

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B**

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 665/2013

z dne 3. maja 2013

o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem sesalnikov z energijskimi nalepkami

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 192, 13.7.2013, str. 1)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) št. 518/2014 z dne 5. marca 2014	L 147	1	17.5.2014
► <u>M2</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/254 z dne 30. novembra 2016	L 38	1	15.2.2017

popravljen z:

- **C1** Popravek, UL L 244, 19.9.2015, str. 60 (518/2014)
- **C2** Popravek, UL L 59, 7.3.2017, str. 40 (665/2013)

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 665/2013**

z dne 3. maja 2013

o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta
v zvezi z označevanjem sesalnikov z energijskimi nalepkami

(Besedilo velja za EGP)

*Člen 1***Vsebina in področje uporabe**

1. Ta uredba vzpostavlja zahteve za označevanje in zagotavljanje dodatnih podatkov o izdelku za sesalnike, ki se napajajo iz električnega omrežja, vključno s hibridnimi sesalniki.
2. Ta uredba se ne uporablja za:
 - (a) sesalnike za mokro sesanje, sesalnike za mokro in suho sesanje, akumulatorske, robotske, industrijske ali centralne sesalnike;
 - (b) talne loščilnike;
 - (c) sesalnike za zunanjo uporabo.

*Člen 2***Opredelitev pojmov**

Poleg opredelitev pojmov iz člena 2 Direktive 2010/30/EU se v tej uredbi uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

1. „sesalnik“ pomeni napravo za odstranjevanje umazanije s površine, predvidene za čiščenje z zračnim tokom, ki nastane zaradi podtlaka, ustvarjenega v napravi;
2. „hibridni sesalnik“ pomeni sesalnik, ki se lahko napaja iz električnega omrežja in akumulatorja;
3. „sesalnik za mokro sesanje“ pomeni sesalnik, ki odstrani suh in/ali moker material (umazanijo) s površine z učinkovanjem detergenta na vodni osnovi ali pare na površino, predvideno za čiščenje, in ga odstrani, medtem ko umazanijo odstrani z zračnim tokom, ki nastane zaradi podtlaka, ustvarjenega v napravi; vključno z vrstami, ki so splošno znane kot ekstrakcijski sesalniki;
4. „sesalnik za mokro in suho sesanje“ pomeni sesalnik, zasnovan za odstranitev več kot 2,5 litra tekočine, v kombinaciji s funkcionalnostjo sesalnika za suho sesanje;
5. „sesalnik za suho sesanje“ pomeni sesalnik, zasnovan za odstranjevanje umazanije, ki je večinoma suha (prah, vlakna, nitke); to vključuje tudi vrste, ki so opremljene z aktivnim akumulatorskim nastavkom za sesanje;

▼ B

6. „aktivni akumulatorski nastavek za sesanje“ pomeni čistilno glavo, opremljeno z napravo za tresenje, ki pomaga pri odstranjevanju umazanije, napaja pa se iz akumulatorja;
7. „akumulatorski sesalnik“ pomeni sesalnik, ki se napaja izključno iz akumulatorja;
8. „robotski sesalnik“ pomeni akumulatorski sesalnik, ki lahko deluje brez človeškega posredovanja znotraj opredeljenega obsega, sestavljen pa je iz mobilnega dela, bazne postaje in/ali drugih pripomočkov za delovanje;
9. „industrijski sesalnik“ pomeni sesalnik, zasnovan kot del proizvodnega procesa za odstranjevanje nevarnih snovi, težkega prahu v gradbeni, livarski, rudarski in živilski industriji, oziroma kot del industrijskega stroja ali orodja in/ali komercialnega sesalnika s širino glave, ki presega 0,50 m;
10. „komercialni sesalnik“ pomeni sesalnik za profesionalno uporabo v gospodinjstvu, namenjen laikom, čistilnemu osebju ali pogodbenim čistilcem v pisarnah, trgovinah, bolnišnicah in hotelih, kakor je navedel proizvajalec v izjavi o skladnosti kot to določa Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾;
11. „centralni sesalnik“ pomeni sesalnik s fiksno (nepremično) lokacijo vira podtlaka in vtičnicami za cev, nameščenimi na fiksnih mestih v zgradbi;
12. „talni loščilnik“ pomeni električno napravo, ki je zasnovana za zaščito, glajenje in/ali loščenje nekaterih vrst tal in se običajno uporablja v povezavi z loščilnim sredstvom, ki ga naprava vtre v tla, praviloma pa ima tudi pomožno funkcionalnost sesalnika;
13. „sesalnik za zunanjo uporabo“ pomeni napravo, ki je zasnovana za uporabo na prostem, in sicer za pobiranje ostankov, kot so odrezki trave in listi, v zbiralnik s pomočjo zračnega toka, ki nastane zaradi podtlaka ustvarjenega v napravi, in lahko vsebuje tudi napravo za drobljenje oziroma se lahko uporablja kot pihalnik;
14. „veliki akumulatorski sesalnik“ pomeni akumulatorski sesalnik, ki lahko s polnim akumulatorjem očisti 15 m² talne površine brez ponovnega polnjenja, tako da se z dvema dvojnima giboma očisti vsak del površine;
15. „sesalnik na vodni filter“ pomeni sesalnik za suho čiščenje, ki uporablja več kot 0,5 litra vode kot glavno filtrirno sredstvo, pri čemer je sesalni zrak speljan skozi vodo, ki ujame odstranjeni suhi material;
16. „gospodinjjski sesalnik“ pomeni sesalnik, ki je predviden za gospodinjjsko ali domačo uporabo, kakor je navedel proizvajalec v izjavi o skladnosti, kot to določa Direktiva 2006/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾;

⁽¹⁾ UL L 157, 9.6.2006, str. 24.

⁽²⁾ UL L 374, 27.12.2006, str. 10.

▼B

17. „sesalnik za splošne namene“ pomeni sesalnik, ki je opremljen s fiksnim ali najmanj enim ločljivim nastavkom za sesanje preprog in trdih tal, oziroma je opremljen z najmanj enim ločljivim nastavkom za sesanje preprog in z najmanj enim ločljivim nastavkom za sesanje trdih tal;
18. „sesalnik za trda tla“ pomeni sesalnik, opremljen s fiksnim nastavkom, zasnovanim posebej za sesanje trdih tal, ali opremljen samo z enim ali več ločljivimi nastavki, zasnovanimi posebej za sesanje trdih tal;
19. „sesalnik za preproge“ pomeni sesalnik, opremljen s fiksnim nastavkom za sesanje preprog, ali opremljen samo z enim ali več ločljivimi nastavki, zasnovanimi posebej za sesanje preprog;
20. „enakovreden sesalnik“ pomeni model sesalnika, ki je dan na trg z enako vhodno močjo, letno porabo energije, zmogljivostjo pobiranja prahu na preprogah in trdih tleh, izpustom prahu in ravno zvokovne moči kot drug model sesalnika, ki ga isti dobavitelj da na trg pod drugo trgovsko številčno oznako.

*Člen 3***Obveznosti dobaviteljev in časovni raspored**

1. Dobavitelji zagotovijo, da bo po 1. septembru 2014:
 - (a) vsak sesalnik opremljen s tiskano nalepko v obliki in s podatki, kot je določeno v Prilogi II;
 - (b) na voljo podatkovni list za izdelek, kot je določeno v Prilogi III;
 - (c) organom držav članic in Komisiji na zahtevo predložena tehnična dokumentacija, kot je določeno v Prilogi IV;
 - (d) vsak oglas za določen model sesalnika, v kolikor vsebuje informacije v zvezi z energijo ali ceno, navajal razred energijske učinkovitosti;
 - (e) vsako tehnično promocijsko gradivo, ki se nanaša na določen model sesalnika in opisuje njegove posebne tehnične parametre, vključevalo razred energijske učinkovitosti navedenega modela;

▼M1

- (f) se elektronska nalepka, ki vsebuje podatke iz Priloge II in je v formatu iz navedene priloge, da na voljo trgovcem za vse modele sesalnikov, ki se dajejo na trg od 1. januarja 2015 in imajo novo identifikacijsko oznako modela. Trgovcem se lahko da na voljo tudi za druge modele sesalnikov;
- (g) se elektronska podatkovna kartica izdelka iz Priloge III da na voljo trgovcem za vse modele sesalnikov, ki se dajejo na trg od 1. januarja 2015 in imajo novo identifikacijsko oznako modela. Trgovcem se lahko da na voljo tudi za druge modele sesalnikov.

▼B

2. Oblika nalepke, določena v Prilogi II, se uporablja po naslednjem časovnem razporedu:

- (a) za sesalnike, dane na trg po 1. septembru 2014 nalepke ustrezajo nalepki 1 iz Priloge II;
- (b) za sesalnike, dane na trg po 1. septembru 2017 nalepke ustrezajo nalepki 2 iz Priloge II.

