

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije

(UE) NR 65/2014 - EN1591, EN60704-2-13, EN50554

| | |
|--|---------|
| Blagovna znamka | SIMFER |
| Model | 8663SM |
| Letna poraba energije (AEC napa) [kWh/leto] | 150 |
| Razred energijske učinkovitosti | E |
| Učinkovitost pretoka zraka % (FDE napa) | 6,4 |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka | F |
| Učinkovitost osvetljevanja (LE napa) (lux/W) | 1,8 |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja | G |
| Učinkovitost filtriranja maščob - (%9 (GFEnapa) | 77 |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob | C |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m ³ /h] | 220/440 |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m ³ /h] | / |
| Raven emisije hrupa pri min./ maks. učinkovitosti [dB] | 45,5/63 |
| Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavitvi intenzivnega / turbo načina delovanja) [dB] | / |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti – Po(W) | / |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (Ps) [W] | / |
| Integracijska direktiva 66/2014 | |
| Faktor povečanja časa (f) | 1.77 |
| Indeks energetske učinkovitosti (EELhood) | 109 |
| / Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (QBEP)(m ³ /h) | 233 |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti (PBEP)(Pa) | 166 |
| Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti (WBEP)(W) | 169 |
| Nazivna moč sistema za osvetljevanje (WL)(W) | 56 |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (Emiddle)(lux) | 100 |

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014

Za zagotavljanje podatkov in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustaljene naslednje metode izračunov in merjenj:

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/UE; UREDBA ŠT. 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/WE; UREDBA ŠT. 66/2014,
- EN 50564 – Gospodinjski izdelki, ki uporabljajo električno energijo – merjenje porabe moči izdelka v stanju pripravljenosti - EN 60704-2-13 – Električne naprave za domačo uporabo in podobno – Proces merjenja hrupa – Specifične zahteve za kuhinjske nape .
- PN-EN 61591 – Domače kuhinjske nape in drugi ekstraktorji kuhinjske pare – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti