

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

Marka: null
Identifikacija modela: DHL555BL
Godišnja potrošnja električne energije: 79,8 kWh/a
Klasa energetske efikasnosti: C
Učinak protoka vazduha 15,7:
Klasa protoka vazduha D:
Efikasnost osvetljenja: 66,4 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: A {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 86,7 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 196 m <sup>3</sup> /h / 363 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 618 m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 38 dB / 56 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 68 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: 0,00 W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W

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

Identifikacija modela: DHL555BL
Godišnja potrošnja energije: 79,8 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,4
Efikasnosti kretanja fluida: 15,7
Indeks energetske efikasnosti: 80
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 248 Pa
Maksimalan protok vazduha: 618 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 147,5 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 6,6 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 438 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,00 W
Nivo zvučne snage: 56 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