

Службен весник

на Република Македонија

Број 146

20 ноември 2012, вторник

година LXIX

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
3507. Правилник за изменување и дополнување на Правилникот за означување на потрошувачката на енергија и другите ресурси за производите што користат енергија(*).....	2	3509. Одлука за прекин на постапката за доделување на Јавно приватно партнерство за развој, финансирање, управување и вршење работи на основач на технолошко индустриска развојна зона во Тетово.....	63
3508. Решение за издавање дозвола за вршење осигурително брокерски работи.....	63	Огласен дел	1-48

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

3507.

Врз основа на член 142, став 1 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/11 и 136/11), министерот за економија, донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ОЗНАЧУВАЊЕ НА ПОТРОШУВАЧКАТА НА ЕНЕРГИЈА И ДРУГИТЕ РЕСУРСИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕ ШТО КОРИСТАТ ЕНЕРГИЈА (*)**

Член 1

Во Правилникот за означување на потрошувачката на енергија и другите ресурси за производите што користат енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 154/11), во членот 7 став (3) по првата реченица се додаваат две нови реченици кои гласат:

„Кога за производите, кои се означуваат согласно Прилогот XIII кој е составен дел од овој правилник, кои може да имаат повеќе од една класа на енергетска ефикасност, снабдувачот или производителот, во зависност од случајот, ја објавува класата на енергетска ефикасност во „просечна“ грејна сезона или во „просечна“ сезонска зона. Во случаите кога крајните корисници не може да ги видат понудените производи, треба да им се обезбедат информации во согласност со Прилогот XIII поглавје VI на овој правилник.”

Член 2

Во членот 8 став (1) по првата реченица се додаваат три нови реченици кои гласат:

„За производите кои се означуваат согласно Прилогот XIII од овој правилник, етикетата треба да биде во согласност со формата и содржината на информации како што е утврдено во поглавјето III од истиот прилог. Клима производите, со исклучок на едноканалните и двоканалните компактни клима производи, треба да се испорачуваат со печатена етикета и информативен лист барем на пакувањето на надворешната единица, за најмалку една комбинација од внатрешните и надворешните единици при коефициент на употреба 1. За други комбинации, информациите може по избор да се објават на интернет страните со слободен пристап.”

Член 3

Во членот 10 по бројот “XI” сврзникот “и” се заменува со запирка, а по бројот “XII” се додаваат зборовите ”и XIII”.

Член 4

Во членот 11 по бројот “XI” сврзникот “и” се заменува со запирка, а по бројот “XII” се додаваат зборовите ”и XIII”.

Член 5

Во членот 12, став (1) по бројот “XI” сврзникот “и” се заменува со запирка, а по бројот “XII” се додаваат зборовите ”и XIII”.

Член 6

Во членот 14 ставот (1) се менува и гласи:

„Во случаи кога постојат индикации за можна несообразност на податоците на етикетата на производот, за производите од член 5, точки 1, 2, 3, 4 и 6 на овој правилник точноста на информациите од етикетата се проверува со земање примерок од соодветниот производ за проверка и испитување во тела за оцена на сообразност овластени во Република Македонија во согласност со Законот за безбедност на производи и Уред-

бата за еко дизајн на производи или во тела нотифицирани во Европската Унија. Испитувањата се вршат согласно Прилозите I, II, III, IV и XIII на овој правилник и Законот за безбедност на производи.”

Член 7

Членот 15 се менува и гласи:

„(1) До 1 јануари 2013 година на пазарот може да се пуштаат производите кои се означени со етикети согласно Прилозите од I до XIII на овој правилник.

(2) Во периодот од 1 јануари 2013 година до 1 јуни 2013 година на пазарот може да се пуштаат само производи кои се означени со етикети согласно Прилозите I, II, III, IV, VII, VIII, IX, XI, XII и XIII на овој правилник.”

(3) По 1 јули 2013 година на пазарот може да се пуштаат само производите кои се означени со етикети согласно Прилозите I, II, III, IV, VII, VIII, IX, XII и XIII на овој правилник.”

Член 8

Во членот 16 по бројот “III” сврзникот “и” се заменува со запирка, а по бројот “IV” се додаваат зборовите ”и XIII”.

Член 9

Во членот 17 по бројот “III” сврзникот “и” се заменува со запирка, а по бројот “IV” се додаваат зборовите ”и XIII”.

