

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWP66BC50
Godišnja potrošnja električne energije: 42,8 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A
Učinak protoka vazduha 31,3:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 37,1 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 87,3 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 238,1 m <sup>3</sup> /h / 598 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 49 dB / 69 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: 0,00 W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W

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

Identifikacija modela: DWP66BC50
Godišnja potrošnja energije: 42,8 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,9
Efikasnosti kretanja fluida: 31,3
Indeks energetske efikasnosti: 50,1
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 319,9 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 443 Pa
Maksimalan protok vazduha: 598 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 125,7 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,8 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 104 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,00 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