

**KARTA PRODUKTU**

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (\*)

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Marka  | Beko        |      |
| Model  | BBIS17400BC |      |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę                     |             | 81,2 |
| Klasa sprawności energetycznej                                     |             | A+   |
| Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy (1)                     |             | 0,88 |
| Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1) |             | 0,69 |
| Liczba wnęk  |             | 1    |
| Źródło ciepła na wnękę   | Elektryczne | x    |
|  | Gazowe      |      |
|  | Mieszane    |      |
| Pojemność użytkowa (litry)   |             | 72   |

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7768287861 385441889 AA pl\_PL

| INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)  |              |        |
|--|--------------|--------|
| INFORMACJE O PRODUKCIE   |              |        |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)   |              |        |
| Marka  | Beko         |        |
| Model  | BBIS17400BC  |        |
| Rodzaj piekarnika  | Wolnostojący |        |
|  | Do zabudowy  | x      |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg  |              | 36,10  |
| Liczba wnęk  |              | 1      |
| Źródło ciepła na wnękę   | Elektryczne  | x      |
|  | Gazowe       |        |
|  | Mieszane     |        |
| Pojemność użytkowa (litry)   |              | 72     |
| Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii) |              | 0,88   |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)                    |              | 0,69   |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęcie piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)   |              | 0,0 MJ |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęcie piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)                          |              |        |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę   |              | 81,2   |
| (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl   |              |        |

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7768287861 385441889 AA pl\_PL