

| STANDARDNI PODATKI O IZDELKU | | |
|--|--------------|------|
| Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(*) | | |
| Znamka | Beko | |
| Model | BBIR17300BCS | |
| Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | | 95,3 |
| Razred enerjske učinkovitosti | | A |
| Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1) | | 0,88 |
| Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1) | | 0,81 |
| Število odprtin | | 1 |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Uporabna prostornina (litri) | | 72 |

(*)samo za države EU 7724086724 385440492 AE sl_SI

| | | |
|--|---------------|---|
| NAVODILA ZA UPORABO(*) | | |
| PODATKI O IZDELKU | | |
| V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*) | | |
| Znamka | Beko | |
| Model | BBIR17300BCS | |
| Vrsta peči | Prostostoječa | x |
| | Vgradna | |
| Masa naprave (M) (neto teža) kg | 29,70 | |
| Število odprtín | 1 | |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Uporabna prostornina (litri) | 72 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne peči med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije) | 0,88 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne peči med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije) | 0,81 | |
| Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske peči med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije) | 0,00 MJ | |
| | | |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske peči med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije) | 0,00 MJ | |
| | | |
| Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | 95,3 | |
| (1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel. | | |

(*)samo za države EU 7724086724 385440492 AE sl_SI