

PODACI O PROIZVODU

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

| | | |
|---|--------------|------|
| Marka | Beko | |
| Model | BBVM17400BPS | |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene | | 81,2 |
| Klasa energetske efikasnosti | | A+ |
| Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1) | | 0,99 |
| Potrošnja energije (kWh) - Prisilno 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

7768287668 385442041 AC sr_RS

| UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*) | | |
|---|--------------|---|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulativa br. 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBVM17400BPS | |
| Vrsta rerne | Samostojeći | x |
| | Ugradna | x |
| Masa uređaja (M) (Neto težina) kg | 39,90 | |
| 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 konvenciona Inom 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 zemlje EU

7768287668 385442041 AC sr_RS