Член 10

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр.12-2780/5

7 ноември 2012 година
СкопјеМинистер за економија,
Валџон Сараќини, с.р.**ПРИЛОГ XIII**

**за означување на клима производи со етикети
за потрошувачката на енергија**

Во овој прилог се наведени одредбите за означување со етикети и снабдување со дополнителни информации за електрични клима производи со номинален капацитет за ладење ≤ 12 kW, или за греење, ако производот нема функција за ладење.

Овој прилог нема да се применува на:

(а) производи кои работат со не-електрични извори на енергија;

(б) клима производи чии кондензатори или испарувачки страни, или и двете, не користат воздух како преносна средина.

Класата на енергетска ефикасност се утврдува во согласност со поглавјето II од овој прилог.

Формата на етикетата за клима производи се исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи се утврдува во согласност со поглавјето III од овој прилог.

Формата на етикетата за клима производи се исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи наведена во поглавјето III од овој прилог се применува според следниот распоред:

(а) во однос на клима производи, со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи, кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2013 година, етикетите со класи на енергетска ефикасност А, В, С, D, Е, F, G треба да бидат во согласност со точката 1.1 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 2.1 од поглавјето III од

(*) Со овој правилник се врши усогласување со РЕГУЛАТИВАТА (ЕЗ) БР. 626/2011 од 4 мај 2011 година за дополнување на ДИРЕКТИВАТА 2010/30/EU на Европскиот парламент и на Советот за означување на клима уреди (CELEX бр. 32011R626);

овој прилог за клима производи само за ладење и со точката 3.1 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за греење;

(б) во однос на клима производи, со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи, кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2015 година, етикетите со класи на енергетска ефикасност A+, A, B, C, D, E, F, треба да бидат во согласност со точката 1.2 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 2.2 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за ладење и со точката 3.2 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за греење;

(в) во однос на клима производи, со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи, кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2017 година, етикетите со класи на енергетска ефикасност A++, A+, A, B, C, D, E треба да бидат во согласност со точката 1.3 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 2.3 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за ладење и со точката 3.3 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за греење;

(г) во однос на клима производи, со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи, кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2019 година, етикетите со класи на енергетска ефикасност A+++, A++, A+, A, B, C, D, треба да бидат во согласност со точката 1.4 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 2.4 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за ладење и со точката 3.4 од поглавјето III од овој прилог за клима производи само за греење.

Формата на етикетата за двоканални компактни клима производи кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2013 година, со класи на енергетска ефикасност A+++, A++, A+, A, B, C, D, треба да бидат во согласност со точката 4.1 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 4.3 од поглавјето III од овој прилог за двоканални компактни клима производи само за ладење и со точката 4.5 од поглавјето III од овој прилог за двоканални компактни клима производи само за греење.

Формата на етикетата за едноканални компактни клима производи, кои треба да се пласираат на пазарот од 1 јануари 2013 година, со класи на енергетска ефикасност A+++, A++, A+, A, B, C, D, треба да бидат во согласност со точката 5.1 од поглавјето III од овој прилог за реверзибилни клима производи, со точката 5.3 од поглавјето III од овој прилог за едноканални компактни клима производи само за ладење и со точката 5.5 од поглавјето III од овој прилог за едноканални компактни клима производи само за греење.

Информациите кои треба да се обезбедат според членовите 8 и 9 на овој правилник треба да се добиени според доверливи, точни и повторливи мерни процедури кои земаат во предвид препознатливи современи методи за пресметка и мерење, согласно поглавјето VII од овој прилог.

При проценка на точноста на декларираната класа на енергетска ефикасност, годишната или часовната потрошувачка на енергија, како што е соодветно и емисијата на бучава ќе се применува процедурата наведена во поглавјето VIII од овој прилог.

