



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

Marka: null
Identifikacija modela: DFT63AC50
Godišnja potrošnja električne energije: 68 kWh/a
Učinak protoka vazduha 11,3:
Klasa protoka vazduha E:
Efikasnost osvetljenja: 13 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: 272 m <sup>3</sup> /h / 368 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: - m <sup>3</sup> /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 62 dB / 68 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: DFT63AC50
Godišnja potrošnja energije: 68 kWh/a
Faktor produžavanja vremena: 1,6
Efikasnosti kretanja fluida: 11,3
Indeks energetske efikasnosti: 86,5
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 227 Pa
Maksimalan protok vazduha: 368 m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 109 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: 68 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