

| KARTA PRODUKTU  |              |   |
|---|--------------|---|
| Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiety efektywności energetycznej dla piekarników domowych |              |   |
| Marka   | Beko         |   |
| Model   | BIMM25400XMS |   |
| Klasa sprawności energetycznej  | A            |   |
| Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)   | 0.88         |   |
| Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)                                       | 0.79         |   |
| Pojemność użytkowa (litry)  | 71           |   |
| Liczba wnęk   | 1.0          |   |
| Źródło ciepła na wnękę  | Elektryczne  | x |
|   | Gazowe       |   |
|   | Mieszane     |   |
| Indeks efektywności energetycznej EEl na wnękę  | 93.1         |   |

| INSTRUKCJA OBSŁUGI  |              |   |
|---|--------------|---|
| INFORMACJE O PRODUKCIE  |              |   |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014   |              |   |
| Marka   | Beko         |   |
| Model   | BIMM25400XMS |   |
| Rodzaj piekarnika   | Wolnostojący |   |
|   | Do zabudowy  | x |
| Źródło ciepła na wnękę  | Elektryczne  | x |
|   | Gazowe       |   |
|   | Mieszane     |   |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg   | 36.6         |   |
| Liczba wnęk   | 1.0          |   |
| Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę 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 wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)                  | 0.79         |   |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)                                       |              |   |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)                        |              |   |
| Indeks efektywności energetycznej EEl na wnękę  | 93.1         |   |
| (1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl  |              |   |