*Člen 4***Obveznosti trgovcev**

Trgovci zagotovijo, da bo po 1. septembru 2014:

- (a) vsak model, predstavljen na prodajnem mestu, opremljen z nalepko, ki jo dobavitelji zagotovijo v skladu s členom 3, nameščeno zunaj naprave ali obešeno nanjo, tako da je jasno vidna;

▼M1

- (b) se sesalniki, ponujeni v prodajo, najem ali nakup na obroke, kadar ni mogoče pričakovati, da bi končni uporabnik videl razstavljen izdelek, kot je določeno v členu 7 Direktive 2010/30/EU, tržijo s podatki, ki jih zagotovijo dobavitelji v skladu s Prilogo V k tej uredbi. Če je ponudba dana prek interneta in sta bili elektronska nalepka in podatkovna kartica dani na voljo v skladu s členom 3(1)(f) in 3(1)(g), se namesto tega uporabljajo določbe iz Priloge VIII;

▼B

- (c) vsak oglas za določen model sesalnika, v kolikor vsebuje informacije v zvezi z energijo ali ceno, navajal razred energijske učinkovitosti;
- (d) vsako tehnično promocijsko gradivo, ki se nanaša na določen model sesalnika in v katerem so opisani njegovi posebni tehnični parametri, vključevalo razred energijske učinkovitosti tega modela.

*Člen 5***Merilne metode**

Podatki, ki jih je treba zagotoviti v skladu s členoma 3 in 4, se pridobijo z uporabo zanesljivih, točnih in ponovljivih merilnih in računskih metod, ki upoštevajo najsodobnejše splošno priznane merilne in računske metode, kot je določeno v Prilogi VI.

*Člen 6***Postopek preverjanja za namene tržnega nadzora**

Države članice pri ocenjevanju skladnosti deklariranega razreda energijske učinkovitosti, razredov učinkovitosti čiščenja, razreda izpusta prahu, letne porabe energije in ravni zvokovne moči uporabljajo postopek iz Priloge VII.

▼B*Člen 7***Pregled**

Komisija to uredbo z vidika tehnološkega napredka pregleda najpozneje pet let po začetku njene veljavnosti. Pri pregledu se ocenijo zlasti dovoljena odstopanja pri preverjanju, določena v Prilogi VII, ali naj se veliki akumulatorski sesalniki vključijo v njeno področje uporabe in ali se lahko uporabijo metode merjenja letne porabe energije, zmogljivosti pobiranja prahu in izpusta prahu, ki temeljijo na delno napolnjeni in ne na prazni posodi.

*Člen 8***Prehodne določbe**

Ta uredba se uporablja za sesalnike na vodni filter po 1. septembru 2017.

*Člen 9***Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je zavezujoča v celoti in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.



PRILOGA I

Razredi energijske učinkovitosti, učinkovitosti čiščenja in izpusta prahu

1. Razredi energijske učinkovitosti

Sesalnik se uvrsti v razred energijske učinkovitosti glede na njegovo letno porabo energije, kot je določena v preglednici 1. Letna poraba energije sesalnika se določi v skladu s Prilogo VI.

Preglednica 1

Razredi energijske učinkovitosti

Razred energijske učinkovitosti	Letna poraba energije (AE) [kWh/leto]	
	Nalepka 1	Nalepka 2
A+++	ni relevantno	$AE \leq 10,0$
A++	ni relevantno	$10,0 < AE \leq 16,0$
A+	ni relevantno	$16,0 < AE \leq 22,0$
A	$AE \leq 28,0$	$22,0 < AE \leq 28,0$
B	$28,0 < AE \leq 34,0$	$28,0 < AE \leq 34,0$
C	$34,0 < AE \leq 40,0$	$34,0 < AE \leq 40,0$
D	$40,0 < AE \leq 46,0$	$AE > 40,0$
E	$46,0 < AE \leq 52,0$	ni relevantno
F	$52,0 < AE \leq 58,0$	ni relevantno
G	$AE > 58,0$	ni relevantno

2. Razredi učinkovitosti čiščenja

Sesalnik se uvrsti v razred učinkovitosti čiščenja glede na njegovo zmogljivost pobiranja prahu (dpu), kot je določena v preglednici 2. Zmogljivost pobiranja prahu sesalnika se določi v skladu s Prilogo VI.

Preglednica 2

Razredi učinkovitosti čiščenja

Razred učinkovitosti čiščenja	Zmogljivost pobiranja prahu na preprogi (dpu_c)	Zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh (dpu_{hf})
A	$dpu_c \geq 0,91$	$dpu_{hf} \geq 1,11$
B	$0,87 \leq dpu_c < 0,91$	$1,08 \leq dpu_{hf} < 1,11$
C	$0,83 \leq dpu_c < 0,87$	$1,05 \leq dpu_{hf} < 1,08$
D	$0,79 \leq dpu_c < 0,83$	$1,02 \leq dpu_{hf} < 1,05$
E	$0,75 \leq dpu_c < 0,79$	$0,99 \leq dpu_{hf} < 1,02$
F	$0,71 \leq dpu_c < 0,75$	$0,96 \leq dpu_{hf} < 0,99$
G	$dpu_c < 0,71$	$dpu_{hf} < 0,96$

▼B**3. Izpust prahu**

Sesalnik se uvrsti v razred izpusta prahu glede na njegov izpust prahu, kot je določen v preglednici 3. Izpust prahu sesalnika se določi v skladu s Prilogo VI.

*Preglednica 3***Razredi izpusta prahu**

Razred izpusta prahu	Izpust prahu (<i>dre</i>)
A	$dre \leq 0,02 \%$
B	$0,02 \% < dre \leq 0,08 \%$
C	$0,08 \% < dre \leq 0,20 \%$
D	$0,20 \% < dre \leq 0,35 \%$
E	$0,35 \% < dre \leq 0,60 \%$
F	$0,60 \% < dre \leq 1,00 \%$
G	$dre > 1,00 \%$

▼ **B**

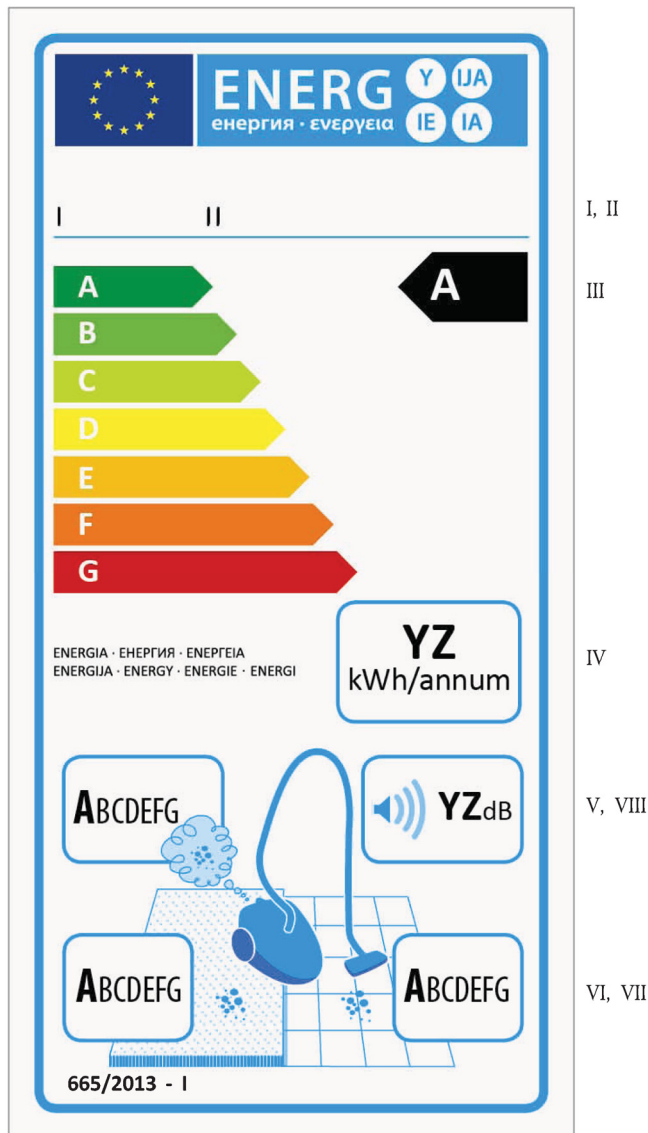
PRILOGA II

Nalepka

1. NALEPKA 1

1.1. Sesalniki za splošne namene

Nalepka vsebuje naslednje podatke:



- I. dobaviteljevo ime ali blagovno znamko;
- II. dobaviteljevo identifikacijsko oznako modela, pri čemer „identifikacijska oznaka modela“ pomeni kodo, običajno alfanumerično, po kateri se določen model sesalnika razlikuje od drugih modelov iste blagovne znamke ali istega imena dobavitelja;
- III. razred energijske učinkovitosti, kot je določen v Prilogi I; konica puščice z oznako razreda energijske učinkovitosti sesalnika se nahaja na isti višini kot konica puščice za ustrezní razred energijske učinkovitosti;
- IV. povprečno letno porabo energije, kot je določena v Prilogi VI;
- V. razred izpusta prahu, določen v skladu s Prilogo I;
- VI. razred učinkovitosti čiščenja na preprogi, določen v skladu s Prilogo I;

