


Tehnički list proizvoda (EU) br. 65/2014

Marka: Bosch
Identifikacija modela: PXL811H26E
Godišnja potrošnja električne energije: 61,8 kWh/annum
Klasa energetske efikasnosti: B
Učinak protoka vazduha 28,1:
Klasa protoka vazduha A:
Efikasnost osvetljenja: - lux/Watt
Klasa efikasnosti osvetljenja: - {1}
Efikasnost filtera za masnoću: 94 %
Klasa efikasnosti filtera za masnoću: B {1}
Protok vazduha na minimumu / maksimalna brzina na normalnom stepenu: 154 m ³ /h / 500 m ³ /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 622 m ³ /h
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha pri minimalnoj / maksimalnoj brzini pri normalnoj upotrebi: 42 dB / 69 dB
Nivo buke zvučnog pritiska (A) pri protoku vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 74 dB
Potrošnja struje u režimu isključeno: - W
Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,25 W

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

Identifikacija modela: PXL811H26E
Godišnja potrošnja energije: 61,8 kWh/annum
Faktor produžavanja vremena: 1
Efikasnosti kretanja fluida: 28,1
Indeks energetske efikasnosti: 57
Izmerena brzina protoka vazduha na najefikasnijoj tački: 365,8 m ³ /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 468 Pa
Maksimalan protok vazduha: 622 m ³ /h
Izmerena ulazna snaga na najefikasnijoj tački: 169,3 W
Nominalna snaga sistema osvetljenja: - W
Prosečno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuvanje: - lux
Izmerena potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,25 W
Izmerena potrošnja struje u isključenom režimu: - W
Nivo zvučne snage: 69 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

Tehnički list proizvoda (EU) br. 66/2014

Broj zona i/ili površina za kuvanje: 2						
Potrošnja energije za ploču za kuvanje: NaN Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Tehnologija grejanja	Induction heating	Induction heating				
Dimenzija: Zona za kuvanje Ø u cm / dužina i širina oblasti za kuvanje u cm	44,0 X 23,0	44,0 X 23,0				
Potrošnja energije u zoni za kuvanje ili oblasti za kuvanje u Wh/kg	185,0	185,0				
Podaci prema standardu EN 60350-2						