

Informacje o produkcie

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzewczych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne elektryczne

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Identyfikator modelu | | PIC6541PHTSUN 3.0 BL MATT PBPM4VI542FTB4SACUUt 21937 |
| Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | √ / - / - |
| Liczba pól lub obszarów grzewczych | | 4 |
| Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) | | √ / - / - |
| 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]) | <input type="checkbox"/> | Ø 21,0 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 16,0 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 18,0 |
| | <input type="checkbox"/> | Ø 18,0 |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | <input type="checkbox"/> | 174,9 |
| | <input type="checkbox"/> | 174,9 |
| | <input type="checkbox"/> | 174,9 |
| | <input type="checkbox"/> | 174,9 |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 174,9 |

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.