

| KARTA PRODUKTU | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BVM34500B | |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę | | 100.5 |
| Klasa sprawności energetycznej | | A |
| Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1) | | 1.17 |
| Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1) | | 0.89 |
| Pojemność użytkowa (litry) | | 80 |
| 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 | BVM34500B | |
| Rodzaj piekarnika | Wolnostojący | |
| | Do zabudowy | x |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg | | 42.9 |
| Liczba wnęk | | 1.0 |
| Źródło ciepła na wnękę | Elektryczne | x |
| | Gazowe | |
| | Mieszane | |
| Pojemność użytkowa (litry) | | 80 |
| 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) | | 1.17 |
| 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) | | 0.89 |
| 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 | | 100.5 |
| (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl | | |

7768286725 /285367423 /

pl_PL