

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	BOES681601 12222.3eEMsDS 57840
Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,4
Klasa energetske efektivnosti	A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]	0,83
Broj komora	1
Izvor toplote	√ / -
Zapremina komore [l]	77

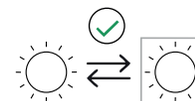
U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi: EN 60350-1

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	BOES681601 12222.3eEMsDS 57840
Tip peći	√ / -
Masa uređaja [kg]	31,7
Broj komora	1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]	77
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]	0,83
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,4

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

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 grejaće ploče

R1			BHC63366
R2	Identifikator modela		PBP4VQ247FN
R3			23521
S	Tip grejaće ploče (električne / gasne / gasneo- -električne)		V / O / O
T	Broj grejaćih polja ili zona		4
U	Grejaća tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejaća polja, ploče lite)		O / V / O
V1	Prečnik upotrebne površine za svako električno grejaće 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	Ø 21,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
W1	Potrošnja energije za svako grejaće 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 grejaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

**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