

# Sesalniki Bosch. Brezkompromisni, ko gre za moč sesanja.

Nova energijska nalepka EU bo uvedena 1. septembra 2017. Z močnim sesalnikom Bosch bo sesanje prijetno in enostavno.



**Sistem  
QuattroPower  
za vrhunsko  
čiščenje**



**BOSCH**  
Tehnika za življenje

## Prihaja nova energijska nalepka EU. Vse kar morate vedeti o tem.

Energijska nalepka EU za sesalnike ponuja potrošnikom preglednost v povezavi s pomembnimi značilnostmi sesalnikov in je priročen orientacijski pripomoček pri nakupu aparata.

### **Več kot zgolj energijska nalepka.**

Namen energijske nalepke je seveda podajanje jasnega in preprostega prikaza nivoja energijske porabe in ocene učinkovitosti sesanja posameznega sesalnika. Vendar pa bo v prihodnosti predstavljala še več. Od septembra 2017 dalje bodo morali sesalniki, da bi nalepko sploh dobili, zadostiti dodatnim minimalnim kakovostnim zahtevam.

Prvič, aparat mora imeti motor z dolgo življenjsko dobo. Med testom mora motor dokazati 500-urno življenjsko dobo z napolno posodo za prah ali vrečko. Drugič, sesalnik mora imeti trpežno cev. Med testom mora aparat dokazati, da njegova cev lahko vzdrži prek 40.000 upogibov med obratovanjem brez kakršnih koli poškodb.

Bosch je že do sedaj stalno izvajal lastne teste, ki zadoščajo standardom visoke kvalitete, ki presegajo zahteve teh novih predpisov.

### **Ključni dejavnik so razredi učinkovitosti čiščenja.**

Ko se odločamo za nakup, so ključni razredi učinkovitosti čiščenja na spodnjem delu energijske nalepke. Samo dober razred učinkovitosti čiščenja zagotavlja temeljito

čiščenje prahu na preprogah in trdih tleh ter skrajša čas sesanja. Rezultatov čiščenja se ne da določiti samo s pogledom: na videz je preproga, posesana s sesalnikom, ki doseže 80 % pobiranje prahu na preprogi, videti čista.

### **Boschev sistem QuattroPower.**

Vsi faktorji, ki vplivajo na učinkovitost čiščenja, so bili za novo generacijo sesalnikov še izboljšani.

Rezultat: **odlična učinkovitost čiščenja. Manjša potrošnja energije.**

### **Enostavnost uporabe je prav tako pomembna kot odlična učinkovitost čiščenja.**

Potrošniki pričakujemo, da je z dobrim sesalnikom enostavno rokovati - še posebej to velja med sesanjem. Enostavnost uporabe pa je odvisna od pravega ravnotežja med enakomernimi in lahкими gibi pri sesanju ter dobro učinkovitostjo čiščenja. Nekateri aparati imajo na energijski nalepki navedene impresivne vrednosti, so pa pogosto težki za uporabo.

Bosch daje prednost enostavnosti uporabe.

### **Rezultat:**

#### **Pravi razred energijske učinkovitosti.**

Novo uvedeni razredi energijske učinkovitosti A+, A++ in A+++ odražajo energijsko porabo sesalnika, vendar pa ne upoštevajo moči, ki je potrebna za potiskanje aparata, niti časa, ki je potreben za sesanje. Zato je pomembno, da razumemo naslednje: optimalno učinkovitost lahko dosežemo z obstoječim sesalnikom razreda energijske učinkovitosti A+, ker ta predstavlja popolno kombinacijo med odličnim sesanjem prahu in prihrankom pri porabi energije. Po drugi strani pa se učinkovitost dramatično zmanjša v razredih energijske učinkovitosti A++ in A+++.

#### **AAAA sesalniki ponujajo najboljšo učinkovitost čiščenja.**

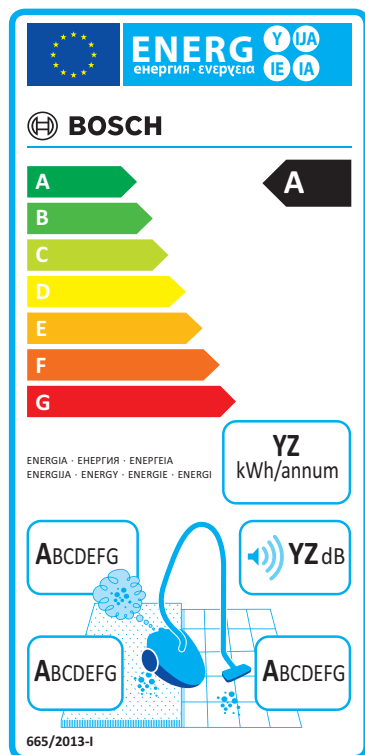
AAAA še naprej predstavlja najboljšo učinkovitost čiščenja na trdih tleh (A) in preprogah (A) z najmanjšo možno stopnjo emisije prahu (A) in stopnjo energijske učinkovitosti razreda A (A). Sesalniki z oceno A so najbolj učinkoviti. Če ste prvenstveno osredotočeni na učinkovitost delovanja, je ta tip sesalnika zagotovo najboljša izbira.

