

## Informacije o proizvodu

BOSCH ugradna ploča PXL811H26E



**BOSCH**

Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradna-ploca-pxl811h26e-akcija-cena/>

## 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 <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na intenzivnom ili turbo stepenu: 622 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Izmeren vazdušni pritisak na najefikasnijoj tački: 468 Pa
Maksimalan protok vazduha: 622 m <sup>3</sup> /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: 185 Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
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						

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Bosch, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-ugradna-ploca-pxl811h26e-akcija-cena/>