

| <b>STANDARDNI PODATKI O IZDELKU</b>  |            |   |
|--|------------|---|
| 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      |   |

| <b>NAVODILA ZA UPORABO</b>  |               |   |
|---|---------------|---|
| <b>PODATKI O IZDELKU</b>  |               |   |
| 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