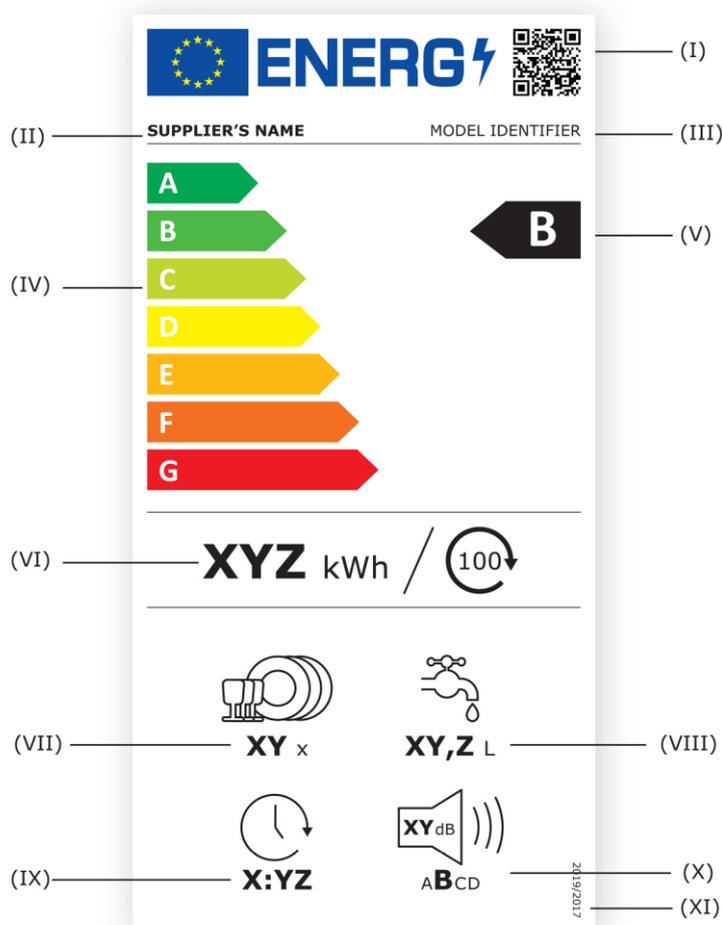


OZNAKA ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZA MAŠINA ZA PRANJE POSUDA U DOMAĆINSTVU

1. Oznaka

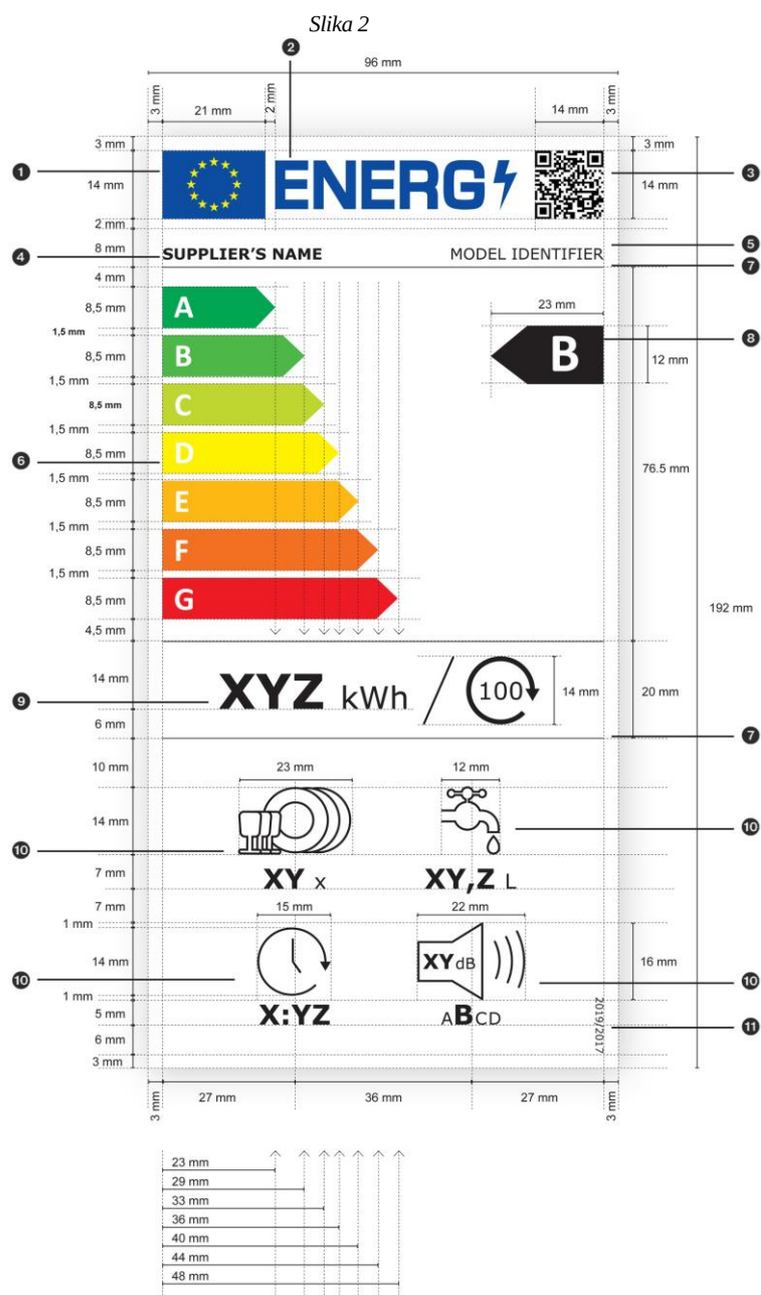
Slika 1



1.2 Oznaka sadrži sljedeće podatke:

- I. QR kod
 - II. naziv ili zaštitni znak dobavljača;
 - III. dobavljačevu identifikacionu oznaku modela;
 - IV. raspon klasa energetske efikasnosti od A do G;
 - V. klasu energetske efikasnosti određenu u skladu sa Prilogom 6;
 - VI. potrošnju energije eco programa (EPEC) u kWh po 100 ciklusa i zaokruženu na najbliži cijeli broj;
 - VII. nominalni kapacitet izražen u standardnim kompletima posuđa, za eco program;
 - VIII. potrošnju vode eco programa (EPWC) u litrima po ciklusu, zaokruženu na jedno decimalno mjesto;
 - IX. trajanje eco programa izraženo u h:mm i zaokruženo na najbliži cijeli minut;
 - X. emisije buke koja se prenosi vazduhom izražena u dB(A) u odnosu na 1 pW zaokruženu na najbliži cijeli broj, i klasu emisije buke koja se prenosi vazduhom, u skladu sa Prilogom 6 tačka B;
 - XI. broj propisa
2. Izgled oznake mašine za pranje posuđa u domaćinstvu

Izgled oznake prikazan je na Slici 2 ovog priloga.



Pri čemu:

- oznaka mora biti najmanje 96 mm široka i 192 mm visoka. Ako se oznaka štampa u većem formatu, njen sadržaj mora ostati proporcionalan prethodno navedenim specifikacijama;
- pozadina oznake je 100% bijela;
- fontovi su Verdana i Calibri;
- dimenzije i specifikacije elemenata koji čine oznaku odgovaraju opisanim u izgledu oznake za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu;
- boje su CMYK – cijan, magenta, žuta i crna, kao u sljedećem primjeru: 0,70,100,0: 0% cijan, 70 % magenta, 100% žuta, 0 % crna;
- oznaka mora ispunjavati sve sljedeće zahtjeve (numeracija se odnosi na brojeve na prethodnoj slici):