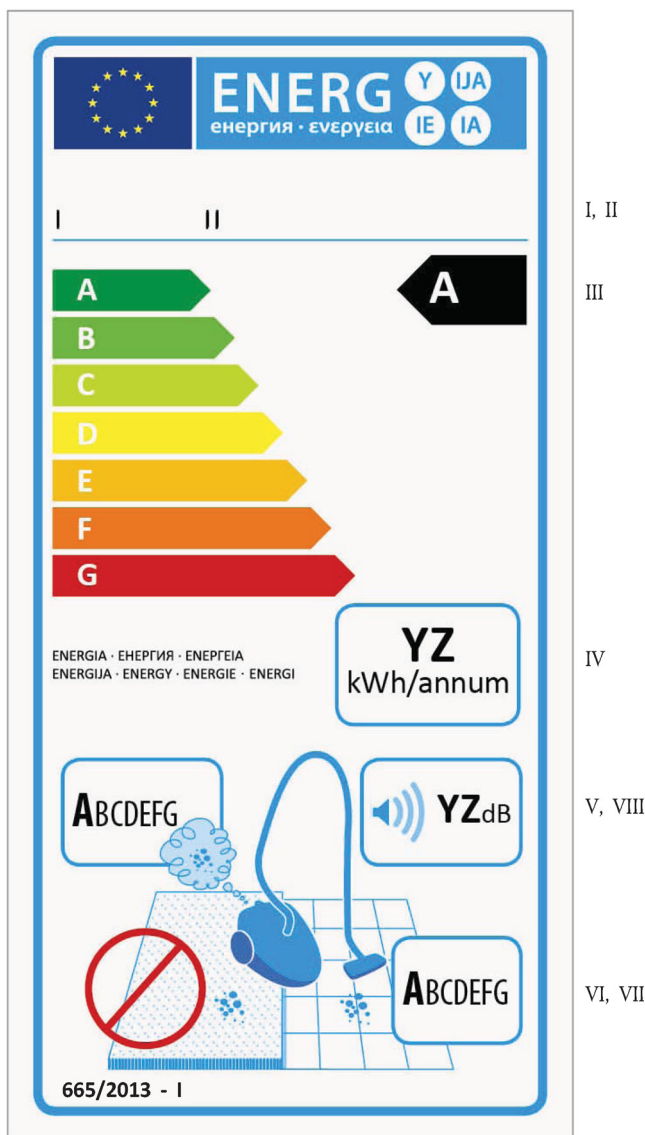
▼ **B**

VII. razred učinkovitosti čiščenja na trdih tleh, določen v skladu s Prilogo I;

VIII. raven zvokovne moči, kot je določena v Prilogi VI.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.1 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, doda znak EU za okolje.

1.2. Sesalniki za trda tla



Nalepka vsebuje naslednje podatke:

- I. dobaviteljevo ime ali blagovno znamko;
- II. dobaviteljevo identifikacijsko oznako modela, pri čemer „identifikacijska oznaka modela“ pomeni kodo, običajno alfanumerično, po kateri se določen model sesalnika razlikuje od drugih modelov iste blagovne znamke ali istega imena dobavitelja;
- III. razred energijske učinkovitosti, kot je določen v Prilogi I; konica puščice z oznako razreda energijske učinkovitosti sesalnika se nahaja na isti višini kot konica puščice za ustrezní razred energijske učinkovitosti;

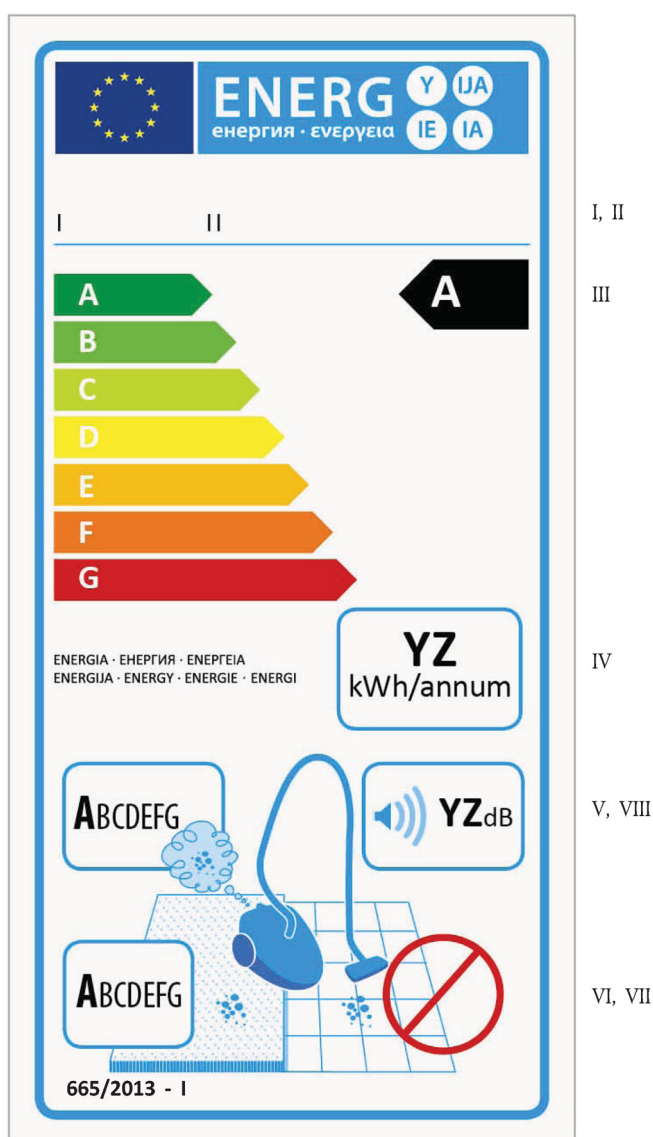
⁽¹⁾ UL L 27, 30.1.2010, str. 1.

▼ **B**

- IV. povprečno letno porabo energije, kot je določena v Prilogi VI;
- V. razred izpusta prahu, določen v skladu s Prilogo I;
- VI. znak za izločitev;
- VII. razred učinkovitosti čiščenja na trdih tleh, določen v skladu s Prilogo I;
- VIII. raven zvokovne moči, kot je določena v Prilogi VI.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.2 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta, doda znak EU za okolje.

1.3. Sesalniki za preproge



Nalepka vsebuje naslednje podatke:

- I. dobaviteljevo ime ali blagovno znamko;
- II. dobaviteljevo identifikacijsko oznako modela, pri čemer „identifikacijska oznaka modela“ pomeni kodo, običajno alfanumerično, po kateri se določen model sesalnika razlikuje od drugih modelov iste blagovne znamke ali istega imena dobavitelja;

▼ B

III. razred energijske učinkovitosti, kot je določen v Prilogi I; konica puščice z oznako razreda energijske učinkovitosti sesalnika se nahaja na isti višini kot konica puščice za ustrezní razred energijske učinkovitosti;

IV. povprečno letno porabo energije, kot je določena v Prilogi VI;

V. razred izpusta prahu, določen v skladu s Prilogo I;

VI. razred učinkovitosti čiščenja na preprogi, določen v skladu s Prilogo I;

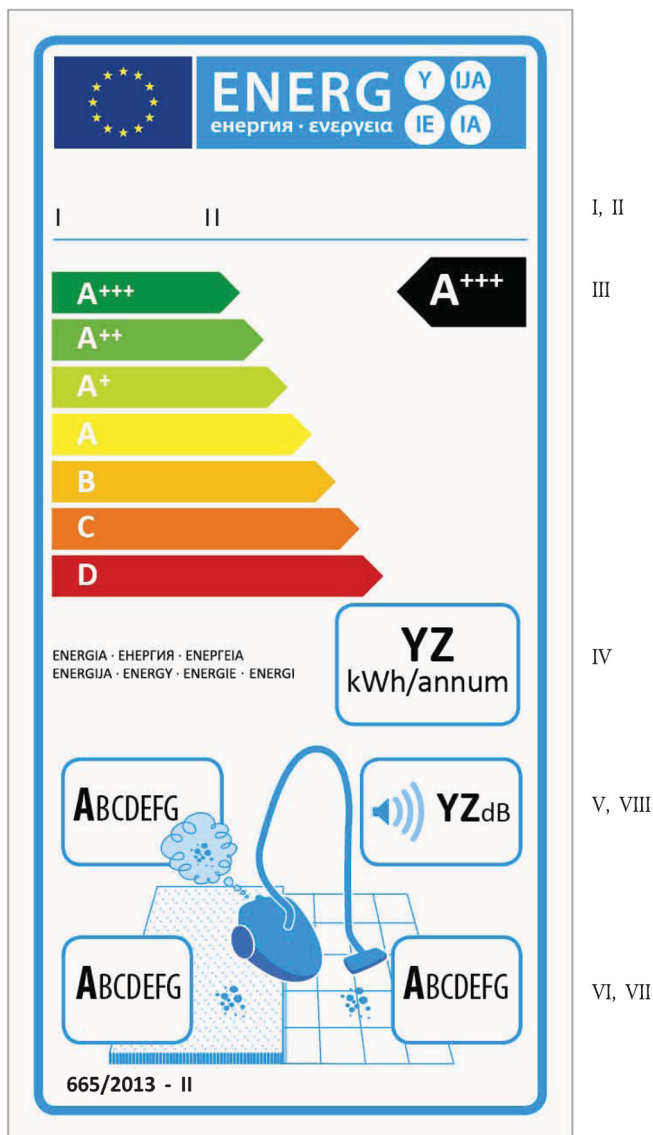
VII. znak za izločitev;

VIII. raven zvokovne moči, kot je določena v Prilogi VI.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.3 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta, doda znak EU za okolje.

