


Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identifikacija modela: PVQ711H26E |
| Godišnja potrošnja električne energije: 61,8 kWh/annum |
| Klasa energetske efikasnosti: B |
| Učinak protoka vazduha 28,1: |
| Klasa protoka vazduha A: |
| Efikasnost osvetljenja: - lux/Watt |
| Klasa efikasnosti osvetljenja: - {1} |
| Efikasnost filtera za masnoću: 94 % |
| Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1} |
| Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 622 m ³ /h |
| Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 42 dB / 69 dB |
| Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 74 dB |
| Potrošnja struje u režimu isključeno: - W |
| Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,25 W |

Information for domestic range hoods (EU) No. 66/2014

| |
|---|
| Identifikacija modela: PVQ711H26E |
| Godišnja potrošnja energije: 61,8 kWh/annum |
| Faktor produžavanja vremena: 1 |
| Efikasnosti kretanja fluida: 28,1 |
| Indeks energetske efikasnosti: 57 |
| Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 365,8 m ³ /h |
| Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 468 Pa |
| Maksimalan protok vazduha: 622 m ³ /h |
| Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 169,3 W |
| Nominalna snaga sistema osvetljenja: - W |
| Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: - lux |
| Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,25 W |
| Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W |
| Nivo zvučne snage: 69 dB |
| Kratak naslov ili referenca na metode merenja i proračuna koje se koriste za utvrđivanje usklađenosti sa gorenavedenim zahtevima: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

Tehnički list proizvoda (EU) br. 66/2014

| | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Broj zona i/ili površina za kuvanje: 2 | | | | | | |
| Potrošnja energije za ploču za kuvanje: 185 Wh/kg | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Tehnologija grejanja | Induction heating | Induction heating | | | | |
| Dimenzija: Zona za kuvanje Ø u cm / dužina i širina oblasti za kuvanje u cm | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Potrošnja energije u zoni za kuvanje ili oblasti za kuvanje u Wh/kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Podaci prema standardu EN 60350-2 | | | | | | |