) 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  |
| 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  |
| Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEl cavity  | 95,4  |

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   | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)                         | 95,4  |
| Trieda energetickej účinnosti  | A   |
| Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,99  |
| režime s ventilátorom [kWh]  | 0,83  |
| Počet vykurovacích častí   | 1   |
| Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)                            | √ / -                                       |
| Objem vykurovacej časti[l]   | 77  |

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem: EN 60350-1

## 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  | EBX 943 600 E<br>12262.3eETsDHbVIX<br>56602 |
| Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)   | √ / -                                       |
| Hmotnosť zariadenia[kg]   | 34,2  |
| Počet vykurovacích častí  | 1   |
| Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)  | √ / -                                       |
| Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]  | 77  |
| 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] | 0,83  |
| Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity   | 95,4  |

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.

