

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

|   |
|---|
| Zaštitni znak: Bosch  |
| Identifikacija modela: DWK67CM60  |
| Godišnja potrošnja energije: 56,6 kWh/a   |
| Razred energetske učinkovitosti: B  |
| Iskorištenje dinamike fluida: 27,5  |
| Razred iskorištenja dinamike fluida: B  |
| Učinkovitost osvjetljenja: 26,3 lux/Watt  |
| Razred učinkovitosti osvjetljenja: B  |
| Učinkovitost filtriranja masnoće: 80,6 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: C   |
| Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 253,8 m <sup>3</sup> /h / 416 m <sup>3</sup> /h                       |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 700 m <sup>3</sup> /h  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 48 dB / 58 dB |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 67 dB                                    |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W  |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,23 W   |

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

|  |
|--|
| Identifikacija modela: DWK67CM60   |
| Godišnja potrošnja energije : 56,6 kWh/a   |
| Faktor povećanja vremena : 1   |
| Iskorištenje dinamike fluida : 27,5  |
| Indeks energetske učinkovitosti : 57,2   |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 415 Pa   |
| Najveći dopušteni protok zraka : 700 m <sup>3</sup> /h   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 149,1 W  |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : 3,8 W  |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : 100 lux   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : 0,23 W   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : - W  |
| Razina zvučne snage : 58 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 |