- ❶ boje logotipa EU-a su:
 - pozadina: 100,80,0,0;
 - zvijezde: 0,0100,0;
- ❷ boja logotipa energije je: 100,80,0,0;
- ❸ QR kod je 100% crne boje;
- ❹ ime dobavljača je 100% crne boje, u podebljanom fontu Verdana veličine 9 pt;
- ❺ identifikaciona oznaka modela je 100% crne boje, u fontu Verdana uobičajene debljine i veličine 9 pt;
- ❻ skala od A do G je kako slijedi:
 - slova skale energetske efikasnosti su 100% bijele boje u podebljanom fontu Calibri veličine 19 pt; slova su centrirana na osi 4,5 mm od lijeve strane strelica;
 - boje strelica na skali od A do G su sljedeće:
 - Klasa A: 100,0,100,0;
 - Klasa B: 70,0,100,0;
 - Klasa C: 30,0,100,0;
 - Klasa D: 0,0,100,0;
 - Klasa E: 0,30,100,0;
 - Klasa F: 0,70,100,0;
 - Klasa G: 0,100,100,0;
- ❼ unutrašnja razdjelna crta debljine je 0,5 pt i 100% crne boje;
- ❽ slovo klase energetske efikasnosti je 100% bijele boje u podebljanom fontu Calibri veličine 33 pt. Strelica klase energetske efikasnosti i odgovarajuća strelica skale od A do G postavljene su tako da su njihovi vrhovi poravnati. Slovo u strelici klase energetske efikasnosti postavljeno je u sredinu pravougaonog dijela strelice, koja je 100% crne boje;
- ❾ vrijednost potrošnje energije eco programa po 100 ciklusa je u podebljanom fontu Verdana veličine 28 pt; „kWh” je u fontu Verdana uobičajene debljine i veličine 18 pt; broj „100” u piktogramu koji predstavlja 100 ciklusa, u fontu je Verdana uobičajene debljine i veličine 14 pt. Vrijednost i jedinica centrirani su i 100% crne boje;
- ❿ piktogrami su prikazani u skladu sa izgledom oznake, kao što slijedi:
 - linije piktograma su debljine 1,2 pt i kao i tekst (brojevi i jedinice) 100% su crne boje;
 - tekst ispod piktograma je u podebljanom fontu Verdana veličine 16 pt, a jedinice su u fontu Verdana, uobičajene debljine i veličine 12 pt i centrirani su ispod piktograma;
 - piktogram emisije buke koja se prenosi vazduhom: broj decibela u zvučniku u podebljanom je fontu Verdana, veličine 12 pt, a jedinica „dB” u fontu je Verdana uobičajene debljine i veličine 9 pt; raspon klasa buke (od A do D) centriran je ispod piktograma, pri čemu je slovo koje se odnosi na klasu buke u podebljanom fontu Verdana veličine 16 pt, a ostala slova klasa buke u fontu su Verdana, uobičajene debljine i veličine 10 pt;
- ⓫ broj uredbe je 100% crne boje, u fontu Verdana uobičajene debljine i veličine 6 pt.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Tabela 1
Sadržaj, redosljed informacija i format informacija o proizvodu

Ime ili zaštitni znak dobavljača ^(a) , ^(c) :				
Adresa dobavljača ^(a) , ^(c) :				
Identifikaciona oznaka modela ^(a) :				
Opšti parametri proizvoda:				
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nominalni kapacitet ^(b) (ps)	x	Dimenzije u cm ^(a) , ^(c)	Visina	x
			Širina	x
			Dubina	x
EEl ^(b)	x,x	Klasa energetske efikasnosti ^(b)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(d)	
Indeks efikasnosti pranja ^(b)	x,xxx	Indeks efikasnosti sušenja ^(b)	x,xxx	
Potrošnja energije u kWh/ciklus, na osnovu eco programa uz upotrebu hladne vode. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.	x,xxx	Potrošnja vode u litrima (po ciklusu) na osnovu programa eco programa. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	x,x	
Trajanje programa ^(b) (h:min)	x:xx	Vrsta	[Ugradni/Samostojeći]	
Emisije buke koja se prenosi vazduhom ^(b) (dB (A) re 1 pW)	x	Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom ^(b)	[A/B/C/D] ^(d)	
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	x,xx	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	x,xx	
Odloženi početak rada (W) (ako je primjenjivo)	x,xx	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	x,xx	
Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač ^(a) , ^(c) :				
Dodatne informacije ^(a) , ^(c)				
^(a) ovaj stav se ne smatra relevantnim za potrebe člana 2. tačke 6. Uredbe (EU) 2017/1369.				
^(b) za eco program				
^(c) izmjene ovog stava ne smatraju se relevantnim za potrebe člana 4 stava 4 Uredbe (EU) 2017/1369.				
^(d) ako baza podataka o proizvodima automatski generiše sadržaj ove ćelije, dobavljač ne unosi te podatke.				

SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

1. Za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu tehnička dokumentacija sadrži:
 - a) opšti opis modela kojim se omogućava njegova nedvosmislena i jednostavna identifikacija;
 - b) upućivanja na primijenjene usklađene norme ili druge upotrijebljene mjerne norme;
 - c) posebne mjere opreza koje treba preduzeti pri sastavljanju, ugrađivanju, održavanju ili ispitivanju modela;
 - d) vrijednosti tehničkih parametara iz Tabele 2; koje se smatraju deklariranim vrijednostima za potrebe postupka provjere iz Priloga 8;
 - e) pojedinosti i rezultate proračuna sprovedenih u skladu sa Prilogom 7;
 - f) uslove ispitivanja ako nisu dovoljno opisani u tački b;
 - g) ekvivalentne modele, uključujući identifikacione oznake modela.

