

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 rernea za domaćinstvo i kuhinjskih aspiratora

| | |
|--|---|
| Naziv dobavljača | Hansa |
| Identifikator modela | FCEX58223 5022EE2.37EHITaDN(Xx) 58190 |
| Indeks energetske efikasnosti (EEI) | 106,1 |
| Klasa energetske efikasnosti | A |
| Potrošnja energije po ciklusu (EC) konvencionalni režim [kVh] režim rada ventilatora [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 rerne, ploče za kuvanje i aspiratore

Kućne rerne

| | |
|--|---|
| Identifikator modela | FCEX58223 5022EE2.37EHITaDN(Xx) 58190 |
| Tip rerne (električna ili gasna) | √ / - |
| Težina uređaja [kg] | 39,55 |
| 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 rerni 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 rerni tokom jednog ciklusa u ventilatorskom režimu za svaku šupljinu (konačna potrošnja električne energije) EC električna šupljina [kVh/ciklus] | 0,87 |
| Indeks energetske efikasnosti EEI šupljina za svaku šupljinu | 106,1 |

Električne ploče za kuvanje

| | |
|---|---|
| Identifikator modela | FCEX58223 5022EE2.37EHITaDN(Xx) 58190 |
| 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 električnoj grejanoj zoni za kuvanje ili površini, zaokruženo na najbliži 5 mm (D k Š [cm]) | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 18,0 |
| | Ø 14,5 |
| | Ø 14,5 |
| Potrošnja energije za svaku zonu za kuvanje po kg, EC električno kuvanje [Vh/kg] | 194,5 |
| | 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 izvor svetlosti klase energetske efikasnosti G.

Izvor svetlosti u ovom proizvodu može se zameniti krajnjom upotrebom.