

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 rerni za domaćinstvo i kuhinjskih aspiratora

Naziv dobavljača	Hansa
Identifikator modela	FC EX63123 6022EE1.21Ms(Xx) 58192
Indeks energetske efikasnosti (EEI šupljina)	106,0
Klasa energetske efikasnosti	A
Potrošnja energije po ciklusu (EC električna šupljina) konvencionalni režim [kVh]	0,89
Broj šupljina	-
Izvor toplote (struja ili gas)	1
Zapremina rerne [l]	√ / - 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

Household ovens

Identifikator modela	FC EX63123 6022EE1.21Ms(Xx) 58192
Tip rerne (električna ili gasna)	√ / -
Težina uređaja [kg]	41
Broj šupljine	1
Izvor toplote za svaku šupljinu (struja ili gas)	√ / -
Zapremina svake šupljine V [l]	68
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]	0,89
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]	-
Indeks energetske efikasnosti EEI šupljina za svaku šupljinu	106,0

Električne ploče za kuvanje

Identifikator modela	FC EX63123 6022EE1.21Ms(Xx) 58192
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)	- / - / √
Korisni prečnik površine za električnu zonu za kuvanje zaokružen na 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina korisne površine po električnoj grejanoj zoni ili površini za kuvanje, 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 [Wh/kg]	194,5
	194,5
	194,5
	194,5
Potrošnja energije ploče za kuvanje po kg EC električne ploče za kuvanje [Wh/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.