

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DWP64BC50
Godišnja potrošnja električne energije: 53,1 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: D
Učinak protoka vazduha 8,1:
Klasa protoka vazduha E:
Efikasnost osvetljenja: 37,1 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 81,2 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: C {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 198,7 m ³ /h / 365 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: 50 dB / 66 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: 0,00 W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W

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

Identifikacija modela: DWP64BC50
Godišnja potrošnja energije: 53,1 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,7
Efikasnosti kretanja fluida: 8,1
Indeks energetske efikasnosti: 85,5
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 126 Pa
Maksimalan protok vazduha: 365 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 82,5 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,8 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 104 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,00 W
Nivo zvučne snage: 66 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