

SR	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	BOES68161 10222.3EMsS 55972
	Indikator energetske efektivnosti (EEL cavity)	95,1
	Klasa energetske efektivnosti	A
	Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
	režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,77
	Broj komora	1
	Izvor toplote	√ / -
	Zapremina komore [l]	62
	U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1	

#### 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	BOES68161 10222.3EMsS 55972
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	32,4
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	62
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
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]	0,77
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEL 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.

