

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcji 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 | | | PGA6112ApFR |
| R2 | Identyfikator modelu | | PGA4.2ZpZsPsApR |
| R3 | | | 21457 |
| 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.