

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 | | | PG611102R |
| R2 | Identifikátor modelu | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické) | | O / O / V |
| T | Počet varných zón a/nebo ploch | | 1 |
| U | Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | O / O / V |
| V1 | průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Počet plynových hořáků | | 3 |
| Y1 | Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 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

Plynové varné dosky pre domácnosť

| | | | |
|----|---|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Identifikátor modelu | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- -elektrická) | | O / O / V |
| T | Počet zón a/alebo plôch na varenie | | 1 |
| U | Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne) | | O / O / V |
| V1 | Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Počet plynových horákov | | 3 |
| Y1 | Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

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.

Gázüzemű háztartási főzőlap

| | | | |
|----|--|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Modellazonosító | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos) | | O / O / V |
| T | A főzőlapok illetve főzőfelületek száma | | 1 |
| U | A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez) | | O / O / V |
| V1 | A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Gázégők száma | | 3 |
| Y1 | Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

Az öko-design követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 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 газови котлони

| | | | |
|----|--|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Идентификационен номер на модела | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически) | | O / O / V |
| T | Брой на зоните или площите за готвене | | 1 |
| U | Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | O / O / V |
| V1 | Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg EC ел.готвене [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Брой на газовите горелки | | 3 |
| Y1 | Енергийна ефективност за всяка газова горелка (EE газова горелка) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

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 15181
 EN 30-2-1

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 plinske grijače ploče

| | | | |
|----|--|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Identifikator modela | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna) | | O / O / V |
| T | Broj grijaćih polja ili zona | | 1 |
| U | Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite) | | O / O / V |
| V1 | Promjer uporabne površine po svakom električnom grijačem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Potrošnja energije po svakom grijačem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Broj plinskih plamenika | | 3 |
| Y1 | Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

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 pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

| | | | |
|----|---|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Identifikator modela | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna) | | O / O / V |
| T | Število grelnih polj ali območij | | 1 |
| U | Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče) | | O / O / V |
| V1 | Premer uporabne površine za vsako električno grelna polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Poraba energije za vsako grelna polje ali vsako grelna površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Število plinskih gorilnikov | | 3 |
| Y1 | Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1
 PN EN 60350-2
 PN-EN 15181
 PN-EN 30-2-1

ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

Информациите за производот подадени согласно одредбата на Комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 како дополнување на директивите на Европскиот совет и парламент во однос на барањата поврзани со екопроект за домашни печки, грејни плочи и кујнски аспоратори

Домашни грејни плочи на гас

| | | | |
|----|--|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Идентификатор на моделот | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Тип на грејна плоча (електрична/на гас / гасно-електрична) | | O / O / V |
| T | Број на полиња или грејни простори | | 1 |
| U | Грејна технологија (индукциски полиња или грејни простори, зрачести грејни полиња, лиени плочи) | | O / O / V |
| V1 | Обем на површината за користење на секое грејно електрично поле заокружено до 5 mm [Ø cm]. Должината и ширината на површината за користење за секое електрично или грејно поле, до 5 (L x W [cm]). | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Искористена енергија за секое поле или грејна површина пресметана во kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Број на токи на гас | | 3 |
| Y1 | Енергетска ефикасност за секоја тока на гас (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

Со намера да се постигне согласност со барањата за екопроект, употребени се мерни методи и пресметки од следниве норми :

PN-EN 60350-1
 PN-EN 60350-2
 PN-EN 15181
 PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske gasne grejače ploče

| | | | |
|----|---|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Identifikator modela | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne) | | O / O / V |
| T | Broj grejaćih polja ili zona | | 1 |
| U | Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite) | | O / O / V |
| V1 | Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]). | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Broj gasnih plamenika | | 3 |
| Y1 | Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 EN 30-2-1

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 gas hobs

| | | | |
|----|---|----|---------------|
| R1 | | | PG611102R |
| R2 | Model identifier | | PGA4.6ZpZtBpR |
| R3 | | | 21159 |
| S | Hob type (electric / gas / gas-electric) | | O / O / V |
| T | Number of cooking zones | | 1 |
| U | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs) | | O / O / V |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm]) | FL | - |
| V2 | | RL | - |
| V3 | | RR | Ø 14,5 |
| V4 | | FR | - |
| V5 | | C | - |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | - |
| W2 | | RL | - |
| W3 | | RR | 194,5 |
| W4 | | FR | - |
| TT | Number of gas burners | | 3 |
| Y1 | Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | - |
| Y4 | | FR | - |

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 EN 30-2-1

