

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DRC99PS20
Godišnja potrošnja električne energije: 46,8 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A
Učinak protoka vazduha 34:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 62,3 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 60,9 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: E {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 265,6 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 934 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 41 dB / 56 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 70 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,48 W

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

Identifikacija modela: DRC99PS20
Godišnja potrošnja energije: 46,8 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,8
Efikasnosti kretanja fluida: 34
Indeks energetske efikasnosti: 51,8
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 402,5 m <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 366 Pa
Maksimalan protok vazduha: 934 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 120,4 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 18,1 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 1.128 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,48 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - 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