

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

Nazwa dostawcy	Amica S.A.
Identyfikator modelu	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity)	95,4
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,83
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość komory [l]	77

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm: PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

Informacje o produkcji

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe piekarniki

Identyfikator modelu	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	48,1
Liczba komór	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Objętość dla każdej komory V [l]	77
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,83
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity	95,4

Informacje o produkcji podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/2015:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione przez użytkownika.



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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Ukazatel energetické účinnosti (EEI 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 pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pečícího 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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče[kg]	48,1
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	77
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících 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 pečících 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 pečící prostor EEI 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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia[kg]	48,1
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 energeticťou účinnosťou triedy G. V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) 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

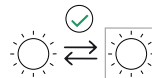
Kućanske pećnice

Identifikator modela	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	48,1
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 energetske 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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEL cavity)	95,4
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,99 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: 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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Tip peči (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	48,1
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 peči 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.



Termékadatlap

Az adatlapon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

Gyártó neve	Amica S.A.
Modellazonosító	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Energiahatékonysági mutató (EEl cavity)	95,4
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,83
Sütőterek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	77

Az ökodesign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:
EN 60350-1

Termékinformáció

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezetudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási sütő

Modellazonosító	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	48,1
Sütőterek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	77
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy hagyományos módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
A standard terhelésnek az elektromos háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,83
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEl cavity	95,4

A termékinformáció a Bizottság 2019/2015/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva:
Ez a termék egy G energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.
A termék fényforrása a felhasználó által kicserélhető.



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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEL cavity)	95,4
Razred energijske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,99 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: 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	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX 12263.3ePaTsKDpsHaX 56921
Tip peči (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	48,1
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 peči 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.

