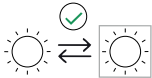


| | |
|---|---|
| Karta produktu | |
| Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych | |
| Nazwa dostawcy | Amica S.A. |
| Identyfikator modelu | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,78 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość komory [l] | 65 |
| 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. PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych. PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne. | |
| 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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Masa urządzenia [kg] | 41,0 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | √ / - |
| Objętość dla każdej komory V [l] | 65 |
| 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] | 0,78 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 95,1 |
| Domowe płyty grzejne gazowe | |
| Identyfikator modelu | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | - / √ / - |
| Liczba palników gazowych | 4 |
| Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | 55,5 |

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.



| | |
|----|--|
| CS | 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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| 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 |

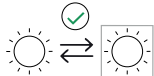
| |
|---|
| Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 30-2-1 |
|---|

| |
|---|
| 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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Hmotnost spotřebiče[kg] | 41,0 |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn) | √ / - |
| Objem pro každý pečicí prostor V [l] | 65 |
| 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] | 0,99 |
| 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] | 0,78 |
| Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,1 |
| Plynové varné desky pro domácnost | |

| | |
|--|---|
| Identifikátor modelu | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické) | - / √ / - |
| Počet plynových hořáků | 4 |
| Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob) | 55,5 |

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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| 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
EN 30-2-1

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

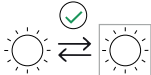
| | |
|---|---|
| Rúry na pečenie pre domácnosť | |
| Identifikátor modelu | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | √ / - |
| Hmotnosť zariadenia[kg] | 41,0 |
| Počet vykurovacích častí | 1 |
| Zdroj energie pre každú vykurovaciu 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 |
| Plynové varné dosky pre domácnosť | |

| | |
|---|---|
| Identifikátor modelu | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Typ varnej dosky (elektrickáa / Plynové / Plynové-elektrická) | - / √ / - |
| Počet plynových horákov | 4 |
| Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob) | 55,5 |

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.



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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Energiahatékonysági mutató (EEI cavity) | 95,1 |
| Energiahatékonysági osztály | A |
| Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [kWh] | 0,99 |
| bekapcsolt ventilátoros módnál [kWh] | 0,78 |
| Sütőterek száma | 1 |
| Hőforrás (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Sütőtér térfogata [l] | 65 |

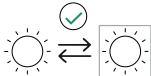
Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:
EN 60350-1
EN 60350-2
EN 30-2-1

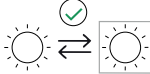
Termékinformáció
A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

| | |
|---|---|
| Modellazonosító | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Sütő típus (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Készülék súlya [kg] | 41,0 |
| Sütőterek száma | 1 |
| A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz) | √ / - |
| Minden egyes sütőtér térfogata V [l] | 65 |
| 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] | 0,78 |
| Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity | 95,1 |
| Gázüzemű háztartási főzőlap | |

| | |
|--|---|
| Modellazonosító | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLW 507GE3.43EHZpTaDNA(W) 54871 |
| Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos) | - / √ / - |
| Gázégők száma | 4 |
| Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob) | 55,5 |

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.



| | |
|---|--|
| 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 S.A. |
| Идентификационен номер на модела | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.) | 95,1 |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) конвенционален режим [kWh] | 0,99 |
| режим с принудителна циркулация [kWh] | 0,78 |
| Брой на затворените отделения | 1 |
| Източник на топлина (електроенергия или газ) | √ / - |
| Вместимост на затвореното отделение [l] | 65 |
| С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 30-2-1 | |
| 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 | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) |
| Тип на фурната (електроенергия или газ) | √ / - |
| Тегло на уреда [kg] | 41,0 |
| Брой на затворените отделения | 1 |
| Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | √ / - |
| Вместимост на всяко затворено отделение V [l] | 65 |
| 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] | 0,78 |
| Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел. | 95,1 |
| Битови газови котлони | |
| Идентификационен номер на модела | 57GE3.43HZpTaDNAQ(W) / SPA 110 OLV 507GE3.43EHZpTaDNA(W) |
| Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | - / √ / - |
| Брой на газовите горелки | 4 |
| Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка) | 55,5 |
| | 55,5 |
| | 55,5 |
| Енергийна ефективност на газовия котлон (EE газов котлон) | 55,5 |
| 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. | |
|  | |

