

Informacijski list

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

Naziv dobavljača	Amica S.A.
Identifikator modela	ED375171B F-type 12153.3eETsDpsHbS 57875
Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity) normalni rad [kWh]	0,99
rad s uključenim ventilatorom [kWh]	0,83
Broj komora	1
Izvor topline (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina komore [l]	77

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi: PN-EN 60350-1

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

Identifikator modela	ED375171B F-type 12153.3eETsDpsHbS 57875
Model pećnice (električna energija ili plin)	√ / -
Težina uređaja [kg]	31,4
Broj komora	1
Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	√ / -
Zapremina po komori V [l]	77
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori električne pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,83
Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	95,4

Informacija o proizvodu je pružena u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015.

Ovaj proizvod posjeduje izvor svjetlosti energetskog razreda G.

Izvor svjetlosti u ovom proizvodu može promijeniti korisnik.

