

## 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  | 8665SM  |
| 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) [m3/h]  | 220/440 |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m3/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]   | /       |
| <b>Integracijska direktiva 66/2014</b>   |         |
| Faktor povečanja časa (f)  | 1.77    |
| Indeks energetske učinkovitosti (EELhood)  | 109     |
| / Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (QBEP)(m3/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