Tabela 2
Tehnički parametri modela i njihove deklarirane vrijednosti za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu

PARAMETAR	DEKLARISANA VRIJEDNOST	JEDINICA
Nominalni kapacitet prema broju posluženih pozicija	X	-
Potrošnja energije eco programa (EPEC) zaokružena na tri decimalna mjesta	X,XXX	kWh/ciklus
Potrošnja energije standardnog programa (EPEC) zaokružena na tri decimala	X,XXX	kWh/ciklus
Indeks energetske efikasnosti (EEI)	X,X	-
Potrošnja vode eco programa (EPWC) zaokružena na jedno decimalno mjesto	X,X	l/ciklus
Indeks efikasnosti pranja (IC)	X,XXX	-
Indeks efikasnosti sušenja (ID)	X,XXX	-
Trajanje eco programa (T _e) zaokruženo na najbliži cijeli minut	X,XX	l/ciklus
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P ₀) zaokružena na dva decimalna mjesta (ako je primjenljivo)	X,XX	W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P _{sm}) zaokružena na dva decimalna mjesta (ako je primjenljivo)	X,XX	W
Prikazuju li se informacije tokom stanja pripravnosti	Da/Ne	-

Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sm}) u uslovima umreženog stanja pripravnosti (ako je primjenljivo) zaokružena na dva decimalna mjesta	X,XX	W
Potrošnja energije u odloženom početku rada (P_{ds}) (ako je primjenljivo), zaokružena na dva decimalna mjesta	X,XX	W
Emisija buke koja se prenosi vazduhom	X	dB (A) re 1 pW

Ako su informacije koje su uključene u tehničku dokumentaciju za određeni model mašine za pranje posuđa u domaćinstvu dobijene jednom od sljedećih metoda ili obijema:

- od modela koji ima iste tehničke karakteristike relevantne za tehničke informacije koje treba pružiti, ali ga je proizveo drugi dobavljač,
- proračunom na bazi dizajna ili ekstrapolacije povezanih sa drugim modelom istog ili drugog dobavljača.

Tehnička dokumentacija uključuje pojedinosti takvog proračuna, procjenu koju su dobavljači sprovedi kako bi provjerili tačnost proračuna i, prema potrebi, izjavu o identičnosti modela različitih dobavljača.

PRILOG 4

INFORMACIJE KOJE SE NAVODE U VIZUELNIM OGLASIMA, TEHNIČKIM PROMOTIVNIM MATERIJALIMA, PRILIKOM PRODAJE NA DALJINU I U TELEMARKETINGU, OSIM PRI PRODAJI NA DALJINU PUTEM INTERNETA

1. U vizuelnim oglasima za mašina za pranje posuđa u domaćinstvu, za potrebe osiguravanja usklađenosti sa zahtjevima iz ovog Pravilnika klasa energetske efikasnosti i raspon raspoloživih klasa energetske efikasnosti na oznaci prikazuju se kako je navedeno u tački 4 ovog Priloga.
2. U tehničkim promotivnim materijalima za mašina za pranje posuđa u domaćinstvu, za potrebe obezbjeđivanja usklađenosti sa zahtjevima iz ovog pravilnika klasa energetske efikasnosti i raspon raspoloživih klasa energetske efikasnosti na oznaci prikazuju se kako je navedeno u tački 4 ovog priloga.
3. Pri svakoj prodaji mašina za pranje posuđa u domaćinstvu na daljinu u papirnom obliku neophodno je navesti klasu energetske efikasnosti i raspon raspoloživih klasa energetske efikasnosti na oznaci kako je navedeno u tački 4 ovog priloga.
4. Klasa energetske efikasnosti i raspon klasa energetske efikasnosti prikazuju se kao što je prikazano na Slici 3:
 - a) strelicom, koja sadrži slovo klase energetske efikasnosti, u 100% bijeloj boji i podebljanom fontu Calibri, veličine barem jednake veličini cijene, ako je cijena prikazana;
 - b) bojom strelice koja odgovara boji klase energetske efikasnosti;
 - c) rasponom raspoloživih klasa energetske efikasnosti u 100% crnoj boji; i
 - d) strelicom koja je dovoljno velika da se može jasno vidjeti i pročitati. Slovo klase energetske efikasnosti, unutar strelice mora biti u sredini pravougaonog dijela strelice, i slovo i strelica moraju imati ivicu debljine 0,5 pt u 100% crnoj boji.

