

**Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014**

Marka: Bosch
Identifikacija modela: DHL575C
Godišnja potrošnja električne energije: 90,2 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: C
Učinak protoka vazduha 18,1:
Klasa protoka vazduha C:
Efikasnost osvetljenja: 111 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 75 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: D {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 295,0 m <sup>3</sup> /h / 560 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 615 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 50 dB / 67 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: 0,40 W

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

Identifikacija modela: DHL575C
Godišnja potrošnja energije: 90,2 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,3
Efikasnosti kretanja fluida: 18,1
Indeks energetske efikasnosti: 75,6
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 355 Pa
Maksimalan protok vazduha: 615 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 186,8 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 2,2 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 244 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,4 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 67 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