

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DDW88MM66
Godišnja potrošnja električne energije: 36,9 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A
Učinak protoka vazduha 29,6:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: - lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: - {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 90,7 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 775 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 39 dB / 62 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 70 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,41 W

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

Identifikacija modela: DDW88MM66
Godišnja potrošnja energije: 36,9 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,9
Efikasnosti kretanja fluida: 29,6
Indeks energetske efikasnosti: 47,9
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 359 Pa
Maksimalan protok vazduha: 775 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 112,2 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: - -
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: - -
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,41 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 62 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