I. Дефиниции применливи за потребите на поглавјата од II до VIII

За потребите на поглавјата од II до VIII од овој прилог се воведуваат следните дефиниции:

(1) „**Клима производ**“ е уред што може да го лади и грее, или и двете, воздухот во просториите, користејќи циклус на компресија на параа со помош на електричен компресор, вклучувајќи клима производи кои обезбедуваат дополнителна функционалност како што се: сушење, прочистување на воздухот, вентилација или дополнително затоплување на воздухот со електрични отпорници, како и уреди кои може да користат вода (или воден кондензат кој се создава од страна на испарувачот или со надворешно додавање вода) за испарување од кондензаторот, под услов уредот да може да работи без дополнително додавање на вода, туку само со воздух;

(2) „**Двоканален компактен клима производ**“ е клима производ во кој за време на ладење или греење, влезниот воздух во кондензаторот или испарувачот доаѓа од надворешната средина по пат на цевка во просторијата во која се наоѓа клима производот и се враќа во надворешната средина преку друга цевка која е сместена во внатрешниот простор близу сидот;

(3) „**Едноканален клима производ**“ е клима производ во кој за време на ладење или греење, влезниот воздух за кондензаторот или испарувачот се зема од просторијата во која се наоѓа клима производот и се спроведува надвор од просторијата. Едноканалните клима производи во пакувањето, производната документација и во секој промотивен или рекламен материјал, било печатен или електронски, се нарекуваат „локални клима производи“.

(4) „**Номинален капацитет**“ (Prated) претставува капацитет на ладење и греење на циклусот на уредот за компресија на параа при стандардни услови;

(5) „**Реверзибилен клима производ**“ е клима производ кој може да лади и грее;

(6) „**Стандардни услови за рангирање**“ претставуваат комбинација на внатрешните (Tin) и надворешните (Tj) температури кои ги опишуваат условите за работа при одредување на нивото на моќност на звук, номиналниот капацитет, номиналниот проток на воздух, номиналниот коефициент на енергетска ефикасност (EERrated) и/или номиналниот коефициент на извршување (COPrated), како што е наведено во поглавјето VIII, табела 2;

(7) „**Внатрешна температура**“ (Tin) е температура на воздух на сув термометар во просторијата [°C] (со релативна влажност на воздухот наведена преку соодветна температура на влажен термометар);

(8) „**Надворешна температура**“ (Tj) е температура на воздух на сув термометар надвор од просторијата [°C] (со релативна влажност на воздухот наведена преку соодветна температура на влажен термометар);

(9) „**Номинален коефициент на енергетска ефикасност**“ (EERrated) е објавениот капацитет за ладење [kW] поделен со номиналната влезна моќност на ладење [kW] на уред кој обезбедува ладење при стандардни услови за рангирање;

(10) „**Номинален коефициент на извршување**“ (COPrated) е објавен капацитет за греење [kW] поделен со номиналната влезна моќност на греење [kW] на уред кој обезбедува греење при стандардни услови за рангирање;

(11) „**Потенцијал на глобално затоплување**“ (ПГЗ) е мерка за да се утврди колку 1 kg разладно средство кое се користи во циклусот на компресија на параа придонесува за глобалното затоплување во период од 100 години, изразен во kg CO2 еквиваленти;

(12) „**Режим на исклученост**“ е состојба во која клима производот или разладниот вентилатор е приклучен на нисконапонската енергетска мрежа и не овозможува никаква функција. Како режим на исклученост, исто така се сметаат условите кои овозможуваат единствено индикација за состојба на режим на исклученост, како и условите кои единствено овозможуваат функци-

оналности кои имаат намена да обезбедат електромагнетна компатибилност во согласност со Правилникот за електромагнетна компатибилност на електротехничка опрема („Службен весник на Република Македонија“ бр.39 од 20 март 2009 година);

(13) **„Режим на мирување“** ја означува состојбата во која опремата е приклучена на нисконапонската енергетска мрежа, која зависи од напојувањето со електрична енергија од нисконапонската енергетска мрежа за да функционира правилно и ги нуди единствено следните функции, кои можат да траат неограничено време: функција на реактивирање, или функција на реактивирање и само една индикација дека функцијата на реактивирање е овозможена, и/или информација или приказ за статусот;

(14) **„Функција на реактивирање“** е функција која го овозможува активирањето на други режими, вклучувајќи го режимот на вклученост, преку далечински прекинувач што вклучува далечинската контрола, внатрешен сензор, тајмер до состојба која овозможува додатни функции, вклучително и главната функција;

(15) **„Информација или приказ на статус“** означува една континуирана функција која обезбедува информации или укажува на статусот на опремата на екран, вклучително и на часовници;

(16) **„Ниво на моќност на звук“** е A пондерирано ниво на моќност на звук [dB (A)] внатре и/или на отворено, мерено при стандардни услови за рангирање за ладење (или за греење, ако производот нема функција за ладење);