2. NALEPKA 2

2.1. Sesalniki za splošne namene

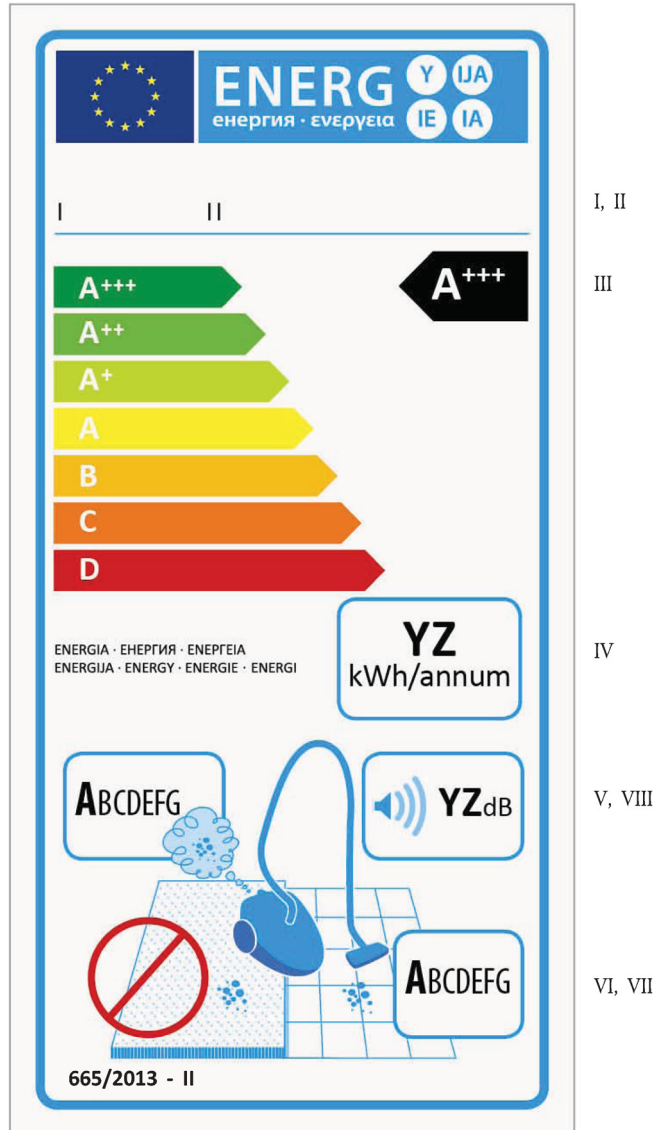


▼ **B**

Nalepka vsebuje podatke, ki so navedeni v točki 1.1.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.1 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta, doda znak EU za okolje.

2.2. Sesalniki za trda tla

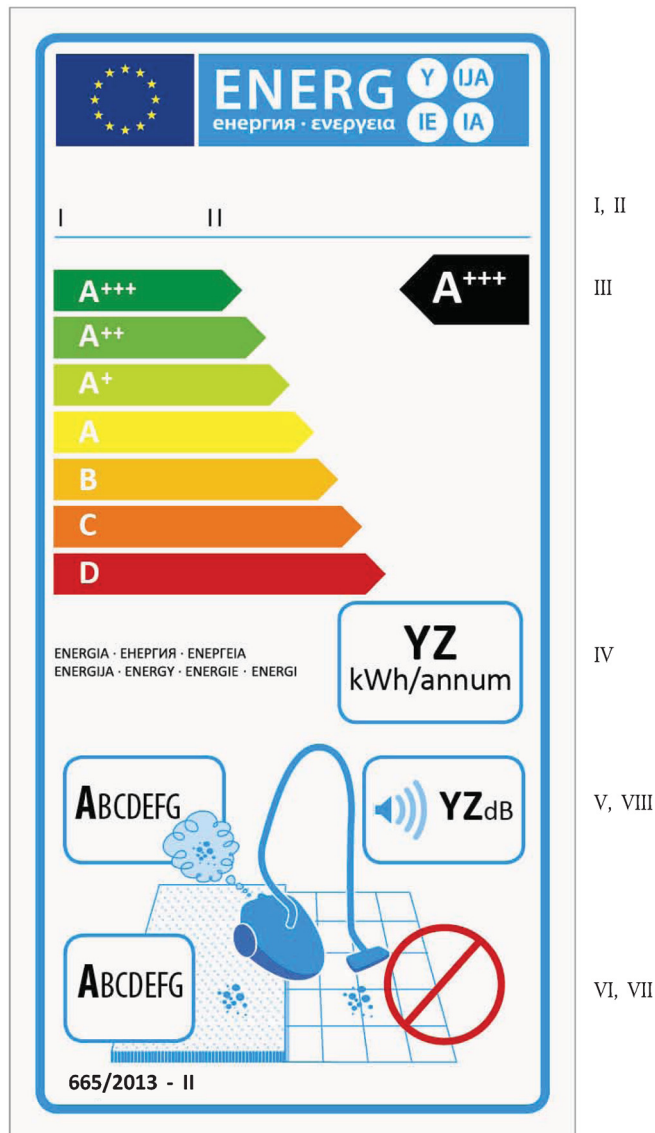


Nalepka vsebuje podatke, ki so navedeni v točki 1.2.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.2 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta, doda znak EU za okolje.

▼ **B**

2.3. Sesalniki za preproge



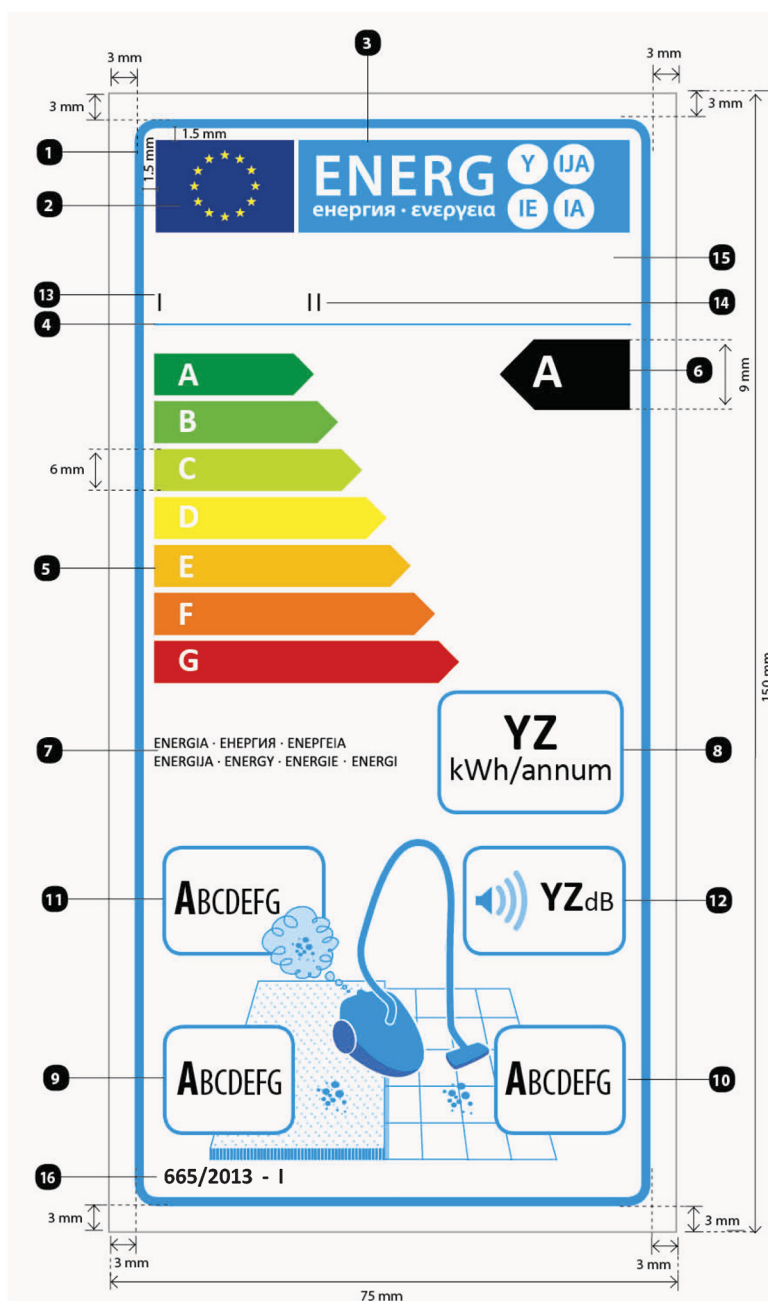
Nalepka vsebuje podatke, ki so navedeni v točki 1.3.

► **C2** Oblika nalepk je v skladu s točko 3.3 te priloge. ◀ Z odstopanjem od navedenega se lahko modelom, ki jim je bil podeljen „znak EU za okolje“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta, doda znak EU za okolje.