Odstupajući od navedenog, ako se vizuelni oglas, tehnički promotivni materijal ili materijal za potrebe prodaje na daljinu u papirnom obliku štampa jednobojno, boja strelice može biti jednobojna u tom vizuelnom oglasu, tehničkom promotivnom materijalu ili materijalu za potrebe prodaje na daljinu u papirnom obliku.

Slika 3

Primjer lijeve/desne jednobojne strelice/strelice u boji, sa navedenim rasponom klasa energetske efikasnosti



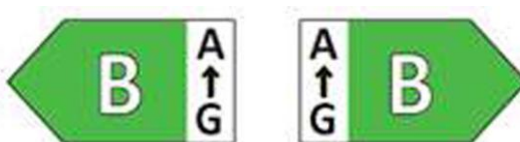
5. Pri prodaji na daljinu u obliku telemarketinga kupac mora biti obaviješten o klasi energetske efikasnosti proizvoda i o raspoloživom rasponu klasa energetske efikasnosti na oznaci i da kupac mora, na zahtjev, dobiti štampani primjerak oznake i tehničkih specifikacija proizvoda.
6. U svim situacijama iz tač. 1, 2 i 3 te tačke 5 kupcu se na zahtjev mora omogućiti pribavljanje štampanog primjerka oznake i tehničkih specifikacija proizvoda.

INFORMACIJE KOJE SE NAVODE PRI PRODAJI NA DALJINU PUTEM INTERNETA

1. Elektronska oznaka koju dobavljači stavljaju na raspolaganje u skladu sa ovim Pravilnikom prikazuje se na sredstvu prikaza u blizini cijene proizvoda. Veličina mora biti takva da je oznaka jasno vidljiva i čitka i mora biti srazmjerna veličini iz Priloga 1. Oznaka se može prikazati putem umetnutog prikaza i u takvom slučaju slika koja se upotrebljava za pristup oznaci mora biti u skladu sa specifikacijama iz Tačke 3 ovog Priloga. Ako se upotrebljava umetnuti prikaz, oznaka se prikazuje prvim klikom miša, pomjeranjem miša preko oznake ili širenjem slike na ekranu osjetljivom na dodir.
2. Kada je riječ o slici koja se upotrebljava za pristup oznaci kod umetnutog prikaza, kako je navedeno na Slici 4 ovog Priloga važi sljedeće:
 - a) strelica je u boji koja odgovara klasi energetske efikasnosti proizvoda na oznaci;
 - b) na strelici se navodi klasa energetske efikasnosti proizvoda u 100% bijeloj boji, u podebljanom fontu Calibri veličine jednake veličini slova cijene;
 - c) raspon raspoloživih klasa energetske efikasnosti je u 100% crnoj boji; i
 - d) mora biti postavljena na jedan od sljedeća dva načina i veličine takve da je strelica jasno vidljiva i čitka. Slovo klase energetske efikasnosti unutar strelice mora biti u sredini pravougaonog dijela strelice, sa vidljivom ivicom, i slovo i strelica moraju imati ivicu u 100% crnoj boji.

Slika 4

Primjer lijeve/desne strelice u boji sa navedenim rasponom klasa energetske efikasnosti



3. U slučaju umetnutog prikaza, redosljed prikaza oznaka je sljedeći:
 - a) slike iz Tačke 2 ovog Priloga prikazuju se na sredstvu prikaza u blizini cijene proizvoda;
 - b) slika je povezana sa oznakom iz Priloga 1;
 - c) oznaka se prikazuje nakon klika mišem, pomicanja miša ili širenja slike na ekranu osjetljivom na dodir;
 - d) oznaka se prikazuje u prozoru na iskakanje, u novoj kartici, na novoj stranici ili umetnutim prikazom na ekranu;
 - e) za uvećavanje oznake na ekranima osjetljivim na dodir primjenjuju se pravila koja važe za uređaje za uvećavanje na dodir;
 - f) oznaka se prestaje prikazivati pomoću opcije „zatvori” ili drugog standardnog načina zatvaranja;
 - g) u tekstu, koji je alternativa grafičkom prikazu i koji se prikazuje u slučaju neuspjelog prikaza oznake, prikazuju se klase energetske efikasnosti proizvoda, a veličina fonta jednaka je veličini fonta u kojem je navedena cijena.
4. Tehnička specifikacija proizvoda u elektronskom obliku, koje dobavljači stavljaju na raspolaganje u skladu sa članom 9 stav 1 ovog Pravilnika prikazuje se na sredstvu prikaza u blizini cijene proizvoda. Tehnička specifikacija mora biti takva da je jasno vidljiva i čitka. Tehnička specifikacija proizvoda može se prikazati upotrebom umetnutog prikaza. Ako se upotrebljava umetnuti prikaz, tehnička specifikacija proizvoda se pojavljuje na prvi klik miša na linku, pomjeranjem miša preko linka ili širenjem linka na ekranu osjetljivom na dodir.

