

"Службени гласник РС", бр. 24/2014

На основу члана 41. Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13), члана 17. став 4. и члана 24. став 2. Закона о Влади ("Службени гласник РС", бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - УС, 72/12 и 7/14 - УС),

Министар енергетике, развоја и заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о означавању енергетске ефикасности електричних пећница

Предмет и подручје примене

Члан 1.

Овим правилником прописују се захтеви у погледу означавања енергетске ефикасности електричних пећница (рерни) које се користе у домаћинству и напајају из електричне мреже, укључујући пећнице које су саставни део већих уређаја, као и допунске информације о електричним пећницама.

Изузеци од примене овог правилника

Члан 2.

Овај правилник не примењује се на:

- 1) пећнице које осим електричне могу користити и друге изворе енергије;
- 2) електричне пећнице које нису у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 3) преносиве електричне пећнице, које нису причвршћене и чија маса не прелази 18 килограма, под условом да нису предвиђене за уградњу.

Овај правилник се не односи на потрошњу енергије при коришћењу функција за употребу паре, осим функције за употребу вреле паре.

Значење израза

Члан 3.

Изрази који су употребљени у овом правилнику имају значење дефинисано прописом којим се уређују врсте производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса.

Захтеви које обезбеђује испоручилац

Члан 4.

Испоручилац обезбеђује:

- 1) да свака електрична пећница има штампану ознаку чији су изглед и дизајн прописани у Прилогу 1. а садржај података у члану 6. овог правилника;
- 2) доступност листе са подацима о електричној пећници, у складу са чланом 7. овог правилника;
- 3) да техничка документација, прописана у члану 8. овог правилника, буде доступна на захтев надлежним органима Републике Србије;
- 4) да свако оглашавање продаје одређеног модела електричне пећнице садржи и класу енергетске ефикасности, ако се приликом оглашавања наводе подаци који се односе на потрошњу енергије или на цену;
- 5) да сви технички промотивни материјали који се односе на одређени модел електричне пећнице са описом његових специфичних техничких карактеристика, садрже и класу енергетске ефикасности тог модела.

Захтеви које обезбеђује продавац

Члан 5.

Продавац обезбеђује:

- 1) да се на вратима сваке електричне пећнице која се налази на продајном месту постави јасно видљива ознака коју обезбеђује испоручилац, а ако електрична пећница има више простора за печење, на сваки простор се поставља посебна ознака, изузимајући просторе који нису у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 2) да се уз електричне пећнице које се продају, изнајмљују или продају на рате, када се од потрошача не може очекивати да види изложен производ, приложе информације које обезбеђује испоручилац у складу са чланом 9. овог правилника;
- 3) да свако оглашавање продаје одређеног модела електричне пећнице садржи и класу енергетске ефикасности, ако се приликом оглашавања наводе подаци који се односе на потрошњу енергије или на цену;
- 4) да сви технички промотивни материјали који се односе на одређени модел електричне пећнице са описом његових специфичних техничких карактеристика, садрже и класу енергетске ефикасности тог модела.

Ознака

Члан 6.

На ознаци за електричну пећницу наводе се следећи подаци:

- 1) назив испоручиоца или робна марка;
- 2) идентификациона ознака модела испоручиоца;

- 3) класа енергетске ефикасности сваког простора за печење, одређена у складу са Прилогом 2. овог правилника, тако да врх стрелице са означеном класом енергетске ефикасности буде у истој висини са врхом стрелице одговарајуће класе енергетске ефикасности;
- 4) потрошња енергије изражена у kWh за функцију(е) загревања (класична - природна конвекција и/или принудна конвекција са принудним струјањем врелог ваздуха) при стандардном оптерећењу, измерена у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 5) корисна запремина простора за печење електричне пећнице у литрима, измерена у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 6) величина пећнице одређена на следећи начин:

| | | | |
|---------|--------|-----------|-------|
| мала: | 12 л < | запремина | <35 л |
| средња: | 35 л < | запремина | <65 л |
| велика: | 65 л < | запремина | |

тако да врх стрелице индикатора буде у истој висини са одговарајућом величином пећнице.

Изглед и дизајн ознаке за електричну пећницу дати су у Прилогу 1. овог правилника.

Ако је моделу додељена еко-ознака у складу са прописима Европске уније, може се додати и копија те ознаке.

Листа са подацима о пећници

Члан 7.

