

| Informacijski list | | |
|---|--------------|------|
| Direktiva o energetskim oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBSM12320XCS | |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 95,3 |
| Klasa energetske učinkovitosti | | A |
| Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu | | 0,95 |
| Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu | | 0,81 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvora topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebljivi volumen (litre) | | 72 |

jedino za EU zemlje

7724086737 385443799 AC hr_HR

| KNJIŽICA S UPUTAMA(*) | | |
|---|---------------------------------|-------|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBSM12320XCS | |
| Vrsta pećnice | Samostojeća | x |
| | Ugradbena | |
| Masa uređaja (M) (Neto masa) kg | | 37,80 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvor topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebivi volumen (litre) | | 72 |
| Potrošnja energije(električne)potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor | | 0,95 |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(kWh/ciklus)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečen | | 0,81 |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenj | | |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(MJ/ciklus)(kWh/ciklus)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za peč | | |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 95,3 |
| Informacije o električnim grijalim pločama za kućanstva | | |
| U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBSM12320XCS | |
| Vrsta ploče | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Broj zone ili površine za kuhanje | | 4 |
| Tehnologija grijanja | Isjavajuća zona za kuhanje | x |
| | Indukcijska zona za kuhanje | |
| | Zona za kuhanje s tvrdim ploham | |
| Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm (Ø/cm) | Prednja lijeva zona | 21 |
| | Stražnja lijeva zona | 14 |
| | Prednja desna zona | 16 |
| | Stražnja desna zona | 18 |
| | Desna zona | - |
| | Središnja zona | - |
| | Lijeve zone | - |
| Za neokružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm (LxW) cm | Prednja lijeva zona | - |
| | Stražnja lijeva zona | - |
| | Prednja desna zona | - |
| | Stražnja desna zona | - |
| | Desna zona | - |
| | Središnja zona | - |
| | Lijeve zone | - |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunata po kg EC kuhanje na električnu energiju Wh/kg | Prednja lijeva zona | 192,6 |
| | Stražnja lijeva zona | 194,1 |
| | Prednja desna zona | 193,1 |
| | Stražnja desna zona | 192,2 |
| | Desna zona | - |
| | Središnja zona | - |
| | Lijeve zone | - |
| Potrošnja energije za grijaču ploču izračunata po kg EC električna grijača ploča (Wh/kg) | | 193,5 |
| (†) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus. | | |

jedino za EU zemlje

7724086737 385443799 AC hr_HR