

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DIB98JQ50
Godišnja potrošnja električne energije: 31,9 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: A+
Učinak protoka vazduha 35,4:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: 55,7 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 89,2 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 281,1 m ³ /h / 445 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 867 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 44 dB / 54 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: 0,46 W

Nov 12, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.bosch-home.com

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

Identifikacija modela: DIB98JQ50
Godišnja potrošnja energije: 31,9 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 0,7
Efikasnosti kretanja fluida: 35,4
Indeks energetske efikasnosti: 42
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 394,6 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 332 Pa
Maksimalan protok vazduha: 867 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 102,7 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 7,7 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 423 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,46 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 54 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

Nov 12, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com