

| INFORMACIONI LIST | | |
|---|--------------------|---|
| Evropska Direktiva 2010/30/EU-Br65/2014 u odnosu na energetska označavanja rerni(*) | | |
| Brend | BEKO | |
| Model | BCBIM17301KSBMPBSC | |
| Indeks energetske efikasnosti u odnosu na unutrašnji prostor rerne - EEI cavity | 81,2 | |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | |
| Potrošnja energije(kWh) - po ciklusu u konvencionalnom režimu (1) | 0,99 | |
| Potrošnja energije(kWh) - Prinudna konvencija vazduha po ciklusu (1) | 0,69 | |
| Broj prostora za pečenje | 1 | |
| Izvor toplote | Električna rerne | x |
| | Rerne na gas | |
| | Mešovito | |
| Upotrebljiva zapremina (litre) | 72 | |

(*)(*) samo za EU države

7768288455 385445804

AB

sr_RS

| UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*) | | |
|---|--------------------|---|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BCBIM17301KSBMPBSC | |
| Vrsta rerne | Samostojeći | |
| | Ugradna | x |
| Masa uređaja (M) (Neto težina) kg | 35,20 | |
| Broj otvora | 1 | |
| Izvor toplote po otvoru | Električna | x |
| | Plin | |
| | Kombinacija | |
| Korisna zapremina (u litrima) | 72 | |
| Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne | 0,99 | |
| Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) E C otvor električne rerne | 0,69 | |
| Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1) | 0,00 MJ | |
| | | |
| Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1) | | |
| | | |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne | 81,2 | |
| (1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus. | | |

(*)(*) samo za EU države

7768288455 385445804

AB

sr_RS