Листа са подацима о пећници, која може бити у облику табеле ако се односи на више модела истог испоручиоца, укључује се у брошуру или други штампани материјал који прати електричну пећницу, а подаци у њој наводе се на српском језику, следећим редоследом:

- 1) назив испоручиоца или робна марка;
- 2) идентификациона ознака модела испоручиоца;
- 3) класа енергетске ефикасности сваког простора за печење, одређена у складу са Прилогом 2. овог правилника, наводи се као: "Класа енергетске ефикасности на скали од А (највећа ефикасност) до Г (најмања ефикасност)", а ако се овај податак наводи у табели, може бити саопштен и на други начин, под условом да је јасно назначено да је распон класификације од А (највећа ефикасност) до Г (најмања ефикасност), као и назнака функције загревања у односу на коју је одређена класа енергетске ефикасности;
- 4) корисна запремина простора за печење у литрима, одређена у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 5) ако су подаци дати у облику табеле а неком од модела наведених у табели је додељена еко-ознака у складу са прописима Европске уније, овај податак се такође може навести, у ком случају рубрика има назив "еко-ознака", а у рубрици поред приказује се еко-ознака;

- 6) потрошња енергије изражена у kWh за функцију(е) загревања (класична - природна конвекција и/или принудна конвекција са принудним струјањем врелог ваздуха), при стандардном оптерећењу, измерена у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 7) корисна запремина простора за печење у литрима, одређена у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 8) величина пећнице одређена на начин прописан у члану 6. став 1. тачка б) овог правилника, тако да врх стрелице индикатора буде у истој висини са одговарајућом величином пећнице;
- 9) време неопходно за печење хране при стандардном оптерећењу, измерено у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 10) највећа површина коју може да заузме посуда за печење, изражена у cm² и наведена као "површина" у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника.

Техничка документација

Члан 8.

Техничка документација за електричне пећнице садржи:

- 1) назив и адресу, односно седиште, испоручиоца;
- 2) опис модела, довољан за једноставну и поуздану идентификацију;
- 3) најважније карактеристике модела, нарочито карактеристике које значајно утичу на потрошњу енергије, са цртежом ако је потребно;
- 4) извештаје о испитивањима и мерењима, извршеним у складу са српским стандардима из члана 10. овог правилника;
- 5) упутство за употребу, ако постоји.

Подаци који се наводе приликом продаје на даљину

Члан 9.

Приликом продаје на даљину (продаја путем интернета, каталожка продаја и сл.), када се од купца не може очекивати да види изложене електричне пећнице, укључујући уградне пећнице за интегрисане кухиње, испоручилац обезбеђује податке који се наводе следећим редоследом:

- 1) робна марка и идентификациона ознака модела испоручиоца;
- 2) класа енергетске ефикасности, како је то наведено у члану 7. став 1. тачка 3) овог правилника;
- 3) потрошња енергије, како је то наведено у члану 7. став 1. тачка б) овог правилника;
- 4) корисна запремина, како је то наведено у члану 7. став 1. тачка 7) овог правилника;

5) величина, како је то наведено у члану 7. став 1. тачка 8) овог правилника.

Ако се наводе и други подаци садржани у листи са подацима, они се наводе у складу са чланом 7. овог правилника.

Мерења

Члан 10.

Подаци које захтева овај правилник добијају се мерењем у складу са стандардом СРПС ЕН 50304, или са српским стандардима којима су преузети одговарајући стандарди чији се списак објављује у "Службеном гласнику Републике Србије" и чија употреба ствара претпоставку усаглашености електричних пећница са захтевима из овог правилника.

Прилози

Члан 11.

Прилози од 1. до 2. одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део.

Методологија одређивања класе енергетске ефикасности

Члан 12.

Методологија одређивања класе енергетске ефикасности електричних пећница ближе је уређена у Прилогу 2. овог правилника.

Усклађивање са прописима Европске уније

Члан 13.

Овај правилник је усклађен са Директивом Европске комисије број 2002/40/ЕЦ којом се примењује Директива Европског савета број 92/75/ ЕЕЦ у односу на енергетско означавање електричних пећница.

Прелазна одредба

Члан 14.

Испоручиоци ће обезбедити захтеве из члана 4. овог правилника у року од три месеца од дана почетка примене овог правилника.

Продавци ће обезбедити захтеве из члана 5. овог правилника у року од три месеца од дана почетка примене овог правилника.

Завршна одредба

Члан 15.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Број 110-00-00010/2014-04
У Београду, 24. фебруара 2014. године

Министар,
проф. др **Зорана Михајловић**, с.р.

Прилог 1.

Прилог 1.