(17) **„Референтни услови на проектирање“** значи комбинација на барања за стандардна номинална температура, максималната бивалентна температура и максималната гранична работна температура, како што е дефинирано во поглавјето VIII, Табела 3;

(18) **„Референтна температура на проектирање“** е надворешната температура [°C] за ладење ($T_{designc}$) или греење ($T_{designh}$) наведени во поглавје VIII, Табела 3, во која коефициентот на делумно оптоварување треба да биде еднаков на 1, и која се менува во зависност од назначените сезони на ладење или греење;

(19) **„Коефициент на делумно оптоварување“** ($pl(T_j)$) претставува надворешната температура минус 16°C, поделена со референтната проектирана температура минус 16°C за ладење или греење;

(20) **„Сезона“** претставува еден од четирите услови за работа (достапни за четири сезони: една сезона на ладење, три сезони за греење: просечна / постудена / потопла), опишувајќи ја комбинацијата од надворешните температури на соодветен временски интервал (по „бин“) и бројот на часовите во кои се утврдуваат овие температури за дадена сезона, за која уредот е објавен како погоден за таа цел;

(21) **„Утврден временски интервал“** - „бин“ (со индекс 'j') е комбинација од надворешната температура (T_j) и утврден временски интервал (h_j), како што е утврдено во поглавјето VIII, Табела 1;

(22) **„Температура во рамки на утврден временски интервал - бин-часови“** претставува број на часови за една сезона (h_j) во текот на кои се утврдува надворешната температура за временски интервал, како што е дефинирано во поглавјето VIII, табела 1;

(23) **„Сезонски коефициент за енергетска ефикасност“** (SEER) е вкупниот коефициент на енергетска ефикасност на уредот, карактеристичен за целата сезона на ладење и се пресметува како референтна годишна побарувачка за ладење поделена со годишната потрошувачка на електрична енергија за ладење;

(24) **„Референтна годишна побарувачка за ладење“** (QC) значи референтна потреба за ладење [kWh/a], која се користи како основа за пресметување на SEER и се пресметува како производ на номиналното оптоварување за ладење ($P_{designc}$) и еквивалентните часови на ладење во работен режим (HCE);

(25) **„Еквивалентни часови на ладење во активен режим на работа“** (HCE) е претпоставениот годишен број на часови [h/a] во кои уредот обезбедува номинално оптоварување за ладење ($P_{designc}$) со цел да се задоволи референтната годишна побарувачка за ладење, како што е утврдено во поглавјето VIII, Табела 4;

(26) **„Годишна потрошувачка на електрична енергија за ладење“** (QCE) претставува потрошувачка на електрична енергија [kWh/a] потребна за покривање на референтната годишна побарувачка за ладење и се пресметува како референтна годишна побарувачка за ладење поделена со сезонскиот коефициент на енергетска ефикасност во работен режим (SEERon); и потрошувачката на енергија на уредот во режим на „исклучен термостат, режим на мирување, режим на исклученост и режим на загревање на картер за време на сезоната на ладење“;

(27) **„Активен сезонски коефициент за енергетска ефикасност во работен режим“** (SEERon) претставува просечен коефициент на енергетска ефикасност на уредот во работен режим на ладење кој се добива од коефициентот на делумно оптоварување и коефициентот на специфичниот утврден временски интервал на енергетска ефикасност (EER bin (T_j)), и се мери според температурата на утврден временски интервал во текот на кој се утврдени услови за временскиот интервал;

(28) **„Делумно оптоварување“** претставува оптоварување при ладење ($P_c(T_j)$) или при греење ($P_h(T_j)$) [kWh] при одредена надворешна температура T_j , пресметано преку множење на проектираното оптоварување со коефициентот на делумно оптоварување;

(29) **„Специфичен утврден временски интервал на енергетска ефикасност“** (EERbin (T_j)), претставува коефициент на енергетска ефикасност, специфичен за надворешна температура T_j во утврден временски интервал во дадена сезона, кој се добива од делумно оптоварување, објавениот капацитет и објавениот коефициент за енергетска ефикасност (EERd(T_j)) за конкретни временски интервали (j), и се пресметува за други утврдени временски интервали преку интер/екстраполација, а по потреба се коригира со коефициентот на деградација;

(30) **„Сезонски коефициент на извршување“** (SCOP) е вкупниот коефициент на извршување на уредот, кој се однесува на целата одредена сезона на греење (SCOP одговара на одредена сезона на греење) и се пресметува како референтна годишна побарувачка на греење поделена со годишната потрошувачка на електрична енергија за греење;

