

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWB66FM50
Godišnja potrošnja električne energije: 48,1 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: B
Učinak protoka vazduha 28,1:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 69,1 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: 238,1 m ³ /h / 368 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 606 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 48 dB / 60 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 69 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,26 W

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

Identifikacija modela: DWB66FM50
Godišnja potrošnja energije: 48,1 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1
Efikasnosti kretanja fluida: 28,1
Indeks energetske efikasnosti: 55,8
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 302 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 421 Pa
Maksimalan protok vazduha: 606 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 125,9 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 3,5 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 242 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,26 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 60 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