▼ **B**

3. OBLIKA NALEPKE

3.1 Sesalniki za splošne namene se opremijo z nalepkami naslednje oblike:



Pri čemer velja:

- nalepka je široka najmanj 75 mm in visoka najmanj 150 mm. Če je format natisnjene nalepke večji, mora razmerje kljub temu ustrezati zgornjim specifikacijam;
- ozadje je belo;
- barve so CMYK – cianova, škrlatna, rumena in črna, kot v naslednjem primeru: 00-70-X-00: 0 % cianova, 70 % škrlatna, 100 % rumena, 0 % črna;
- nalepka mora izpolnjevati vse naslednje zahteve (številke se nanašajo na zgornjo sliko):
 - obrobna črta nalepke EU:** 3,5 pt – barva: cianova 100 % – zaobljeni koti: 2,5 mm;
 - logotip EU:** barvi: X-80-00-00 in 00-00-X-00;

▼ B

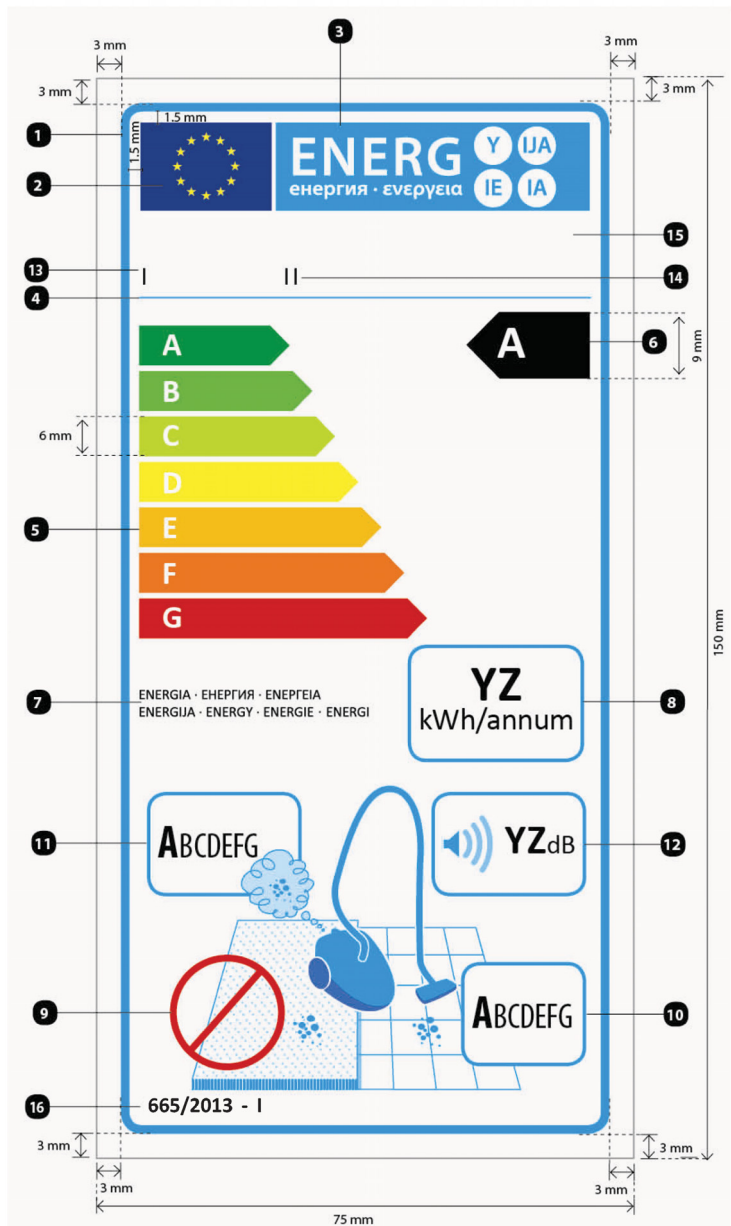
- ③ **logotip za energijo:** barva: X-00-00-00. Piktogram, kakršen je prikazan: logotip EU + logotip za energijo: širina: 62 mm, višina: 12 mm;
- ④ **črta pod logotipoma:** 1 pt – barva: cianova 100 % – dolžina: 62 mm;
- ⑤ **lestvice A–G in A+++–D:**
- **puščica:** višina: 6 mm, presledek: 1 mm – barve:
 - najvišji razred: X-00-X-00,
 - drugi razred: 70-00-X-00,
 - tretji razred: 30-00-X-00,
 - četrti razred: 00-00-X-00,
 - peti razred: 00-30-X-00,
 - šesti razred: 00-70-X-00,
 - zadnji razred: 00-X-X-00;
 - **besedilo:** Calibri krepko 13 pt, velike tiskane črke bele barve;
- ⑥ **razred energijske učinkovitosti**
- **puščica:** širina: 17 mm, višina: 9 mm, 100 % črna;
 - **besedilo:** Calibri krepko 18,5 pt, velike tiskane črke bele barve; simboli „+“: Calibri krepko 11 pt, bela barva, poravnano v eni vrstici;
- ⑦ **energija**
- **besedilo:** Calibri navadno 6 pt, velike tiskane črke črne barve;
- ⑧ **letna poraba energije v kWh/leto:**
- **vrednost „YZ“:** Calibri krepko 20 pt, 100 % črna;
 - **„kWh/annum“:** Calibri krepko 12 pt, 100 % črna;
- ⑨ **učinkovitost čiščenja na preprogi:**
- **obroba:** 1,5 pt – barva: cianova 100 % – zaobljeni koti: 2,5 mm;
 - **črke:** Calibri navadno 13,5 pt, 100 % črna, in Calibri krepko 18 pt, 100 % črna;
- ⑩ **učinkovitost čiščenja na trdih tleh:**
- **obroba:** 1,5 pt – barva: cianova 100 % – zaobljeni koti: 2,5 mm;
 - **črke:** Calibri navadno 13,5 pt, 100 % črna, in Calibri krepko 18 pt, 100 % črna;
- ⑪ **izpust prahu**
- **obroba:** 1,5 pt – barva: cianova 100 % – zaobljeni koti: 2,5 mm;
 - **črke:** Calibri navadno 13,5 pt, 100 % črna, in Calibri krepko 18 pt, 100 % črna;
- ⑫ **raven zvokovne moči:**
- **obroba:** 1,5 pt – barva: cianova 100 % – zaobljeni koti: 2,5 mm;
 - **vrednost:** Calibri krepko 16 pt, 100 % črna;

▼ B

— „dB“: Calibri navadno 11 pt, 100 % črna;

- 13 ime dobavitelja ali blagovna znamka;
- 14 dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;
- 15 ime dobavitelja ali blagovno znamko in identifikacijsko oznako modela mora biti možno zapisati na prostoru velikosti 62×10 mm;
- 16 številčenje uredbe in nalepke:
 - besedilo: Calibri krepko 8.

3.2 Sesalniki za trda tla se opremijo z nalepkami naslednje oblike:



Pri čemer velja:

▼ C2

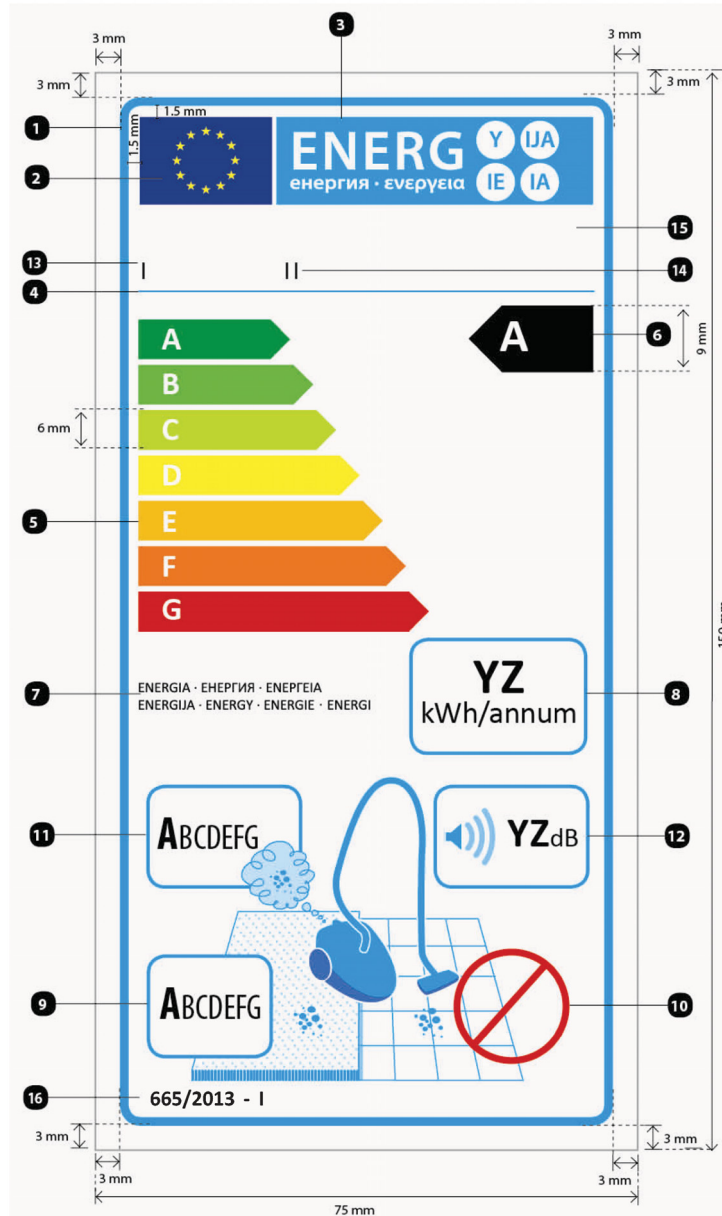
Oblika nalepke je v skladu s točko 3.1 te priloge, razen za številko 9, za katero velja naslednje:

▼ B

9 učinkovitost čiščenja na preprogi:

- znak za izločitev: obroba 3 pt – barva: 00-X-X-00 (100 % rdeča) – premer 16 mm.

