

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DBB67DP60
Godišnja potrošnja električne energije: 27,2 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A+
Učinak protoka vazduha 36,3:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 58,3 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: 243,7 m ³ /h / 433 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 699 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 42 dB / 57 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 68 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: 0,18 W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,18 W

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

Identifikacija modela: DBB67DP60
Godišnja potrošnja energije: 27,2 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,7
Efikasnosti kretanja fluida: 36,3
Indeks energetske efikasnosti: 41,1
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 340,1 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 327 Pa
Maksimalan protok vazduha: 699 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 85 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 7,5 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 437 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,18 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,18 W
Nivo zvučne snage: 57 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