

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DBB97AM60
Godišnja potrošnja električne energije: 64,7 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: B
Učinak protoka vazduha 27,6:
Klasa protoka vazduha B:
Efikasnost osvetljenja: 56,8 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 90,2 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 264,6 m <sup>3</sup> /h / 460 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 749 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 50 dB / 63 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 73 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,29 W

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

Identifikacija modela: DBB97AM60
Godišnja potrošnja energije: 64,7 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1
Efikasnosti kretanja fluida: 27,6
Indeks energetske efikasnosti: 60
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 377,1 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 420 Pa
Maksimalan protok vazduha: 749 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 159,2 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 9,0 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 517 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,29 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 63 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