

# 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 |   |    | PGB6111ApR    |
| R2 | Identyfikator modelu  |    | PGB4.1ZpZtApR |
| R3 |   |    | 21139         |
| 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.