

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

|   |
|---|
| Zaštitni znak: Bosch  |
| Identifikacija modela: DWB65CC60  |
| Godišnja potrošnja energije: 72 kWh/a   |
| Razred energetske učinkovitosti: B  |
| Iskorištenje dinamike fluida: 23,6  |
| Razred iskorištenja dinamike fluida: B  |
| Učinkovitost osvjetljenja: 47,3 lux/Watt  |
| Razred učinkovitosti osvjetljenja: A  |
| Učinkovitost filtriranja masnoće: 89 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: B   |
| Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 361 m <sup>3</sup> /h / 594 m <sup>3</sup> /h                         |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: - m <sup>3</sup> /h  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 57 dB / 67 dB |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: - dB                                     |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti: 0,00 W   |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja: - W  |

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

|  |
|--|
| Identifikacija modela: DWB65CC60   |
| Godišnja potrošnja energije : 72 kWh/a   |
| Faktor povećanja vremena : 1,2   |
| Iskorištenje dinamike fluida : 23,6  |
| Indeks energetske učinkovitosti : 69,6   |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 335,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 390 Pa   |
| Najveći dopušteni protok zraka : 594 m <sup>3</sup> /h   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 154 W  |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : 6,2 W  |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : 293 lux   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : - W  |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : 0,00 W   |
| Razina zvučne snage : 67 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 |