

| STANDARDNI PODATKI O IZDELKU | | |
|--|------------|---|
| Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice | | |
| Znamka | Beko | |
| Model | BIE24301B | |
| Razred energijske učinkovitosti | A | |
| Poraba energije (kWh) - konvencionalna na cikel (1) | 0,88 | |
| Poraba energije (kWh) - Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1) | 0,85 | |
| Uporabna prostornina (litri) | 71 | |
| Število odprtín | 1.0 | |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEl odprtina | 100.2 | |

| NAVODILA ZA UPORABO | | |
|---|---------------|---|
| PODATKI O IZDELKU | | |
| V skladu z EU direktivo 2009/125/ES - Uredba št. 66/2014 | | |
| Znamka | Beko | |
| Model | | |
| Vrsta pečica | Prostostoječa | |
| | Vgradna | x |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Masa naprave (M) (neto teža) kg | 32,1 | |
| Število odprtín | 1.0 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina. (električna končna energija) | 0,88 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina. (električna končna energija) | 0,85 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1) (plinska končna energija) | | |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1) (plinska končna energija) | | |
| Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEl odprtina | 100.2 | |
| (1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel | | |

7768286711 /285362113/ AA