

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/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

Naziv isporučioaca	Hansa
Identifikator modela	FCCM69225H 6020CE2.422PaETaD(Sm) 58393
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	106,1
Klasa energetske efektivnosti	A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,87
Broj komora	1
Izvor toplote	√ / -
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

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

Identifikator modela	FCCM69225H 6020CE2.422PaETaD(Sm) 58393
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	40,9
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	65
Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
Potrošnja energije neophodna za zagrevavanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,87
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	106,1

Kućanske električne grejače ploče

Identifikator modela	FCCM69225H 6020CE2.422PaETaD(Sm) 58393
Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)	√ / - / -
Broj grejaćih polja ili zona	4
Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejače zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)	- / √ / -
Prečnik upotrebne površine za svako električno grejače polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaču zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).	Ø 12,0 / Ø 21,0 Ø 14,5 Ø 18,0 Ø 14,5
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	193,5 193,5 193,5
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5 193,5

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.

