

**Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 65/2014**

|   |
|---|
| Zaštitni znak: Bosch  |
| Identifikacija modela: DFS067A51  |
| Godišnja potrošnja energije: 37,9 kWh/a   |
| Razred energetske učinkovitosti: A  |
| Iskorištenje dinamike fluida: 27,8  |
| Razred iskorištenja dinamike fluida: B  |
| Učinkovitost osvetljenja: 70 lux/Watt   |
| Razred učinkovitosti osvetljenja: A   |
| Učinkovitost filtriranja masnoće: 88,5 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: B   |
| Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 210,7 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h                       |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 728 m <sup>3</sup> /h  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 41 dB / 53 dB |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 68 dB                                    |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W  |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,20 W   |

**Informacije za kućanske nape (EU) No. 66/2014**

|  |
|--|
| Identifikacija modela: DFS067A51   |
| Godišnja potrošnja energije : 37,9 kWh/a   |
| Faktor povećanja vremena : 1   |
| Iskorištenje dinamike fluida : 27,8  |
| Indeks energetske učinkovitosti : 54,1   |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 268 Pa   |
| Najveći dopušteni protok zraka : 728 m <sup>3</sup> /h   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 95,5 W   |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : 4,2 W  |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : 294 lux   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : 0,2 W  |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : - W  |
| Razina zvučne snage : 53 dB  |
| Kratki naziv ili upućivanje na metode mjerenja i izračunavanja korištene u cilju utvrđivanja sukladnosti s prethodno navedenim zahtjevima: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |