

Karta produktu

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
Identyfikator modelu	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNkS 56956
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl cavity)	81,6
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh]	0,99
tryb z włączonym wentylatorem [kWh]	0,71
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 produkcie

Informacje o produkcie 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	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNkS 56956
Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)	√ / -
Masa urządzenia [kg]	39,15
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]	0,71
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEl cavity	81,6

Informacje o produkcie 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
Identifikátor modelu	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNKS 56956
Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	81,6
Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh]	0,99
režim s nucenou konvekcí [kWh]	0,71
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pečícího prostoru [l]	77

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

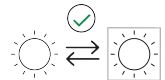
Informace o výrobku

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	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNKS 56956
Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Hmotnost spotřebiče [kg]	39,15
Počet pečících prostorů	1
Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	√ / -
Objem pro každý pečící prostor V [l]	77
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřivané 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 ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]	0,71
Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečící prostor EEI cavity	81,6

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.



Informačný 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

Názov dodávateľa	Amica
Identifikátor modelu	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNKS 56956
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	81,6
Trieda energetickej účinnosti	A+
Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh]	0,99
režime s ventilátorom [kWh]	0,71
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 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

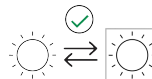
Rúry na pečenie pre domácnosť

Identifikátor modelu	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJNKS 56956
Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	√ / -
Hmotnosť zariadenia [kg]	39,15
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]	0,71
Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	81,6

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.



Продуктов фиш

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Amica
Идентификационен номер на модела	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	81,6
Клас на енергийна ефективност	A+
Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh]	0,99
режим с принудителна циркулация [kWh]	0,71
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на затвореното отделение [l]	77

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1

Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

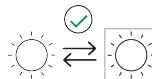
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Тип на фурната (електроенергия или газ)	√ / -
Тегло на уреда [kg]	39,15
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	√ / -
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	77
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,99
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]	0,71
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	81,6

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията:

Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.



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
Modellazonosító	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	81,6
Energiahatékonysági osztály	A+
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh]	0,99
bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh]	0,71
Sütőtérek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Sütőtér térfogata [l]	77

Az öködesign 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 környezettervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

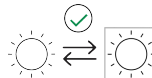
Háztartási sütő

Modellazonosító	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	√ / -
Készülék súlya [kg]	39,15
Sütőtérek 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 üzemi ciklus 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 üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (villamosenergia-mennyiség) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,71
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	81,6

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

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
Identifikator modela	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	81,6
Razred energetske učinkovitosti	A+
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,71
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: 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

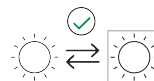
Kućanske pećnice

Identifikator modela	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	39,15
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]	0,71
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	81,6

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 energetske učinkovitosti za gospodinjne pečice in kuhinjske nape

Ime dobavitelja	Amica
Identifikator modela	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Kazalnik energetske učinkovitosti (EEI cavity)	81,6
Razred energetske učinkovitosti	A+
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,71
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: 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 gospodinjne pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjne pečice

Identifikator modela	ED57527B X-TYPE PYRO TXB 123 TCPDNB Pyro 12263.3eTcPrDpsSoJnKs 56956
Tip pečice (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	39,15
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 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]	0,71
Kazalnik energetske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	81,6

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015: Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energetske učinkovitosti G. Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.

