

KARTA PRODUKTU

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

| | | |
|--|--------------|------|
| Marka | Beko | |
| Model | FSM51330DAOT | |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę | | 95,0 |
| Klasa sprawności energetycznej | | A |
| Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1) | | 0,92 |
| Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1) | | 0,76 |
| Liczba wnęk | | 1 |
| Źródło ciepła na wnękę | Elektryczne | x |
| | Gazowe | |
| | Mieszane | |
| Pojemność użytkowa (litry) | | 60 |

(*)dotyczy tylko krajów UE

7787182157 485302821 AA pl_PL

| INSTRUKCJA OBSŁUGI(*) | | |
|--|-----------------------|------|
| INFORMACJE O PRODUKCIE | | |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | FSM51330DAOT | |
| Rodzaj piekarnika | Wolnostojący | x |
| | Do zabudowy | |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg | 48 | |
| Liczba wnęk | 1 | |
| 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) | 0,92 | |
| 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) | 0,76 | |
| 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) | 0,00 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) | 0,00 MJ | |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę | 95,0 | |
| Informacje dla krajowych płyt gazowych | | |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | FSM51330DAOT | |
| Typ płyty | Elektryczne | |
| | Gazowe | x |
| | Mieszane | |
| Liczba palników gazowych | 4 | |
| Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego (%) | Strefa przednia lewa | 59,0 |
| | Strefa tylna lewa | 62,0 |
| | Strefa przednia prawa | - |
| | Strefa tylna prawa | 62,0 |
| Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej | 61,0 | |
| (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl | | |

(*)dotyczy tylko krajów UE

7787182157 485302821 AA pl_PL