

| Informacijski list izdelka | |
|---|---|
| Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjske pečice in kuhinjske nape | |
| Ime dobavitelja | Amica S.A. |
| Identifikator modela | BOC5542S 10223.3eEHpTsDpHbS 56034 |
| Kazalnik energijske učinkovitosti (EEL cavity) | 95,1 |
| Razred energijske učinkovitosti | A |
| Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh] | 0,99 |
| način z vklopljenim ventilatorjem [kWh] | 0,78 |
| Število komor | 1 |
| Vir toplote (električna energija ali plin) | √ / - |
| Volumen komore [l] | 65 |
| V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov: PN-EN 60350-1 | |

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske pečice

| | |
|---|---|
| Identifikator modela | BOC5542S 10223.3eEHpTsDpHbS 56034 |
| Tip pečice (električna energija ali plin) | √ / - |
| Masa naprave [kg] | 32,4 |
| Število komor | 1 |
| Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin) | √ / - |
| Volumen za vsako komoro V [l] | 65 |
| Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno elektrika) električni votlini ES [kWh / cikel] | 0,99 |
| Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel] | 0,78 |
| Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEL cavity | 95,1 |

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:
Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.
Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.