ODREĐIVANJE KLASJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

A. Klase energetske efikasnosti mašina za pranje posuđa u domaćinstvu

Klasa energetske efikasnosti mašina za pranje posuđa u domaćinstvu utvrđuje se na osnovu njenog indeksa energetske efikasnosti (EEI) iz Tabele 3 ovog Priloga.

Vrijednost EEI mašine za pranje posuđa u domaćinstvu računa se u skladu sa Prilogom 7.

Tabela 3

Klase energetske efikasnosti mašina za pranje posuđa u domaćinstvu

Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti EEI
A	$EEI < 32$
B	$32 \leq EEI < 38$
C	$38 \leq EEI < 44$
D	$44 \leq EEI < 50$
E	$50 \leq EEI < 56$
F	$56 \leq EEI < 62$
G	$EEI \geq 62$

B. Klase emisije buke koja se prenosi vazduhom

Emisija buke, koja se prenosi vazduhom, za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu utvrđuje se na osnovu indeksa emisije buke koja se prenosi vazduhom, u skladu sa Tabelom 4 ovog Priloga.

Tabela 4

Klase emisije buke koja se prenosi vazduhom

Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom	Buka (dB(A))
A	$n < 39$
B	$39 \leq n < 45$
C	$45 \leq n < 51$
D	$51 \leq n$

MJERENJA I PRORAČUNI

Za potrebe usklađenosti i provjere usklađenosti sa zahtjevima iz ovog pravilnika, mjerenja i proračuni izvode se na osnovu pouzdanih, tačnih i ponovljivih metoda kojima se uzimaju u obzir opštepriznate najsavremenije metode i u skladu sa sljedećim odredbama.

Ako je parametar deklarisan u skladu sa Prilogom 2 Tabela 1, dobavljač upotrebljava njegovu deklarisanu vrijednost za proračune u ovom prilogu.

Potrebno je izmjeriti potrošnju energije, EEI, potrošnju vode, trajanje programa, efikasnost pranja i sušenja i emisiju buke koja se prenosi vazduhom modela mašine za pranje posuđa u domaćinstvu i/ili ih izračunati pri upotrebi eco programa mašine za pranje posuđa u domaćinstvu, napunjene prema nominalnom kapacitetu. Potrošnja energije, potrošnja vode, trajanje programa i efikasost pranja i sušenja mjere se istovremeno.

EPWC se izražava u litrima po ciklusu i zaokružuje na jedno decimalno mjesto.

Trajanje eco programa (T_i) izražava se u časovima i minutima i zaokružuje na najbliži cijeli minut.

Emisije buke koja se prenosi vazduhom mjeri se u dB(A) u odnosu na 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj.

1. INDEKS ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Za proračun vrijednosti EEI, određenog modela mašine za pranje posuđa u domaćinstvu, upoređuje se EPEC mašine za pranje posuđa u domaćinstvu sa njenim SPEC-om.

a) EEI se računa prema sljedećoj formuli i zaokružuje na jedno decimalno mjesto:

$$EEI = EPEC/SPEC \times 100;$$

pri čemu:

EPEC je potrošnja energije za eco program mašine za pranje posuđa u domaćinstvu izmjerena u kWh/ciklus i zakružena na tri decimalna mjesta;

SPEC je potrošnja energije standardnog programa mašine za pranje posuđa u domaćinstvu.

b) Vrijednost SPEC se računa u kWh/ciklus i zaokružuje na tri decimalna mjesta kako slijedi:

1) Za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu nominalnog kapaciteta $ps \geq 10$ i širine > 50 cm

$$SPEC = 0,025 \times ps + 1,350;$$

2) Za mašine za pranje posuđa u domaćinstvu nominalnog kapaciteta $ps \leq 9$ i širine ≤ 50 cm:

$$SPEC = 0,090 \times ps + 0,450;$$

pri čemu je ps broj kompleta posuđa.

