

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DBB65CC60
Godišnja potrošnja električne energije: 70,5 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: B
Učinak protoka vazduha 23,5:
Klasa protoka vazduha B:
Efikasnost osvetljenja: 50,2 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 91 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 349,3 m ³ /h / 582 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 54 dB / 65 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: DBB65CC60
Godišnja potrošnja energije: 70,5 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,2
Efikasnosti kretanja fluida: 23,5
Indeks energetske efikasnosti: 69,5
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 319 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 399 Pa
Maksimalan protok vazduha: 582 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 150,4 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 6,3 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 316 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 65 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