

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWB67DN60
Godišnja potrošnja električne energije: 24,5 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A++
Učinak protoka vazduha 38,3:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 69,6 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 87,4 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 242 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 699 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 43 dB / 56 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 68 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: 0,16 W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,16 W

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

Identifikacija modela: DWB67DN60
Godišnja potrošnja energije: 24,5 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,6
Efikasnosti kretanja fluida: 38,3
Indeks energetske efikasnosti: 36,2
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 372 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 326 Pa
Maksimalan protok vazduha: 699 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 88 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 7,2 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 501 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,16 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,16 W
Nivo zvučne snage: 56 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