

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 płyty grzejne gazowe

| | | | |
|----|---|----|------------------|
| R1 | | | IN 6610 GCM |
| R2 | Identyfikator modelu | | PGINGp4.0ZpZtACg |
| R3 | | | 20842 |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | O / V / O |
| TT | Liczba palników gazowych | | 4 |
| Y1 | Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego (EE gas burner) | FL | 55,5 |
| Y2 | | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | 55,5 |
| Y4 | | FR | - |
| Z | Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) | | 55,5 |

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 15181. Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.

PN-EN 30-2-1. Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia - Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii - Postanowienia ogólne.

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 | | | IN 6610 GCM |
| R2 | Identifikátor modelu | | PGINGp4.0ZpZtACg |
| R3 | | | 20842 |
| 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 |
| Y4 | | FR | - |
| Z | Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob) | | 55,5 |

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 | | | IN 6610 GCM |
| R2 | Identifikátor modelu | | PGINGp4.0ZpZtACg |
| R3 | | | 20842 |
| 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 |
| Y4 | | FR | - |
| Z | Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob) | | 55,5 |

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

