

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

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| A | Nazwa dostawcy | Amica S.A. |
| B1 | Identyfikator modelu | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| B2 | | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| B3 | | 55563 |
| C | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Klasa efektywności energetycznej | A |
| E | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity) tryb tradycyjny [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh] | 0,77 |
| F | Liczba komór | 1 |
| G | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| H | Objętość komory [l] | 62 |

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

| | | |
|----|--|---------------------------------|
| I1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| I2 | Identyfikator modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| I3 | | 55563 |
| J | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| K | Masa urządzenia [kg] | 41,0 |
| L | Liczba komór | 1 |
| M | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz) | V / O |
| N | Objętość dla każdej komory V [l] | 62 |
| O | 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 |
| P | 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] | 0,77 |
| Q | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity | 95,1 |

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Domowe płyty grzejne gazowe

| | | | |
|----|---|---------------------------------|------|
| R1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX | |
| R2 | Identyfikator modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) | |
| R3 | | 55563 | |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | O / V / O | |
| TT | Liczba palników gazowych | 4 | |
| Y1 | | FL | 55,5 |
| Y2 | Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | 55,5 |
| Z | Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | | 55,5 |

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

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| A | Název dodavatele | Amica S.A. |
| B1 | Identifikátor modelu | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| B2 | | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| B3 | | 55563 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Třída energetické účinnosti | A |
| E | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | režim s nucenou konvekcí [kWh] | 0,77 |
| F | Počet pečicích prostorů | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| H | Objem pečicího prostoru [l] | 62 |

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

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| I1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| I2 | Identifikátor modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| I3 | | 55563 |
| J | Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 41,0 |
| L | Počet pečicích prostorů | 1 |
| M | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| N | Objem pro každý pečicí prostor V [l] | 62 |
| O | 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 |
| P | 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] | 0,77 |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,1 |

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

Plynové varné desky pro domácnost

| | | |
|----|--|---------------------------------|
| R1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| R2 | Identifikátor modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| R3 | | 55563 |
| S | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické) | O / V / O |
| TT | Počet plynových hořáků | 4 |
| Y1 | | FL 55,5 |
| Y2 | Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner) | RL 55,5 |
| Y3 | | RR 55,5 |
| Z | Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob) | 55,5 |

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

| | | |
|----|--|---------------------------------|
| A | Názov dodávateľa | Amica S.A. |
| B1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| B2 | Identifikátor modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| B3 | | 55563 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Trieda energetickej účinnosti | A |
| E | | |
| E1 | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,99 |
| E2 | režime s ventilátorom [kWh] | 0,77 |
| F | Počet vykurovacích častí | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| H | Objem vykurovacej časti[l] | 62 |

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 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

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| I1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX |
| I2 | Identifikátor modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) |
| I3 | | 55563 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 41,0 |
| L | Počet vykurovacích častí | 1 |
| M | Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| N | Objem pre každú vykurovaciu časť V [l] | 62 |
| O | 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 |
| P | 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] | 0,77 |
| Q | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 95,1 |

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

Plynové varné dosky pre domácnosť

| | | | |
|----|--|---------------------------------|------|
| R1 | | 57GEH2.33HZpTa(Xx) / SPA 18 ZPX | |
| R2 | Identifikátor modelu | 507GE2.33EHZpTa(Xx) | |
| R3 | | 55563 | |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická) | O / V / O | |
| TT | Počet plynových horákov | 4 | |
| Y1 | | FL | 55,5 |
| Y2 | Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner) | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | 55,5 |
| Z | Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob) | 55,5 | |

