

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 elektryczne

| | | | |
|----|--|------------------|-------------------|
| R1 | | | PI6544NSTK X-TYPE |
| R2 | Identyfikator modelu | PBZ4V1517FTB4SAC | |
| R3 | | 23620 | |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | V / O / O |
| T | Liczba pól lub obszarów grzejnych | | 4 |
| U | Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) | | V / O / O |
| V1 | Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm]) | FL | L 22,0 x W 19,0 |
| V2 | | RL | L 22,0 x W 19,0 |
| V3 | | RR | L 22,0 x W 19,0 |
| V4 | | FR | L 22,0 x W 19,0 |
| W1 | Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 188,9 |
| W2 | | RL | 188,9 |
| W3 | | RR | 188,9 |
| W4 | | FR | 188,9 |
| X | Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 188,9 |

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.