(31) **„Референтна годишна побарувачка на греење“** (QH) претставува соодветната потреба за греење [kWh/a], која одговара на одредена сезона на греење за да се користи како основа за пресметување на SCOP и се пресметува како производ на номиналното оптоварување за греење ($P_{designh}$) и еквивалентните часови во работен режим на греење за сезоната (H_{HE});

(32) **„Еквивалентни часови во работен режим на греење“** (H_{HE}) е претпоставениот годишен број на часови [h/a] во кои уредот обезбедува проектираното оптоварување за ладење ($P_{designh}$) со цел да се задоволи референтната годишна побарувачка за греење, како што е утврдено во поглавјето VIII, Табела 4;

(33) „Годишна потрошувачка на електрична енергија за греење“ (Q_{HE}) претставува потрошувачка на електрична енергија [kWh/a] потребна за покривање на референтна годишна побарувачка за греење и се пресметува како референтната годишна побарувачка за греење поделена со сезонскиот коефициент на извршување во работен режим ($SCOP_{op}$); и потрошувачката на електрична енергија на уредот во режим на „исклучен термостат, режим на мирување, режим на исклученост и режим на загревање на картер за време на сезоната на греење;

(34) „Сезонски коефициент на извршување во работен режим“ ($SCOP_{op}$) претставува просечен коефициент на извршување на уредот во работен режим во одредена сезона на греење кој се добива од коефициентот на делумно оптоварување, резервниот капацитет на енергија за греење (доколку е потребно) и коефициентот на специфичниот утврден временски интервал на извршување ($COP_{bin}(T_j)$), и се мери според температурата на утврден временски интервал во текот на кој се утврдени услови за временскиот интервал;

(35) „Резервен капацитет на енергија за греење“ ($elbu(T_j)$) е капацитет на греење [kW] на вистински или проектиран резервен електричен грејач со коефициент на извршување $COP = 1$, кој го надополнува објавениот капацитет за греење ($P_{dh}(T_j)$), со цел да се постигне делумното оптоварување за греење ($Ph(T_j)$) во случај кога $P_{dh}(T_j)$ е помала од $Ph(T_j)$, за надворешната температура (T_j);

(36) „Специфичен утврден временски интервал на извршување“ ($COP_{bin}(T_j)$), претставува коефициент на извршување, специфичен за надворешна температура T_j во утврден временски интервал во дадена сезона, кој се добива од делумно оптоварување, објавениот капацитет и објавениот коефициент на извршување ($COP_d(T_j)$) за конкретни временски интервали (j), и се пресметува за други утврдени временски интервали преку интер/екстраполација, а по потреба се коригира со коефициентот на деградација;

(37) „Објавен капацитет“ [kW] е капацитетот на циклусот на компресија на пара на уредот за ладење ($P_{dc}(T_j)$) или греење ($P_{dh}(T_j)$), соодветен на надворешната температура T_j и внатрешна температура (T_{in}), како што е објавено од производителот;

(38) „Функција“ е индикација за тоа дали уредот може да лади во затворени простории, да го загрева воздухот во затворени простории или и двете;

(39) „Проектирано оптоварување“ е објавеното оптоварување при ладење ($P_{designc}$) и / или објавеното оптоварување при греење ($P_{designh}$) [kW] при референтна температура на проектирање, при што:

(а) за режим за ладење, $P_{designc}$ е еднаков на објавениот капацитет за ладење при $T_j = T_{designc}$;

(б) за режим за греење, $P_{designh}$ е еднаков на делумно оптоварување при $T_j = T_{designh}$;

(40) „Објавен коефициент на енергетска ефикасност“ ($EER_d(T_j)$) е коефициент на енергетска ефикасност за ограничен број на конкретни временски интервали (j) со надворешна температура (T_j), како што е објавено од производителот;

(41) „Објавен коефициент на извршување“ ($COP_d(T_j)$) е коефициент на извршување за ограничен број на конкретни временски интервали (j) со надворешна температура (T_j), како што е објавено од производителот;

(42) „Бивалентна температура“ (T_{biv}) е надворешна температура (T_j) [$^{\circ}C$] за греење објавена од производителот, во која објавениот капацитет е еднаков на делумното оптоварување и под која објавениот капацитет треба да се дополни со резервен капацитет на електричен грејач за да се одговори на делумното оптоварување за греење;

