

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWB97JP50
Godišnja potrošnja električne energije: 33,8 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A
Učinak protoka vazduha 31,2:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 57 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 85,3 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 289,1 m ³ /h / null null
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 702 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 45 dB / 55 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 66 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,28 W

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

Identifikacija modela: DWB97JP50
Godišnja potrošnja energije: 33,8 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,9
Efikasnosti kretanja fluida: 31,2
Indeks energetske efikasnosti: 49,9
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 314 Pa
Maksimalan protok vazduha: 702 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 88,9 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 6,3 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 359 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,28 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 55 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