

Informacijski list

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

| | | |
|--|--------------------|-------------|
| Marka | Beko | |
| Model | RBIM19200AD | |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 95,3 |
| Klasa energetske učinkovitosti | | A |
| Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1) | | 0,95 |
| Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu (1) | | 0,81 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvor topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Pilinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebivi volumen (litre) | | 72 |

(*)Jedino za EU zemlje

7791686707 385442076 AE hr_HR

| KNJIŽICA S UPUTAMA(*) | | |
|---|-------------|---------|
| INFORMACIJE O PROIZVODU | | |
| U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*) | | |
| Marka | Beko | |
| Model | RBIM19200AD | |
| Vrsta pećnice | Samostojeća | x |
| | Ugradbena | x |
| Masa uređaja (M) (Neto masa) kg | | 30,90 |
| Broj prostora za pečenje | | 1 |
| Izvora topline po prostoru za pečenje | Električni | x |
| | Plinski | |
| | Miješani | |
| Upotrebjivi 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 | | 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 peč | | 0,00 MJ |
| | | |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI | | 95,3 |
| (1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus. | | |

(*)Jedino za EU zemlje

7791686707 385442076 AE hr_HR