

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		FCCW63000 6018CE1.30Hm(W) 54327
Indikator energetske efektivnosti (EEl cavity)		106,0
Klasa energetske efektivnosti		A
Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]		0,88
režim sa uključenim ventilatorom [kWh]		-
Broj komora		1
Izvor toplote		√ / -
Zapremina komore [l]		67
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		FCCW63000 6018CE1.30Hm(W) 54327
Tip peći		√ / -
Masa uređaja [kg]		41,0
Broj komora		1
Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)		√ / -
Zapremina za svaku komoru V [l]		67
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]		0,88
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]		-
Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEl cavity		106,0
Kućanske električne grejače ploče		

Identifikator modela		FCCW63000 6018CE1.30Hm(W) 54327	
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]).		<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
		<input type="checkbox"/>	Ø 21,0
		<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Potrošnja energije za svako grejače polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
		<input type="checkbox"/>	193,9
Potrošnja energije grejače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,9	