

Informacijski list

Direktiva o energetskim oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice(*)

| | | |
|--|--------------|------|
| Marka | Beko | |
| Model | BBIS12300XDE | |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 81,2 |
| Klasa energetske učinkovitosti | | A+ |
| Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1) | | 0,95 |
| Potrošnja energije (kWh)-prislilni zrak po ciklusu (1) | | 0,69 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvora topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebivi volumen (litre) | | 72 |

(*)jedino za EU zemlje

7754886709 385440814 AG hr_HR

| KNJIŽICA S UPUTAMA(*) | | |
|---|--------------|---------|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | BBIS12300XDE | |
| Vrsta pećnice | Samostojeća | x |
| | Ugradbena | x |
| Masa uređaja (M) (Neto masa) kg | | 33,20 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvora topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebljivi 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 pečenje | | 0,69 |
| 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 pečenje | | 0,00 MJ |
| 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 pečenje | | 0,00 MJ |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 81,2 |
| (*)1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus. | | |

(*)jedino za EU zemlje

7754886709 385440814 AG hr_HR