

**Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014**

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DLN56AC50
Godišnja potrošnja električne energije: 75,2 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: B
Učinak protoka vazduha 22,7:
Klasa protoka vazduha C:
Efikasnost osvetljenja: 182 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 65,1 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: D {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 295,0 m <sup>3</sup> /h / 570 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 645 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 50 dB / 66 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 68 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,49 W

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

Identifikacija modela: DLN56AC50
Godišnja potrošnja energije: 75,2 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,2
Efikasnosti kretanja fluida: 22,7
Indeks energetske efikasnosti: 69,1
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 357 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 385 Pa
Maksimalan protok vazduha: 645 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 168 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,2 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 400 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,49 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 66 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