2. INDEKS EFIKASNOSTI PRANJA

Za proračun indeksa efikasnosti pranja (IC) modela mašine za pranje posuđa u domaćinstvu, efikasnost pranja eco programa upoređuje se sa efikasnošću pranja referentne mašine za pranje posuđa.

IC se računa prema sljedećoj formuli i zaokružuje na tri decimalna mjesta:

$$IC = \exp(\ln IC);$$

i

$$\ln IC = 1/n \times \sum ni = 1 \ln(CT, i / CR, i);$$

pri čemu je:

CT,i efikasnost pranja eco programa mašine za pranje suđa u domaćinstvu, koja se ispituje, u jednom ispitnom ciklusu (i), zaokružena na tri decimalna mjesta;

CR,i efikasnost pranja referentne mašine za pranje suđa u domaćinstvu u jednom ispitnom ciklusu (i), zaokružena na tri decimalna mjesta;

n broj ispitnih ciklusa

3. INDEKS EFIKASNOSTI SUŠENJA

Za proračun indeksa efikasnosti sušenja (ID) modela mašine za pranje posuđa u domaćinstvu, efikasnost sušenja eco programa upoređuje se sa efikasnošću sušenja referentne mašine za pranje posuđa.

ID se izračunava prema sljedećoj formuli i zaokružuje na tri decimalna mjesta:

$$ID = \exp(\ln ID);$$

i

$$\ln ID = 1/n \times \sum ni = 1 \ln(ID, i);$$

pri čemu:

ID,i je indeks efikasnosti sušenja eco programa mašine za pranje posuđa u domaćinstvu koja se ispituje, u jednom ciklusu (i)

n je broj kombinovanih ispitnih ciklusa pranja i sušenja.

ID,i se računa prema sljedećoj formuli i zaokružuje na tri decimalna mjesta:

$$\ln ID, i = \ln DT, i / DR, t ;$$

pri čemu je:

DT,i prosječni rezultat efikasnosti sušenja eco programa mašine za pranje posuđa u domaćinstvu koja se ispituje u jednom ispitnom ciklusu (i), zaokružena na tri decimalna mjesta.

DR,t ciljni rezultat sušenja referentne mašine za pranje posuđa, zaokružena na tri decimalna mjesta.

4. NAČINI RADA SA NISKOM POTROŠNOM ENERGIJE

Ako je primjenjivo, potrošnja energije mjeri se u stanju isključenosti (P_o), stanju pripravnosti (P_{sm}) i odloženog početka rada (P_{ds}); izražava se u W i zaokružuje na dva decimalna mjesta.

Tokom mjerenja potrošnje energije u načinima rada sa niskom potrošnjom energije provjerava se i bilježi sljedeće:

- prikazuju li se informacije;
- aktivira li se mrežna veza.

POSTUPAK PROVJERE USAGLAŠENOSTI U POGLEDU ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Dopuštena odstupanja pri provjeri utvrđena u ovom prilogu odnose se samo na provjeru deklariranih vrijednosti koju sprovode nadležna državna tijela i dobavljač ih ne smije upotrebljavati kao dopušteno odstupanje za utvrđivanje vrijednosti u tehničkoj dokumentaciji ili za tumačenje tih vrijednosti u svrhu postizanja usklađenosti odnosno za objavljivanje veće efikasnosti na bilo koji način. Vrijednosti i klase na oznaci ili u tehničkim specifikacijama proizvoda ne smiju biti povoljniji za dobavljača od vrijednosti navedenih u tehničkoj dokumentaciji.

Ako je model projektovan tako da može detektovati kad je podvrgnut ispitivanju (npr. prepoznavanjem ispitnih uslova ili ciklusa) pa reagovati automatskim mijenjanjem svog rada tokom ispitivanja kako bi postigao povoljnije vrijednosti za bilo koji od parametara utvrđenih u ovom Pravilniku ili koje je proizvođač ili uvoznik deklarirao u tehničkoj dokumentaciji ili bilo kojoj priloženoj dokumentaciji, ni model ni ekvivalentni modeli ne smatraju se usklađenim.

