

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice

| | | |
|--|------------|---|
| Znamka | Beko | |
| Model | FSE67310GX | |
| Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | 95,5 | |
| Razred energijske učinkovitosti | A | |
| Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel | 0,99 | |
| Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel | 0,79 | |
| Število odprtin | 1 | |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Uporabna prostornina (litri) | 66 | |

NAVODILA ZA UPORABO
PODATKI O IZDELKU

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

| | | |
|--|---------------|---|
| Znamka | Beko | |
| Model | FSE67310GX | |
| Vrsta pečice | Prostostoječa | x |
| | Vgradna | |
| Masa naprave (M) (neto teža) kg | 49,9 | |
| Število odprtin | 1 | |
| Vir toplote na odprtino | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Uporabna prostornina (litri) | 66 | |
| 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) | 0,99 | |
| 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) | 0,79 | |
| 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) | | |
| 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 energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina | 95,5 | |

Informacije za domače električne plošče

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

| | | |
|--|------------------------------------|-------|
| Znamka | Beko | |
| Model | FSE67310GX | |
| Vrsta plošče | Električni | x |
| | Plin | |
| | Mešano | |
| Število kuhalnih mest in/ali delov | 4 | |
| Tehnologija segrevanja | Sevajoče kuhalno mesto | x |
| | Indukcijsko kuhalno mesto | |
| | Kuhalno mesto z masivnimi ploščami | |
| Za krožna mesta kuhanja: Premer uporabne površine na električno kuhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm) | Območje spredaj levo | 18 |
| | Območje zadaj levo | 14 |
| | Območje spredaj desno | 14 |
| | Območje zadaj desno | 18 |
| | Desno območje | - |
| | Osrednje območje | - |
| | Območje levo | - |
| Za nekrožna mesta kuhanja: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXŠ) CM | Območje spredaj levo | - |
| | Območje zadaj levo | - |
| | Območje spredaj desno | - |
| | Območje zadaj desno | - |
| | Desno območje | - |
| | Osrednje območje | - |
| | Območje levo | - |
| Poraba energije na kuhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg | Območje spredaj levo | 194,3 |
| | Območje zadaj levo | 194,1 |
| | Območje spredaj desno | 194,1 |
| | Območje zadaj desno | 194,3 |
| | Desno območje | - |
| | Osrednje območje | - |
| | Območje levo | - |
| Poraba energije za ploščo, izračunana na kg EC električna plošča (Wh/kg) | 194,2 | |
| (1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel. | | |