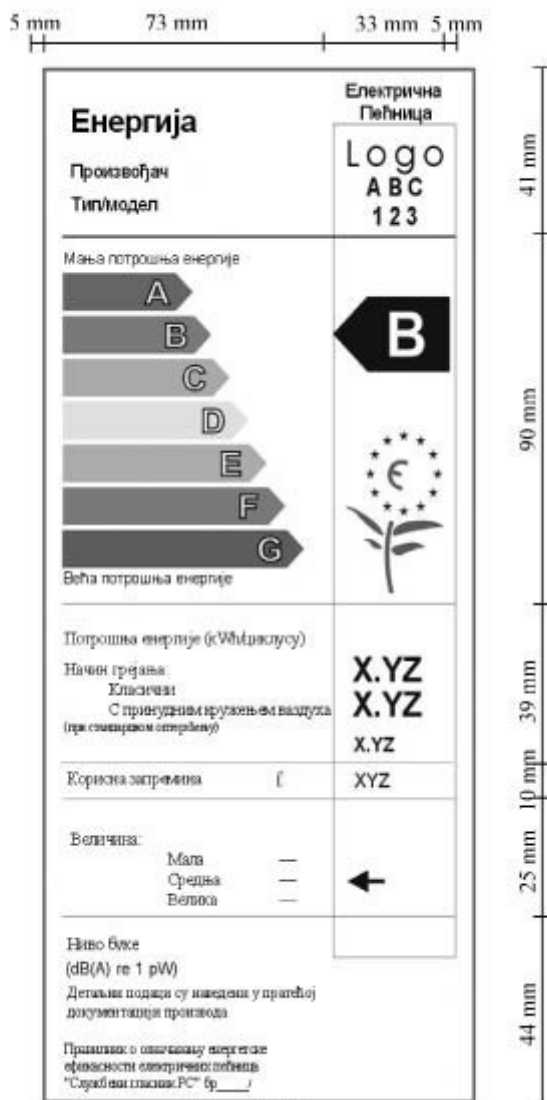
ИЗГЛЕД И ДИЗАЈН ОЗНАКЕ

1. Изглед ознаке за електричне пећнице приказан је на слици број 1. овог прилога.

| Енергија | | Електрична Пећница |
|--|---|---|
| Произвођач Тип/модел | | Logo ABC 123 |
| Мања потрошња енергије  Већа потрошња енергије | |        |
| Потрошња енергије (kWh/ciklusу) | | |
| Начин грејања Класичан С принудним кружењем ваздуха (или специфичном опремом) | | X.YZ X.YZ X.YZ |
| Корисна запремина | l | XYZ |
| Величина: Мала — Средња — Велика — | | ← |
| Ниво буке (dB(A) re 1 pW) Детаљни подаци су наведени у пратитој документацији производа | | |
| Препорука о означеном енергетском ефикасности електричних пећница "Службени гласник РС" бр. ___/ | | |

Слика број 1.

2. Дизајн ознаке за електричне пећнице приказан је на слици број 2. овог прилога,



Слика број 2.

при чему:

- боје су: ЦМУК - цијан, магента, жута и црна, као у следећем примеру: 07X0, 0% цијан, 70% магента, 100% жута, 0% црна;
- стрелица на којима је назначена класа енергетске су обојене као у доле наведеној табели:

Стрелице

| | |
|----|------|
| А: | X0X0 |
| Б: | 70X0 |
| Ц: | 30X0 |
| Д: | 00X0 |
| Е: | 03X0 |
| Ф: | 07X0 |
| Г: | 0XX0 |

- боја оквира: X070;

- сав текст је исписан црном бојом; позадина ознаке је бела;
- позадина стрелице индикатора класе енергетске ефикасности је црна;
- висина стрелице индикатора класе енергетске ефикасности није мања ни два пута већа од висине стрелица које показују класе енергетске ефикасности.

Прилог 2.

КЛАСЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Класа енергетске ефикасности простора за печење електричне пећнице одређује се на начин утврђен у табелама 1, 2. и 3. овог прилога.

Табела 1.

Простори за печење мале запремине

| Класа енергетске ефикасности | Потрошња енергије E^1 (кWh) на основу стандардног оптерећења |
|------------------------------|--|
| А | $E < 0,60$ |
| Б | $0,60 < E < 0,80$ |
| Ц | $0,80 < E < 1,00$ |
| Д | $1,00 < E < 1,20$ |
| Е | $1,20 < E < 1,40$ |
| Ф | $1,40 < E < 1,60$ |
| Г | $1,60 < E$ |

Табела 2.

Простори за печење средње запремине

| Класа енергетске ефикасности | Потрошња енергије E^1 (кWh) на основу стандардног оптерећења |
|------------------------------|--|
| А | $E < 0,80$ |
| Б | $0,80 < E < 1,00$ |
| Ц | $1,00 < E < 1,20$ |
| Д | $1,20 < E < 1,40$ |
| Е | $1,40 < E < 1,60$ |
| Ф | $1,60 < E < 1,80$ |
| Г | $1,80 < E$ |

Табела 3.

Простори за печење велике запремине

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| Класа енергетске ефикасности | Потрошња енергије E^1 (кWh) на основу стандардног оптерећења |
|------------------------------|--|
| А | $E < 1,00$ |
| Б | $1,00 < E < 1,20$ |
| Ц | $1,20 < E < 1,40$ |
| Д | $1,40 < E < 1,60$ |
| Е | $1,60 < E < 1,80$ |
| Ф | $1,80 < E < 2,00$ |
| Г | $2,00 < E$ |

1 Утврђена у складу са чланом 6. став 1. тачка 4) овог правилника.