

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

|   |
|---|
| Zaštitni znak: Bosch  |
| Identifikacija modela: PVQ795H26E   |
| Godišnja potrošnja energije: 61,8 kWh/god   |
| Razred energetske učinkovitosti: B  |
| Iskorištenje dinamike fluida: 28,1  |
| Razred iskorištenja dinamike fluida: A  |
| Učinkovitost osvetljenja: - lux/Watt  |
| Razred učinkovitosti osvetljenja: -   |
| Učinkovitost filtriranja masnoće: 94 %  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: B   |
| Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h                       |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 622 m <sup>3</sup> /h  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 42 dB / 69 dB |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 74 dB                                    |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W  |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,25 W   |

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

|  |
|--|
| Identifikacija modela: PVQ795H26E  |
| Godišnja potrošnja energije : 61,8 kWh/god   |
| Faktor povećanja vremena : 1   |
| Iskorištenje dinamike fluida : 28,1  |
| Indeks energetske učinkovitosti : 57   |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 365,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 468 Pa   |
| Najveći dopušteni protok zraka : 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 169,3 W  |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : - W  |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : - lux   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : 0,25 W   |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : - W  |
| Razina zvučne snage : 69 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 |

**Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 66/2014**

|  |                   |                   |          |          |          |          |
|--|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Broj zona i/ili površina za kuhanje: 2 {1}   |                   |                   |          |          |          |          |
| Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg: 185 Wh/kg Wh/kg   |                   |                   |          |          |          |          |
| <b>AIB</b>   | <b>A</b>          | <b>B</b>          | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)                         | Induction heating | Induction heating |          |          |          |          |
| Dimenzija:<br>Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm | 38,0 X<br>21,0    | 38,0 X<br>21,0    |          |          |          |          |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg  | 185,0             | 185,0             |          |          |          |          |
| Informacije s obzirom na EN 60350-2  |                   |                   |          |          |          |          |