

**PODACI O PROIZVODU**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rerne(\*)

|   |                     |      |
|---|---------------------|------|
| <b>Marka</b>  | <b>Beko</b>         |      |
| <b>Model</b>  | <b>BBIM17400BDS</b> |      |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne             |                     | 81,2 |
| Klasa energetske efikasnosti  |                     | A+   |
| Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)  |                     | 0,88 |
| Potrošnja energije (kWh) - Prislino kruženje vazduha po ciklusu (1) |                     | 0,69 |
| Broj otvora   |                     | 1    |
| Izvor toplote po otvoru   | Električna          | x    |
|   | Plin                |      |
|   | Kombinacija         |      |
| Korisna zapremina (u litrima)                                       |                     | 72   |

(\*)samo za zemlje EU

7768286752 385441515 AF sr\_RS

| UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)   |              |         |
|---|--------------|---------|
| INFORMACIJE O PROIZVODU   |              |         |
| <b>U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*)</b>  |              |         |
| Marka   | Beko         |         |
| Model   | BBIM17400BDS |         |
| Vrsta rerne   | Samostojeći  | x       |
|   | Ugradna      | x       |
| Masa uređaja (M) (Neto težina) kg   |              | 32,97   |
| 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 zagrejane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne         |              | 0,88    |
| Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC 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)                       |              | 0,00 MJ |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne   |              | 81,2    |
| (1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.   |              |         |

(\*)samo za zemlje EU

7768286752 385441515 AF sr\_RS