

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

Zaštitni znak: Bosch
Identifikacija modela: PXX821D66E
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: 0,30 W

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

Identifikacija modela: PXX821D66E
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 : 0,3 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: Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	185,0	185,0				
Informacije s obzirom na EN 60350-2						