

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWB93BC30
Godišnja potrošnja električne energije: 52,1 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: C
Učinak protoka vazduha 10,2:
Klasa protoka vazduha E:
Efikasnost osvetljenja: 42,7 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 85,4 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 183 m <sup>3</sup> /h / 400 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: 50 dB / 67 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W

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

Identifikacija modela: DWB93BC30
Godišnja potrošnja energije: 52,1 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,6
Efikasnosti kretanja fluida: 10,2
Indeks energetske efikasnosti: 82
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 207,1 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 144 Pa
Maksimalan protok vazduha: 400 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 81,4 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 6,2 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 265 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - 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