3.3 Sesalniki za preproge se opremijo z nalepkami naslednje oblike:



Pri čemer velja:

▼ C2

Oblika nalepke je v skladu s točko 3.1 te priloge, razen za številko 10, za katero velja naslednje:

▼ B

10 učinkovitost čiščenja na trdih tleh:

- znak za izločitev: obroba 3 pt – barva: 00-X-X-00 (100 % rdeča) – premer 16 mm.

*PRILOGA III***Podatkovni list**

1. Podatki na podatkovnem listu za sesalnik so navedeni v naslednjem zaporedju in so vključeni v prospekt izdelka ali drugo tiskano gradivo, priloženo izdelku:
 - (a) ime dobavitelja ali blagovna znamka;
 - (b) dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela, tj. koda, običajno alfanumerična, po kateri se posamezen model sesalnika razlikuje od drugih modelov iste blagovne znamke ali istega imena dobavitelja;
 - (c) razred energijske učinkovitosti, določen v skladu s Prilogo I;
 - (d) letna poraba energije v kWh/leto, zaokrožena na eno decimalno mesto, kot je določeno v Prilogi VI; opisana je kot: „Okvirna letna poraba energije (kWh na leto) na podlagi 50 čiščenj. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave“;
 - (e) pri sesalnikih za splošne namene in sesalnikih za preproge, razred učinkovitosti čiščenja preprog, določen v skladu s Prilogo I. Pri sesalnikih za trda tla se doda izjava „ni primeren za uporabo na preprogah s priloženim nastavkom“;
 - (f) pri sesalnikih za splošne namene in sesalnikih za trda tla, razred učinkovitosti čiščenja trdih tal, določen v skladu s Prilogo I. Pri sesalnikih za preproge se doda izjava „ni primeren za uporabo na trdih tleh s priloženim nastavkom“;
 - (g) razred izpusta prahu, določen v skladu s Prilogo I;
 - (h) raven zvokovne moči, kot je določena v Prilogi VI;
 - (i) nazivna vhodna moč, kot je določena v Prilogi VI;
 - (j) če je bil sesalniku podeljen „znak za okolje EU“ v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010, je lahko naveden tudi ta podatek.
2. En podatkovni list lahko zajema več modelov sesalnikov istega dobavitelja.
3. Podatki na podatkovnem listu so lahko prikazani na barvni ali črno-beli kopiji nalepke. V takem primeru se navedejo tudi podatki iz točke 1, ki še niso prikazani na nalepki.

*PRILOGA IV***Tehnična dokumentacija**

1. Tehnična dokumentacija iz člena 3 vsebuje:
 - (a) ime in naslov dobavitelja;
 - (b) splošen opis vrste in/ali modela sesalnika in/ali trgovsko oznako, ki zado-
stuje za njegovo nedvoumno in enostavno prepoznavanje;
 - (c) po potrebi sklic na uporabljene harmonizirane standarde;
 - (d) po potrebi druge uporabljene tehnične standarde in specifikacije;
 - (e) ime in podpis osebe, ki je pooblaščen, da pravno zaveže dobavitelja;
 - (f) tehnične parametre, izmerjene in izračunane v skladu s Prilogo VI:
 - (i) kjer je primerno, specifično porabo energije med preskusom na preprogi;
 - (ii) kjer je primerno, specifično porabo energije med preskusom na trdih tleh;
 - (iii) zmogljivost pobiranja prahu na preprogi in na trdih tleh, kot je primerno;
 - (iv) izpust prahu;
 - (v) raven zvokovne moči;
 - (vi) nazivno vhodno moč;
 - (vii) specifične vrednosti iz točk 3 in 4 Priloge VI, kot je primerno.
 - (g) rezultate izračunov, opravljenih v skladu s Prilogo VI.
2. Če so bili podatki, vključeni v tehnično dokumentacijo za določen model sesalnika, pridobljeni z izračunom na podlagi enakovrednega sesalnika, mora tehnična dokumentacija vsebovati podrobne podatke o takih izračunih in preskusih, ki so jih opravili dobavitelji, da se preveri točnost opravljenih izračunov. Tehnične informacije vsebujejo tudi seznam vseh drugih modelov enakovrednih sesalnikov, pri katerih so bili podatki pridobljeni na enaki podlagi.
3. Podatki, navedeni v taki tehnični dokumentaciji, se lahko združijo s tehnično dokumentacijo, zagotovljeno v skladu z ukrepi iz Direktive 2009/125/ES.

*PRILOGA V***Informacije, ki morajo biti zagotovljene v primerih, ko ni mogoče pričakovati, da bi končni uporabniki lahko videli razstavljeni izdelek**

1. Podatki iz člena 4(b) se navedejo v naslednjem vrstnem redu:
 - (a) razred energijske učinkovitosti, določen v skladu s Prilogo I;
 - (b) letna poraba energije, kot je določena v Prilogi VI;
 - (c) pri sesalnikih za splošne namene in sesalnikih za preproge, razred učinkovitosti čiščenja preprog, določen v skladu s Prilogo I. Pri sesalnikih za trda tla se doda izjava „ni primeren za uporabo na preprogah“;
 - (d) pri sesalnikih za splošne namene in sesalnikih za trda tla, razred učinkovitosti čiščenja trdih tal, določen v skladu s Prilogo I. Pri sesalnikih za preproge se doda izjava „ni primeren za uporabo na trdih tleh“;
 - (e) razred izpusta prahu, določen v skladu s Prilogo I;
 - (f) raven zvokovne moči, kot je določena v Prilogi VI.
2. Če so navedeni tudi drugi podatki s podatkovnega lista izdelka, morata biti njihova oblika in vrstni red v skladu s Prilogo III.
3. Velikost in oblika pisave, ki se uporablja za tiskanje ali prikaz vseh podatkov iz te priloge, morata biti čitljivi.



PRILOGA VI

Merilne in računske metode

1. Zaradi skladnosti z zahtevami te uredbe in preverjanja skladnosti se meritve in izračuni opravijo na podlagi zanesljivih, točnih in ponovljivih metod, ki upoštevajo naj sodobnejše splošno priznane merilne in računske metode, vključno s harmoniziranimi standardi, katerih referenčne številke so bile v ta namen objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Ustrezati morajo tehničnim opredelitvam, pogojem, enačbam in parametrom, določenim v tej prilogi.

2. Tehnične opredelitve

- (a) „preskus na trdih tleh“ pomeni preskus v dveh čistilnih ciklikih, pri katerem čistilna glava sesalnika, delujoča pri največji sesalni nastavitvi, preide preskusno območje, ki ga predstavlja lesena testna plošča s širino, enako širini čistilne glave, in z ustrežno dolžino, čez katero diagonalno (45°) poteka preskusna reža, pri čemer se pretečeni čas, poraba električne energije in relativni položaj središča čistilne glave glede na preskusno območje stalno merijo in beležijo ob ustreznem vzorčenju in kjer se po vsakem končanem čistilnem ciklusu ustrezno oceni zmanjšanje mase preskusne reže;
- (b) „preskusna reža“ pomeni odstranljivi vložek v obliki črke U z ustreznimi merami, ki se na začetku čistilnega ciklusa napolni z ustreznim umetnim prahom;
- (c) „preskus na preprogi“ pomeni preskus z ustreznim številom čistilnih ciklusov, opravljen na testni preprogi Wilton, pri katerem čistilna glava sesalnika, delujoča pri največji sesalni nastavitvi, preide preskusno območje s širino, enako širini čistilne glave, in z ustrežno dolžino, ki je posuto z enakomerno porazdeljenim in ustrežno vrtim preskusnim prahom ustrezne sestave, pri čemer se pretečeni čas, poraba električne energije in relativni položaj središča čistilne glave glede na preskusno območje stalno merijo in beležijo ob ustreznem vzorčenju, po vsakem končanem čistilnem ciklusu pa se ustrezno oceni povečanje mase posode za prah;
- (d) „širina čistilne glave“ v metrih, ki se določi na 3 decimalna mesta natančno, pomeni največjo zunanjo širino čistilne glave;
- (e) „čistilni ciklus“ pomeni zaporedje 5 dvojnih gibov sesalnika na določenem preskusnem območju na tleh („preproga“ ali „trda tla“);
- (f) „dvojni gib“ pomeni, da čistilna glava v vzorednem vzorcu opravi en gib naprej in en gib nazaj, in sicer pri enotni hitrosti preskusnega giba in z opredeljeno dolžino preskusnega giba;
- (g) „hitrost preskusnega giba“ v m/h pomeni ustrezno hitrost čistilne glave za namene preskusa, ki se po možnosti doseže z elektromehaničnim upravljavcem. Pri izdelkih s čistilnimi glavami na lastni pogon se poskuša čim bolj približati ustrezni hitrosti, vendar je dovoljeno odstopanje, kadar je to izrecno navedeno v tehnični dokumentaciji;
- (h) „dolžina preskusnega giba“ v metrih pomeni dolžino preskusnega območja s prištevkom razdalje, ki jo opravi središče čistilne glave, kadar preide ustrezne pospeševalne cone pred preskusnim območjem in po njem;

