

SPLOŠNO O NAPRAVI

| | | |
|---|-------------|---|
| Direk va o energetska oznaki pečic EU2010/30/EU - št. 65/2014 | | |
| Znamka | SIMFER | |
| Model | 6006 AERSP | |
| Energijski razred | A | |
| Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - konvencionalna (¹) | 0,75 | |
| Energijska poraba v ciklu delovanja (kWh) - ogrevanje s prisilnim | 0,74 | |
| Prostornina pečice (v litrih) | 56 | |
| Število prostorov za peko | 1 | |
| Toplotni vir pečice | Elektrika | X |
| | Plin | |
| | Kombinacija | |
| Indeks energetske učinkovitosti pečice, EEI pečice | 106 | |

KNJIŽICA Z NAVODILI

PODATKI O NAPRAVI

V skladu z EU Direk vo 2009/125/EC - Predpis št. 66/2014

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Znamka | SIMFER | |
| Model | 6006 AERSP Samostojna | |
| Vrsta pečice | Vgradna | X |
| | Elektrika | X |
| Toplotni vir pečice | Plin | |
| | Kombinacija | |
| | | - |
| Teža naprave (M) (neto teža) kg | 1 | |
| Število prostorov za peko | | |
| Energijska poraba (električna energija), potrebna za segrevanje električne pečice v običajnem načinu (kWh/cikel) (končna električna energija), EC električna pečica | 0,75 | |
| Energijska poraba, potrebna za segrevanje električne pečice v načinu segrevanja z ven latorjem (kWh/cikel) (končna električna energija), EC | 0,74 | |
| Energijska poraba pri segrevanju plinske pečice v običajnem načinu delovanja (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina), EC plinska pečica (¹) | - | |
| | - | |
| Energijska poraba, potrebna za segrevanje plinske pečice pri segrevanju z ven latorjem (Mj/cikel) (kWh/cikel) (končna energija plina) EC plinska pečica (¹) | - | |
| | - | |
| Indeks energetske učinkovitosti na pečico, EEI pečice | 106 | |
| (¹) 1 kWh/cikel delovanja = 3,6 MJ/cikel delovanja. | | |