

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

| | | |
|----|---|--------------------------|
| A | Naziv isporučioaca | Hansa |
| B1 | Identifikator modela | FCCX69493 |
| B2 | | 6022CE3.334EHTsDpHbQ(Xx) |
| B3 | | 56312 |
| C | Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Klasa energetske efektivnosti | A |
| E | Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| E2 | režim sa uključenim ventilatorom [kWh] | 0,78 |
| F | Broj komora | 1 |
| G | Izvor toplote | V / O |
| H | Zapremina komore [l] | 65 |

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

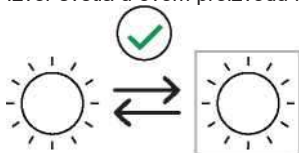
Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućne peći

| | | |
|----|--|--------------------------|
| I1 | | FCCX69493 |
| I2 | Identifikator modela | 6022CE3.334EHTsDpHbQ(Xx) |
| I3 | | 56312 |
| J | Tip peći | V / O |
| K | Masa uređaja [kg] | 46,0 |
| L | Broj komora | 1 |
| M | Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas) | V / O |
| N | Zapremina za svaku komoru V [l] | 65 |
| O | Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 0,99 |
| P | Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus] | 0,78 |
| Q | Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity | 95,1 |

Informacija o proizvodu je pružena prema direktivi Komisije (EU) br. 2019/2015. Ovaj proizvod poseduje izvor svetlosti energetske klase G.

Izvor svetla u ovom proizvodu može da promeni korisnik.



Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske električne grejače ploče

| | | | |
|----|---|----|--------------------------|
| R1 | | | FCCX69493 |
| R2 | Identifikator modela | | 6022CE3.334EHTsDpHbQ(Xx) |
| R3 | | | 56312 |
| S | Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne) | | V / O / O |
| T | Broj grejaćih polja ili zona | | 4 |
| U | Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite) | | O / V / O |
| V1 | Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaću zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]). | FL | 0 21,0/ 0 12,0 |
| V2 | | RL | 0 14,5 |
| V3 | | RR | 0 17,0 x 0 26,5 |
| V4 | | FR | 0 14,5 |
| W1 | Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/ kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |