

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(*)

| | | |
|--|----------------|------|
| Znamka | Beko | |
| Model | BBIM13400XPSWE | |
| Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | | 81,2 |
| Razred enerjske učinkovitosti | | A+ |
| Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1) | | 0,95 |
| Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1) | | 0,69 |
| Število odprtin | | 1 |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Uporabna prostornina (litri) | | 72 |

(*)samo za države EU

7757787641 385440879 AE sl_SI

| NAVODILA ZA UPORABO(*) | | |
|--|----------------|--------|
| PODATKI O IZDELKU | | |
| V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*) | | |
| Znamka | Beko | |
| Model | BBIM13400XPSWE | |
| Vrsta pečice | Prostostoječa | |
| | Vgradna | x |
| Masa naprave (M) (neto teža) kg | | 42,05 |
| 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 pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije) | | 0,95 |
| 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 končno energije) | | 0,69 |
| 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 končno energije) | | 0,0 MJ |
| 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 končno energije) | | |
| Indeks energetske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | | 81,2 |
| (1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel. | | |

(*)samo za države EU

7757787641 385440879 AE sl_SI