

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

|   |
|---|
| Zaštitni znak: Bosch  |
| Identifikacija modela: DDW88MM66  |
| Godišnja potrošnja energije: 36,9 kWh/a   |
| Razred energetske učinkovitosti: A  |
| Iskorištenje dinamike fluida: 29,6  |
| Razred iskorištenja dinamike fluida: A  |
| Učinkovitost osvetljenja: - lux/Watt  |
| Razred učinkovitosti osvetljenja: -   |
| Učinkovitost filtriranja masnoće: 90,7 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: B   |
| Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 223,4 m <sup>3</sup> /h / 501 m <sup>3</sup> /h                       |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 775 m <sup>3</sup> /h  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 39 dB / 62 dB |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 70 dB                                    |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W  |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,41 W   |

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

|  |
|--|
| Identifikacija modela: DDW88MM66   |
| Godišnja potrošnja energije : 36,9 kWh/a   |
| Faktor povećanja vremena : 0,9   |
| Iskorištenje dinamike fluida : 29,6  |
| Indeks energetske učinkovitosti : 47,9   |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 332,6 m <sup>3</sup> /h  |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 359 Pa   |
| Najveći dopušteni protok zraka : 775 m <sup>3</sup> /h   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 112,2 W  |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : - -  |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : - -   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : 0,41 W   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : - W  |
| Razina zvučne snage : 62 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 |