

Informacioni list proizvoda

Informacije u tehničkom listu proizvoda date su u skladu sa delegiranom Uredbom Komisije (EU) br. 65/2014 kojom se dopunjuje Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta 2010/30/EU u vezi sa energetskim označavanjem rerne za domaćinstvo i kuhinjskih aspirator

Naziv dobavljača	Hansa
Identifikator modela	FCEW68223 6022EE2.37EHITaDN(W) 58193
Indeks energetske efikasnosti (EEI)	106,1
Klasa energetske efikasnosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC električna šupljina) konvencionalni režim [kVh]	0,99 0,87
Broj razreda	1
Izvor toplote (struja ili gas)	√ / -
Zapremina rerne [l]	65

Da bi se utvrdila usklađenost sa zahtevima eko-dizajna, primenjene su metode merenja i proračuni sledećih standarda:

EN 60350-1

EN 60350-2

informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu date u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja dopunjava Direktivu Evropskog parlamenta i Direktive 2009/125/EC u vezi sa zahtevima eko-dizajna za kućne rernee, ploče za kuvanje i aspiratore

Kućne rerne

Identifikator modela	FCEW68223 6022EE2.37EHITaDN(W) 58193
Tip pećnice (električna ili gasna)	√ / -
Težina uređaja [kg]	42,5
Broj šupljina	1
Izvor toplote za svaku šupljinu (struja ili gas)	√ / -
Zapremina svake šupljine V [l]	65
Potrošnja energije potrebna za zagrevanje standardnog punjenja u električnoj pećnici tokom jednog ciklusa u konvencionalnom režimu za svaku šupljinu (konačna potrošnja električne energije) EC električna šupljina [kVh/ciklus]	0,99
Potrošnja energije potrebna za zagrevanje standardnog punjenja u električnoj pećnici tokom jednog ciklusa u ventilatorskom režimu za svaku šupljinu (konačna potrošnja električne energije) EC električna šupljina [kVh/ciklus]	0,87
Indeks energetske efikasnosti EEI razreda za svaku rernu	106,1

Električne ploče za kuvanje

Identifikator modela	FCEW68223 6022EE2.37EHITaDN(W) 58193
Tip ploče za kuvanje (električni / gasni / gasno-električni)	√ / - / -
Broj zona za kuvanje	4
Tehnika grejanja (indukcione zone za kuvanje ili grejne zone, zone grejanja, čvrste ploče za kuvanje)	- / - / √
Prečnik korisne površine za električnu zonu za kuvanje zaokružen na 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina korisne površine po električno grejanjoj zoni za kuvanje ili površini, zaokruženo na najbližih 5 mm (D k Š [cm])	Ø 22,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	194,5
Potrošnja energije za svaku zonu za kuvanje po kg, EC električno kuvanje [Vh/kg]	194,5
	194,5
	194,5
Potrošnja energije ploče za kuvanje po kg EC električne ploče za kuvanje [Vh/kg]	194,5

Informacije o proizvodu date u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 2019/2015:

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti G.

Izvor svetlosti u ovom proizvodu može da zameni krajnji korisnik.