

| KARTA PRODUKTU   |              |   |
|--|--------------|---|
| Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych |              |   |
| Marka  | Beko         |   |
| Model  | FSM51330DXDT |   |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę   | 103,5        |   |
| Klasa sprawności energetycznej   | A            |   |
| Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)  | 0,88         |   |
| Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)                                      | 0,83         |   |
| Pojemność użytkowa (litry)   | 60           |   |
| Liczba wnęk  | 1,0          |   |
| Źródło ciepła na wnękę   | Elektryczne  | x |
|  | Gazowe       |   |
|  | Mieszane     |   |

| INSTRUKCJA OBSŁUGI   |                       |      |
|--|-----------------------|------|
| INFORMACJE O PRODUKCIE   |                       |      |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014  |                       |      |
| Marka  | Beko                  |      |
| Model  | FSM51330DXDT          |      |
| Rodzaj piekarnika  | Wolnostojący          | x    |
|  | Do zabudowy           |      |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg  | 49,7                  |      |
| Liczba wnęk  | 1,0                   |      |
| Źródło ciepła na wnękę   | Elektryczne           | x    |
|  | Gazowe                |      |
|  | Mieszane              |      |
| Pojemność użytkowa (litry)   | 60                    |      |
| 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)                    | 0,83                  |      |
| 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)   |                       |      |
| 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   | 103,5                 |      |
| Informacje dla krajowych płyt gazowych   |                       |      |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014  |                       |      |
| Marka  | Beko                  |      |
| Model  | FSM51330DXDT          |      |
| Rodzaj płyty   | Elektryczne           |      |
|  | Gazowe                | x    |
|  | Mieszane              |      |
| Liczba palników gazowych   | 4                     |      |
| Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego  | Strefa przednia lewa  | 61,0 |
|  | Strefa tylna lewa     | 59,0 |
|  | Strefa przednia prawa | -    |
|  | Strefa tylna prawa    | 59,0 |
| Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej   | 59,6                  |      |
| (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl   |                       |      |