**Popolnoma  
opremljeni  
s sesalnikom  
Bosch**

# Energijska nalepka – stopnja 2: Nove zakonske zahteve.

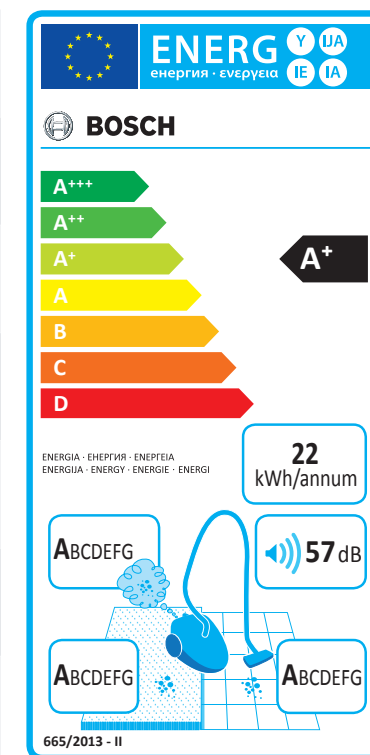
2014

2017



od 1. 9. 2014

2014		2017
max. 1.600 W	nazivna moč	max. 900 W
–	izpust prahu	max. 1 %
–	raven zvokovne moči	max. 80 dB(A)
min. 70 %	pobiranje prahu na preprogi	min. 75 %
min. 95 %	pobiranje prahu na trdih tleh	min. 98 %
–	življenjska doba motorja	min. 500 ur
–	upogibanje cevi	min. 40.000-krat



od 1. 9. 2017

# Kaj je pomembno pri izbiri sesalnika?

Velika učinkovitost delovanja na vseh tipih tal.

To je za veliko večino potrošnikov odločilni kriterij. Samo dober razred učinkovitosti čiščenja zagotavlja temeljito sesanje prahu. Poleg tega visok razred učinkovitosti čiščenja skrajša čas sesanja.

## Razred učinkovitosti čiščenja preprog



Visoka stopnja sesanja zmanjša pogostost alergij in počisti prah globoko iz vaše preproge.

## Razred učinkovitosti čiščenja trdih tal

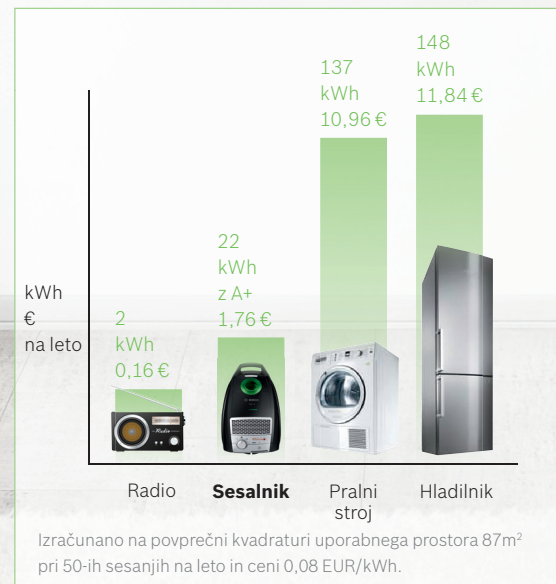


Boljši kot je razred učinkovitosti čiščenja, hitreje lahko očistite umazanijo v režah med ploščicami in parketom.

Idealna energijska poraba brez kompromisov.

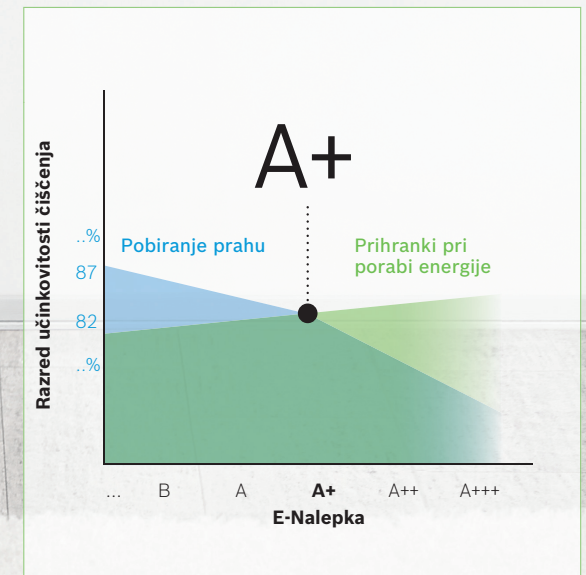
Ekonomična poraba energije varuje okolje in je prijazna do vaše denarnice. Vendar energijska poraba ni edini pomemben faktor: ključno je doseči ravnotežje med energijskimi prihranki in temeljitim sesanjem prahu. Konec koncev sesalnik, ki nima dovolj velike sesalne zmogljivosti ni samo nadležen, ampak poleg tega zapravlja še vaš čas in ne nazadnje tudi energijo.

## Letni delež porabe energije



Sesalnik spada med manjše porabnike električne energije v gospodinjstvu.

## Pravi razred energijske učinkovitosti



Za Boscheve strokovnjake predstavlja razred energijske učinkovitosti A+ najboljšo razmerje med energijskimi prihranki in učinkovitostjo sesanja (pobiranja prahu) pri obstoječi tehnologiji.

Nizka raven hrupa delovanja.

Raven zvokovne moči je še posebej pomembna za vse, ki so občutljivi na hrup. Pri ravni 70 dB(A) ali manj se pri sesanju lahko počutimo bolj sproščeno in lahko ob sesanju še vedno jasno slišimo svojo najljubšo glasbo ali zvonjenje telefona oziroma otroški klic.

Pomembno za alergike.

Razred izpusta prahu je pomembno merilo odločanja pri nakupu sesalnika za alergike. Priporočamo, da ima izpušni zrak sesalnika za alergike skorajda ničelno toleranco (na primer ULPA filter zadrži do 99,99 % prašnih delcev). Za alergike priporočamo sesalnik z vrečko, saj se ob učinkovitem filtrirnem sistemu prah zadrži v vrečki. Najbolje je izbrati sesalnik, ki je specialist za to področje, na primer Boschev sesalnik ProHygienic.