▼ B

- (i) „zmogljivost pobiranja prahu“ (dpu), ki se določi na 3 decimalna mesta natančno, pomeni razmerje med maso odstranjenega umetnega prahu, ki se za preprogo ugotovi na podlagi povečanja mase posode za prah, za trda tla pa na podlagi zmanjšanja mase preskusne reže, in sicer po več izvedenih dvojnih gibih čistilne glave, in maso umetnega prahu, prvotno nanesenega na preskusno območje, ki se za preprogo spreminja glede na specifične preskusne pogoje, za trda tla pa glede na dolžino in postavitev preskusne reže;
- (j) „referenčni sesalni sistem“ pomeni električno laboratorijsko opremo, ki se uporablja za merjenje kalibrirane in referenčne zmogljivosti pobiranja prahu na preprogah z določenimi zračnimi parametri za izboljšanje ponovljivosti rezultatov preskusa;
- (k) „nazivna vhodna moč“ v W pomeni električno vhodno moč, ki jo je navedel proizvajalec, pri čemer se za naprave, ki se poleg sesanja uporabljajo tudi za druge namene, uporablja samo električna vhodna moč, ki se nanaša na sesanje;
- (l) „izpust prahu“ pomeni razmerje, izraženo kot odstotek na 2 decimalni mesti natančno, med številom vseh prašnih delcev velikosti od 0,3 do 10 μm , ki jih sesalnik oddaja, in številom vseh prašnih delcev enake velikosti, ki vstopijo skozi sesalno odprtino, kadar se sesalniku dovaja določena količina prahu z delci navedene velikosti. Vrednost ne vključuje samo prahu, merjenega na izhodu sesalnika, temveč tudi izpust prahu zaradi puščanja ali pa ga ustvarja sesalnik;
- (m) „raven zvokovne moči“ pomeni emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, izražene v dB(A) re 1 pW in zaokrožene na najbližje celo število.

3. Letna poraba energije

Letna poraba energije AE se izračuna v kWh/leto in zaokroži na eno decimalno mesto, kot sledi:

pri sesalnikih za preproge:

$$AE_c = 4 \times 87 \times 50 \times 0,001 \times ASE_c \times \left(\frac{1 - 0,20}{dpu_c - 0,20} \right)$$

pri sesalnikih za trda tla:

$$AE_{hf} = 4 \times 87 \times 50 \times 0,001 \times ASE_{hf} \times \left(\frac{1 - 0,20}{dpu_{hf} - 0,20} \right)$$

pri sesalnikih za splošne namene:

$$AE_{gp} = 0,5 \times AE_c + 0,5 \times AE_{hf}$$

kjer je:

- ASE_c povprečna specifična poraba energije v Wh/m^2 med preskusom na preprogi, izračunana, kot je navedeno v nadaljevanju;
- ASE_{hf} povprečna specifična poraba energije v Wh/m^2 med preskusom na trdih tleh, izračunana, kot je navedeno v nadaljevanju;
- dpu_c zmogljivost pobiranja prahu na preprogi, določena v skladu s točko 4 te priloge;
- dpu_{hf} zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh, določena v skladu s točko 4 te priloge;

▼ B

- 50 standardno število čiščenj na leto;
- 87 običajna bivalna površina, predvidena za čiščenje v m²;
- 4 standardno število prehodov, ki jih sesalnik naredi čez vsako točko na tleh (dva dvojna giba);
- 0,001 pretvorbeni faktor iz Wh v kWh;
- 1 standardna zmogljivost pobiranja prahu;
- 0,20 standardna razlika med zmogljivostjo pobiranja prahu po petih in po dveh dvojnih gibih.

Povprečna specifična poraba energije (ASE)

Povprečna specifična poraba energije med preskusom na preprogi (ASE_c) in med preskusom na trdih tleh (ASE_{hf}) se določi kot povprečna specifična poraba energije (SE) števila čistilnih ciklusov, ki tvorijo preskus na preprogi oziroma na trdih tleh. Splošna enačba za specifično porabo energije SE v Wh/m² na preskusnem območju, na 3 decimalna mesta natančno, ki se uporablja pri sesalnikih za preproge, trda tla in za splošne namene, se s pripadajočimi priponami glasi:

$$SE = \frac{(P + NP) \times t}{A}$$

kjer je:

- P povprečna moč v W, na 2 decimalni mesti natančno, med čistilnim ciklusom, ko središče čistilne glave preide preskusno območje;
- NP povprečen ekvivalent moči v W, na 2 decimalni mesti natančno, aktivnih akumulatorskih nastavkov za sesanje, če jih sesalnik ima, izračunan, kot je navedeno v nadaljevanju;
- t skupni čas v urah, na 4 decimalna mesta natančno, v čistilnem ciklusu, med katerim središče čistilne glave, t.j. točka na pol poti med stranskim, sprednjim in zadnjim robom čistilne glave, preide preskusno območje;
- A površina v m², na 3 decimalna mesta natančno, ki jo čistilna glava preide v enem čistilnem ciklusu, izračunana kot desetkratnik zmnožka širine glave in ustrezne dolžine preskusnega območja. Če širina glave gospodinjskega sesalnika presega 0,320 m, se vrednost 0,320 m nadomesti s širino glave iz tega izračuna.

Za preskuse na trdih tleh se v zgornji enačbi uporabljajo pripona hf in oznake parametrov SE_{hf} , P_{hf} , NP_{hf} , t_{hf} in A_{hf} . Za preskuse na preprogah se v zgornji enačbi uporabljajo pripona c in oznake parametrov SE_c , P_c , NP_c , t_c in A_c . Vrednosti SE_{hf} , P_{hf} , NP_{hf} , t_{hf} , A_{hf} in/ali SE_c , P_c , NP_c , t_c in A_c se za vsak čistilni ciklus vključijo v tehnično dokumentacijo, kot je ustrezno.

Ekvivalent moči aktivnih akumulatorskih nastavkov za sesanje (NP)

Splošna enačba za povprečni ekvivalent moči aktivnih akumulatorskih nastavkov za sesanje NP , izražen v W, ki se uporablja pri sesalnikih za preproge, trda tla in za splošne namene, se s pripadajočimi priponami glasi:

$$NP = \frac{E}{tbat}$$

▼ B

kjer je:

- E poraba električne energije v Wh, na 3 decimalna mesta natančno, za aktivni akumulatorski nastavek za sesanje, ki je potrebna za povrnitev prvotno povsem napolnjenega akumulatorja v njegovo prvotno povsem napolnjeno stanje po končanem čistilnem ciklusu;
- t_{bat} skupni čas čistilnega ciklusa v urah, na 4 decimalna mesta natančno, v katerem je aktiviran aktivni akumulatorski nastavek za sesanje v skladu z navodili proizvajalca.

Če sesalnik ni opremljen z aktivnimi akumulatorskimi nastavki za sesanje, je vrednost NP enaka nič.

Za preskuse na trdih tleh se v zgornji enačbi uporabljajo pripona hf in oznake parametrov NP_{hf} , E_{hf} in $t_{bat_{hf}}$. Za preskuse na preprogah se v zgornji enačbi uporabljajo pripona c in oznake parametrov NP_c , E_c in t_{bat_c} . Vrednosti E_{hf} , $t_{bat_{hf}}$ in/ali E_c , t_{bat_c} se za vsak čistilni ciklus vključijo v tehnično dokumentacijo, kot je ustrezno.

4. Zmogljivost pobiranja prahu

Zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh (dpu_{hf}) se določi kot povprečje rezultatov dveh čistilnih ciklusov med preskusom na trdih tleh.

Zmogljivost pobiranja prahu na preprogi (dpu_c) se določi kot povprečje rezultatov čistilnih ciklusov med preskusom na preprogi. Da se odpravijo odstopanja od prvotnih lastnosti preskusne preproge, se zmogljivost pobiranja prahu na preprogi (dpu_c) izračuna, kot sledi:

$$dpu_c = dpu_m \times \left(\frac{dpu_{cal}}{dpu_{ref}} \right)$$

kjer je:

- dpu_m izmerjena zmogljivost sesalnika za pobiranje prahu;
- dpu_{cal} zmogljivost referenčnega sesalnega sistema za pobiranje prahu, izmerjena, ko je bila preskusna preproga v prvotnem stanju;
- dpu_{ref} izmerjena zmogljivost referenčnega sesalnega sistema za pobiranje prahu.