Kao dio provjere usklađenosti modela proizvoda sa zahtjevima utvrđenima u ovom Pravilniku, nadležna državna tijela primjenjuju sljedeći postupak:

1. nadležna državna tijela provjeravaju samo jednu jedinicu modela;
2. smatra se da je model u skladu sa primjenjivim zahtjevima:
 - a) ako vrijednosti navedene u tehničkoj dokumentaciji i vrijednosti upotrijebljene za proračun tih vrijednosti nisu povoljnije za dobavljača od odgovarajućih vrijednosti navedenih u izvještaju o ispitivanju;
 - b) ako vrijednosti navedene na oznaci i tehničkim specifikacijama proizvoda nisu povoljnije za dobavljača od deklariranih vrijednosti, i navedena klasa energetske efikasnosti i klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom, nisu povoljniji za dobavljača od klase utvrđene na bazi deklariranih vrijednosti; i
 - c) ako nadležna državna tijela tokom ispitivanja jedinice modela utvrde da su utvrđene vrijednosti (vrijednosti odgovarajućih parametara izmjerenih pri ispitivanju i vrijednosti proračuna iz tih mjerenja) u skladu sa odgovarajućim dopuštenim odstupanjima datim u Tabeli 5;
3. ako rezultati iz tačke 2 podtač. a ili b nisu postignuti, smatra se da ni model ni ekvivalentni modeli nisu u skladu sa ovim Pravilnikom;
4. ako se ne postigne rezultat iz tačke 2 podtačka c, nadležna državna tijela biraju tri dodatne jedinice istog modela za ispitivanje. Alternativno, tri dodatne izabrane jedinice mogu pripadati jednom modelu ili više ekvivalentnih modela;
5. smatra se da je model u skladu sa primjenjivim zahtjevima ako je, za te tri jedinice, aritmetička sredina izračunanih vrijednosti u skladu sa odgovarajućim odstupanjima navedenima u Tabeli 5 ovog Priloga.
6. ako se ne postigne rezultat iz tačke 5 ovog stava, smatra se da ni model ni ekvivalentni modeli nisu u skladu sa ovim Pravilnikom.

Nadležna državna tijela primjenjuju metode mjerenja i proračuna iz Priloga 7.

Kad je riječ o zahtjevima iz ovog Priloga, nadležna državna tijela primjenjuju samo dopuštena odstupanja pri provjeri iz Tabele 5 i koriste samo procedure opisane u tač. 1 do 6. Za parametre iz Tabele 5 ne mogu se primjenjivati druga odstupanja.

Tabela 5
Dopuštena odstupanja pri provjeri

Parametar	Dopuštena odstupanja pri provjeri
Potrošnja energije eco programa (EPEC)	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije premašiti deklarisanu vrijednost EPEC-a, za više od 5 %.
Potrošnja vode (EPWC)	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije premašiti deklarisanu vrijednost EPWC-a za više od 5 %.
Indeks efikasnosti pranja I_C	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije biti niža od deklarirane vrijednosti I_C za više od 14 %.
Indeks efikasnosti sušenja I_D	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije biti niža od deklarirane vrijednosti I_D za više od 14 %.
Trajanje programa (T_0)	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije premašiti deklarisanu vrijednost T_0 za više od 5 % ili 10 minuta, uzima se veća vrijednost.
Potrošnja energije u stanju isključenosti (P_0)	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) potrošnje energije P_0 ne smije premašiti deklarisanu vrijednost za više od 0,10 W.
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sm})	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) potrošnje električne energije P_{sm} ne smije premašiti deklarisanu vrijednost za više od 10 % ako je deklarirana vrijednost veća od 1,00 W, odnosno za više od 0,10 W ako je deklarirana vrijednost 1,00 W ili manja.
Potrošnja energije u odloženom početku rada (P_{ds})	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) potrošnje električne energije P_{ds} ne smije premašiti deklarisanu vrijednost za više od 10 % ako je deklarirana vrijednost veća od 1,00 W, odnosno za više od 0,10 W ako je deklarirana vrijednost 1,00 W ili manja.
Emisije buke koja se prenosi vazduhom	Utvrđena vrijednost (\bar{C}^{*1}) ne smije premašiti deklarisanu vrijednost za više od 2 dB(A) re 1 pW.
<small>(\bar{C}^{*1}) U slučaju da se ispituju tri dodatne jedinice kako je propisano u tački 4, utvrđena vrijednost je aritmetička sredina vrijednosti dobijenih za te tri dodatne jedinice.</small>	