

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

Zaštitni znak: Bosch
Identifikacija modela: PVQ811H26E
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 ³ /h / 500 m ³ /h
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 622 m ³ /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: PVQ811H26E
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 ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 468 Pa
Najveći dopušteni protok zraka : 622 m ³ /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

Podaci o proizvodu koji se odnose na "UREDBU 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						
AIB	A	B	C	D	E	F
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	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	185,0	185,0				
Informacije s obzirom na EN 60350-2						