Vrednosti dpu_m za vsak čistilni ciklus, dpu_c , dpu_{cal} in dpu_{ref} se vključijo v tehnično dokumentacijo.

5. Izpust prahu

Izpust prahu se določi, ko sesalnik deluje pri največjem zračnem toku.

6. Raven zvokovne moči

Raven zvokovne moči se določi na preprogi.

7. Hibridni sesalniki

Za hibridne sesalnike se vse meritve opravijo samo s sesalniki, ki se napajajo iz električnega omrežja, in z aktivnim akumulatorskim nastavkom za sesanje, če obstaja.

▼ **M2***PRILOGA VII***Preverjanje skladnosti izdelka s strani organov za nadzor trga**

Dovoljena odstopanja pri preverjanjih, opredeljena v tej prilogi, se nanašajo samo na preverjanje parametrov, ki jih izmerijo organi držav članic, in jih dobavitelj ne sme uporabljati kot dovoljena odstopanja pri določanju vrednosti v tehnični dokumentaciji. Vrednosti in razredi na nalepki ali podatkovnem listu izdelka ne smejo biti ugodnejši za dobavitelja od vrednosti, navedenih v tehnični dokumentaciji.

Organi držav članic pri preverjanju skladnosti modela izdelka z zahtevami iz te delegirane uredbe za zahteve iz te priloge uporabljajo naslednji postopek:

1. Organi držav članic preverijo samo eno enoto modela.
2. Šteje se, da model izpolnjuje veljavne zahteve, če:
 - (a) vrednosti, navedene v tehnični dokumentaciji v skladu s členom 5(b) Direktive 2010/30/EU (deklarirane vrednosti), po potrebi pa tudi vrednosti, uporabljene za izračun teh vrednosti, niso ugodnejše za dobavitelja od ustreznih vrednosti, navedenih v poročilih o preskusih v skladu s točko (iii) navedenega člena, in
 - (b) vrednosti, objavljene na nalepki in podatkovnem listu izdelka, niso ugodnejše za dobavitelja od deklariranih vrednosti, navedeni razred energijske učinkovitosti pa ni ugodnejši za dobavitelja od razreda, ugotovljenega na podlagi deklariranih vrednosti, in
 - (c) so ugotovljene vrednosti (vrednosti ustreznih parametrov, kot se izmerijo pri preskušanju, in vrednosti, izračunane na podlagi teh meritev), ko organi držav članic preskušajo enoto modela, v skladu z zadevnimi dovoljenimi odstopanji pri preverjanjih, kot so opredeljena v preglednici 4.
3. Če rezultati iz točke 2(a) ali (b) niso doseženi, se šteje, da model in modeli, v tehnični dokumentaciji dobavitelja navedeni kot enakovredni modeli sesalnikov, niso skladni s to delegirano uredbo.
4. Če rezultat iz točke 2(c) ni dosežen, organi držav članic izberejo tri dodatne enote istega modela za preskušanje. Alternativno lahko tri dodatne izbrane enote pripadajo enemu ali več različnim modelom, ki so v tehnični dokumentaciji dobavitelja navedeni kot enakovredni sesalnik.
5. Šteje se, da model izpolnjuje veljavne zahteve, če je za te tri enote aritmetična sredina ugotovljenih vrednosti v skladu z zadevnimi dovoljenimi odstopanji, opredeljenimi v preglednici 4.
6. Če rezultat iz točke 5 ni dosežen, se šteje, da model in modeli, v tehnični dokumentaciji dobavitelja navedeni kot enakovredni modeli sesalnikov, niso skladni s to delegirano uredbo.
7. Organi držav članic predložijo vse ustrezne informacije organom drugih držav članic in Komisiji nemudoma po sprejetju sklepa o neskladnosti modela v skladu s točkama 3 in 6.

Organi držav članic uporabljajo merilne in računske metode iz Priloge VI.

▼ **M2**

Organi držav članic uporabljajo samo dovoljena odstopanja pri preverjanjih, opredeljena v preglednici 4, in za zahteve iz te priloge samo postopek, opisan v točkah 1 do 7. Druga dovoljena odstopanja, kot so tista iz harmoniziranih standardov ali katere koli druge merilne metode, se ne uporabljajo.

Preglednica 4

Dovoljena odstopanja pri preverjanjih

Parametri	Dovoljena odstopanja pri preverjanjih
Letna poraba energije	Ugotovljena vrednost ne presega deklarirane vrednosti za več kot 10 %.
Zmogljivost pobiranja prahu na preprogi	Ugotovljena vrednost ni nižja od deklarirane vrednosti za več kot 0,03.
Zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh	Ugotovljena vrednost ni nižja od deklarirane vrednosti za več kot 0,03.
Izpust prahu	Ugotovljena vrednost ne presega deklarirane vrednosti za več kot 15 %.
Raven zvokovne moči	Ugotovljena vrednost ne presega deklarirane vrednosti.

▼ M1▼ C1

PRILOGA VIII

Podatki, ki jih je treba zagotoviti v primeru prodaje, najema ali nakupa na obroke prek interneta▼ M1

1. Za namene točk 2 do 5 te priloge se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (a) „prikazovalni mehanizem“ pomeni vsak zaslon, vključno z zaslonom na dotik, ali drugo vizualno tehnologijo, ki se uporablja za prikaz spletnih vsebin uporabnikom;
- (b) „gnezdni prikaz“ pomeni vizualni vmesnik, pri katerem se do slike ali nabora podatkov dostopa s pritiskom na miškin gumb, pomikom miškega kazalca čez sliko ali povečavo druge slike ali nabora podatkov na zaslonu na dotik;
- (c) „zaslon na dotik“ pomeni zaslon, ki se odziva na dotik, na primer zaslon preklopnega računalnika, tablice ali pametnega telefona;
- (d) „nadomestno besedilo“ pomeni besedilo, ki je ponujeno namesto slikovnega prikaza in ki omogoča predstavitev podatkov v negrafični obliki, kadar prikazovalniki ne omogočajo grafičnega prikaza, ali kot pripomoček za dostopnost, kot so vhodni podatki za aplikacije za sintezo govora.

2. Ustrezna nalepka, ki jo dajo na voljo dobavitelji v skladu s členom 3(1)(f), je prikazana na prikazovalnem mehanizmu v bližini cene izdelka v skladu s časovnim razporedom iz člena 3(2). Nalepka mora biti dovolj velika, da je jasno vidna in čitljiva, hkrati pa ustreza določbam glede velikosti iz točke 3 Priloge II. Prikazana je lahko z gnezdnim prikazom, pri čemer je slika, uporabljena za dostop do nalepke, v skladu s specifikacijami iz točke 3 te priloge. Če je uporabljen gnezdni prikaz, se nalepka prikaže ob prvem pritisku na miškin gumb, pomiku miškega kazalca čez sliko ali povečavi slike na zaslonu na dotik.

3. Slika, ki se uporabi za dostop do nalepke v primeru ugnezdenega prikaza:

- (a) je puščica v barvi, ki ustreza razredu energijske učinkovitosti izdelka na nalepki;
- (b) na puščici prikazuje razred energijske učinkovitosti izdelka v beli barvi in v velikosti pisave, ki je enaka velikosti pisave za ceno, ter
- (c) ima eno od naslednjih oblik:



4. V primeru gnezdnega prikaza je zaporedje prikaza nalepke naslednje:

- (a) slika iz točke 3 te priloge se prikaže na prikazovalnem mehanizmu v bližini cene izdelka;
- (b) slika vsebuje povezavo do nalepke;

▼ M1

- (c) nalepka se prikaže po pritisku na miškin gumb, pomiku miškega kazalca čez sliko ali povečavi slike na zaslonu na dotik;
 - (d) nalepka se prikaže v pojavnem oknu, novem zavihku, novi strani ali vstavljenem prikazu na zaslonu;
 - (e) za povečavo nalepke na zaslonih na dotik se uporabljajo načini, ki se uporabljajo za povečanje za dotikom;
 - (f) nalepka se skriva z možnostjo za zaprtje ali drugim standardnim mehanizmom zapiranja;
 - (g) nadomestno besedilo za slikovni prikaz, ki se prikaže v primeru napake pri prikazovanju nalepke, vsebuje navedbo razreda energijske učinkovitosti izdelka v velikosti pisave, ki je enaka velikosti pisave za ceno.
5. Ustrezna podatkovna kartica izdelka, ki jo v skladu s členom 3(1)(g) zagotovijo dobavitelji, je prikazana na prikazovalnem mehanizmu v bližini cene izdelka. Podatkovna kartica mora biti dovolj velika, da je jasno vidna in čitljiva. Podatkovna kartica izdelka se lahko prikaže z gnezdnim prikazom, pri čemer mora povezava, ki se uporabi za dostop do kartice, jasno in čitljivo prikazovati napis „podatkovna kartica izdelka“. Če je uporabljen ugnezdni prikaz, se podatkovna kartica prikaže ob prvem pritisku na miškin gumb, pomiku miškega kazalca čez sliko ali povečavi povezave na zaslonu na dotik.