

Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: null
Identifikacija modela: DLN53AA70
Godišnja potrošnja električne energije: 67,7 kWh/a
Učinak protoka vazduha 9,5:
Klasa protoka vazduha E:
Efikasnost osvetljenja: 12,1 lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: D {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 66 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: D {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 130 m ³ /h / 302 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 46 dB / 62 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - 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: DLN53AA70
Godišnja potrošnja energije: 67,7 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,7
Efikasnosti kretanja fluida: 9,5
Indeks energetske efikasnosti: 90,6
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 175 Pa
Maksimalan protok vazduha: 302 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 102 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: 6,0 W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: 78 lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: - W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: 0,00 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