

PODACI O PROIZVODU

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

| Marka | | Beko |
|---|-------------|------|
| Model | BBSE17321B | |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice | 95,3 | |
| Klasa energetske efikasnosti | A | |
| Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu | 0,95 | |
| Potrošnja energije (kWh) - Prislino kruženje zraka po ciklusu | 0,81 | |
| Broj otvora | 1 | |
| Izvor toplote po otvoru | Električna | x |
| | Plin | |
| | Kombinacija | |
| Korisna zapremina (u litrima) | 72 | |

samo za EU zemlje

7724086716 385443797 AA bs_BA

| KNJIGA ZA UPUTE(*) | | |
|---|-----------------------------|-------|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBSE17321B | |
| Vrsta pećnice | Samostojeća | |
| | Ugradna | x |
| Masa aparata (M) (Neto težina) kg | | 36,90 |
| Broj otvora | | 1 |
| Izvor toplote po otvoru | Električna | x |
| | Plin | |
| | Kombinacija | |
| Korisna zapremina (u litrima) | | 72 |
| Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne pećnice | | 0,95 |
| Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u načinu rada sa prisilnim kruženjem zraka po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice | | 0,81 |
| Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1) | | |
| Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u načinu rada sa ventilatorom po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1) | | |
| Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice | | 95,3 |
| Informacije za domaće električne aspiratore | | |
| U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBSE17321B | |
| Vrsta ploče za kuhanje | Električna | x |
| | Plin | |
| | Kombinacija | |
| Broj zone i/ili površine za kuhanje | | 4 |
| Tehnologija grijanja | Zona kuhanja | x |
| | Indukcijska zona za kuhanje | |
| | Čvrste ploče zone kuhanja | |
| Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer korisne površine po električno zagrijanoj zoni za kuhanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (Ø/cm) | Prednja lijeva zona | 21 |
| | Stražnja lijeva zona | 14 |
| | Prednja desna zona | 16 |
| | Stražnja desna zona | 18 |
| | Desna zona | - |
| | Centralna zona | - |
| | Lijeva zona | - |
| Za ne-kružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina korisne površine po električno zagrijanoj zoni ili površini za kuhanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (LxW)CM | Prednja lijeva zona | - |
| | Stražnja lijeva zona | - |
| | Prednja desna zona | - |
| | Stražnja desna zona | - |
| | Desna zona | - |
| | Centralna zona | - |
| | Lijeva zona | - |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunatoj po kg EC električno kuhanje Wh/kg | Prednja lijeva zona | 192,6 |
| | Stražnja lijeva zona | 194,1 |
| | Prednja desna zona | 193,1 |
| | Stražnja desna zona | 192,2 |
| | Desna zona | - |
| | Centralna zona | - |
| | Lijeva zona | - |
| Potrošnja energije ploče za kuhanje izračunata po kg EC električne ploče za kuhanje (Wh/kg) | | 193,5 |
| (1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus. | | |

samo za EU zemlje

7724086716

385443797 AA

bs_BA