

Informacioni list

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 aspiratora

Naziv dobavljača	Hansa
Identifikator modela	FCEW63123
Indeks energetske efikasnosti (EEI)	6022EE1.21Ms(W) 58191
Klasa energetske efikasnosti	106,0
Potrošnja energije po ciklusu (EC električna šupljina) konvencionalni režim [kVh]	A
ventilatorski režim [kVh]	0,89
Izvor toplote (struja ili gas)	-
Zapremina rerne]	1
	v / -
	68

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 rerne, ploče za kuvanje i aspiratore

Kućne rerne

Identifikator modela	FCEW63123
Tip rerne (električna ili gasna)	6022EE1.21Ms(W) 58191
Težina uređaja [kg]	v / -
Broj razreda	41
Izvor toplote za svaku šupljinu (struja ili gas)	1
Zapremina svake šupljine V [l]	v / -
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	68
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 rerne [kVh/ciklus]	0,89
Indeks energetske efikasnosti EEI razred za svaku rernu	-
	106,0

Električne ploče za kuvanje

Identifikator modela	FCEW63123
Tip ploče za kuvanje (električna / gasna / gasno-električna)	6022EE1.21Ms(W) 58191
Broj zona za kuvanje	v / - / -
Tehnika grejanja (indukcione zone za kuvanje ili grejne površine, zone grejanja radijatora, čvrsta ploča za kuvanje)	4
Korisni prečnik površine za električnu zonu za kuvanje zaokružen na 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina korisne površine po električno grejanoj zoni ili površini za kuvanje, zaokruženo na najbližih 5 mm (D k Š [cm])	- / - / v
Potrošnja energije za svaku zonu za kuvanje po kg, EC električno kuvanje [Vh/kg]	Ø 22,0
	Ø 14,5
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	194,5
	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 sijalicu klase energetske efikasnosti G.

Sijalicu u ovom proizvodu može da zameni krajnji korisnik.