

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identifikacija modela: DHL575C |
| Godišnja potrošnja električne energije: 90,2 kWh/a |
| Klasa energetske efikasnosti: C |
| Učinak protoka vazduha 18,1: |
| Klasa protoka vazduha C: |
| Efikasnost osvetljenja: 111 lux/Watt |
| Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1} |
| Efikasnost filtera za masnoću: 75 % |
| Klasa efikasnosti filtera za masnoću: D {1} |
| Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 295,0 m ³ /h / 560 m ³ /h |
| Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 615 m ³ /h |
| Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 50 dB / 67 dB |
| Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 70 dB |
| Potrošnja struje u režimu isključeno: - W |
| Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,40 W |

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

| |
|---|
| Identifikacija modela: DHL575C |
| Godišnja potrošnja energije: 90,2 kWh/a |
| Faktor produžavanja vremena: 1,3 |
| Efikasnosti kretanja fluida: 18,1 |
| Indeks energetske efikasnosti: 75,6 |
| Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 355 Pa |
| Maksimalan protok vazduha: 615 m ³ /h |
| Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 186,8 W |
| Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,2 W |
| Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 244 lux |
| Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,4 W |
| Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W |
| Nivo zvučne snage: 67 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 |