

| KARTA PRODUKTU | | |
|--|-------------|-------|
| Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych | | |
| Marka | Beko | |
| Model | FSE52320DWD | |
| Indeks efektywności energetycznej EEL na wnękę | | 106,3 |
| 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) | | 55 |
| 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 | FSE52320DWD | |
| Rodzaj piekarnika | Wolnostojący | x |
| | Do zabudowy | |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg | | 41,5 |
| Liczba wnęk | | 1,0 |
| Źródło ciepła na wnękę | Elektryczne | x |
| | Gazowe | |
| | Mieszane | |
| Pojemność użytkowa (litry) | | 55 |
| 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) | | 0,83 |
| 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 | | 106,3 |
| Informacje dla krajowych płyt gazowych | | |
| Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014 | | |
| Marka | Beko | |
| Model | FSE52320DWD | |
| Rodzaj płyty | Elektryczne | |
| | Gazowe | x |
| | Mieszane | |
| Liczba palników gazowych | | 4 |
| Efektywność energetyczna na palnik gazowy EE palnika gazowego | Strefa przednia lewa | 64,0 |
| | Strefa tylna lewa | 64,0 |
| | Strefa przednia prawa | - |
| | Strefa tylna prawa | 64,0 |
| Efektywność energetyczna kuchenki gazowej EE płyty gazowej | | 64,0 |
| (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl | | |