

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DLN87AC50
Godišnja potrošnja električne energije: 50,1 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A
Učinak protoka vazduha 32,6:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 159 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 65,1 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: D {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 285,0 m ³ /h / 600 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 745 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 45 dB / 61 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 65 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,49 W

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

Identifikacija modela: DLN87AC50
Godišnja potrošnja energije: 50,1 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,8
Efikasnosti kretanja fluida: 32,6
Indeks energetske efikasnosti: 46,5
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 414 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 470 Pa
Maksimalan protok vazduha: 745 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 166 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,2 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 350 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,49 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 61 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