(43) „Гранична температура за работа“ (T_{ol}) е надворешна температура [$^{\circ}C$], за греење објавена од производителот, под која клима производот не може да обезбеди капацитет на греење. Под таа температура објавениот капацитет е еднаков на нула;

(44) „Работен режим“ е режим што одговара на часовите на оптоварување со ладење или греење на зградата, при што функцијата на уредот за ладење или греење е активирана. Во оваа состојба уредот може периодично да се вклучува и исклучува со цел постигнување или одржување на саканата температура на воздухот во просторијата;

(45) „Режим на исклученост на термостат“ е режим што одговара на часовите без оптоварување со ладење или греење, при што функцијата на уредот за ладење или греење е вклучена, но уредот не работи, бидејќи нема оптоварување при ладење или греење. Затоа, оваа состојба е поврзана со надворешните температури, а не со внатрешните оптоварувања. Периодичното вклучување / исклучување во работен режим не се смета за исклученост на термостатот;

(46) „Режим на работа на загревање на садот над компресорот“ е состојба во која во уредот е вклучена греалка, за да се избегне влез на разладно средство во компресорот и на тој начин да се ограничи концентрацијата на разладно средство во маслото на компресорот на почетокот;

(47) „Работни часови при режим на исклученост на термостат“ (НТО) е годишниот број на часови [h/a] во кои се смета дека уредот е во режим на исклученост на термостатот, чија вредност зависи од назначената сезона и функција;

(48) „Работни часови при режим на мирување“ (НТО) е годишниот број на часови [h/a] во кои се смета дека уредот е во режим на мирување, чија вредност зависи од назначената сезона и функција;

(49) „Часови при режим на исклученост“ (НОФФ) е годишниот број на часови [h/a] во кои се смета дека уредот е во режим на исклученост, чија вредност зависи од назначената сезона и функција;

(50) „Работни часови при режим на загревање на садот над компресорот“ (НСК) е годишниот број на часови [h/a] во кои се смета дека уредот е во режим на загревање на садот над компресорот, чија вредност зависи од назначената сезона и функција;

(51) „Потрошувачка на електрична енергија на едноканални и двоканални компактни клима производи“ (QSD односно QDD) е потрошувачка на електрична енергија на едноканални и двоканални компактни клима производи во режим на ладење и/или греење (во зависност од случајот) [едноканален компактен клима производ во kWh/h , двоканален компактен клима производ во kWh/a];

(52) „Коефициент на капацитет“ е односот на вкупниот објавен капацитет за ладење или греење на сите оперативни внатрешни единици и објавениот капацитет за греење или ладење на надворешната единица при стандардни услови на рангирање.

II. Класи на енергетска ефикасност

1. Енергетската ефикасност на клима производи се определува врз основа на мерењата и пресметките утврдени во поглавјето VII.

Како за SEER така и за SCOP се земаат предвид референтните проектирани услови и оперативните часови во соодветниот работен режим, а вредноста за SCOP се однесува на „просечната“ сезона на греење во согласност со поглавјето VII. Номиналниот коефициент на енергетска ефикасност (EER_{rated}) и номиналниот коефициент на извршување (COP_{rated}) се однесуваат на стандардните услови за рангирање, како што е утврдено во поглавјето VII.

Табела 1
Класи на енергетска ефикасност на клима производи, со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи

Класи на енергетска ефикасност	SEER	SCOP
A+++	$SEER \geq 8,50$	$SCOP \geq 5,10$
A++	$6,10 \leq SEER < 8,50$	$4,60 \leq SCOP < 5,10$
A+	$5,60 \leq SEER < 6,10$	$4,00 \leq SCOP < 4,60$
A	$5,10 \leq SEER < 5,60$	$3,40 \leq SCOP < 4,00$
B	$4,60 \leq SEER < 5,10$	$3,10 \leq SCOP < 3,40$
C	$4,10 \leq SEER < 4,60$	$2,80 \leq SCOP < 3,10$
D	$3,60 \leq SEER < 4,10$	$2,50 \leq SCOP < 2,80$
E	$3,10 \leq SEER < 3,60$	$2,20 \leq SCOP < 2,50$
F	$2,60 \leq SEER < 3,10$	$1,90 \leq SCOP < 2,20$
G	$SEER < 2,60$	$SCOP < 1,90$

Табела 2

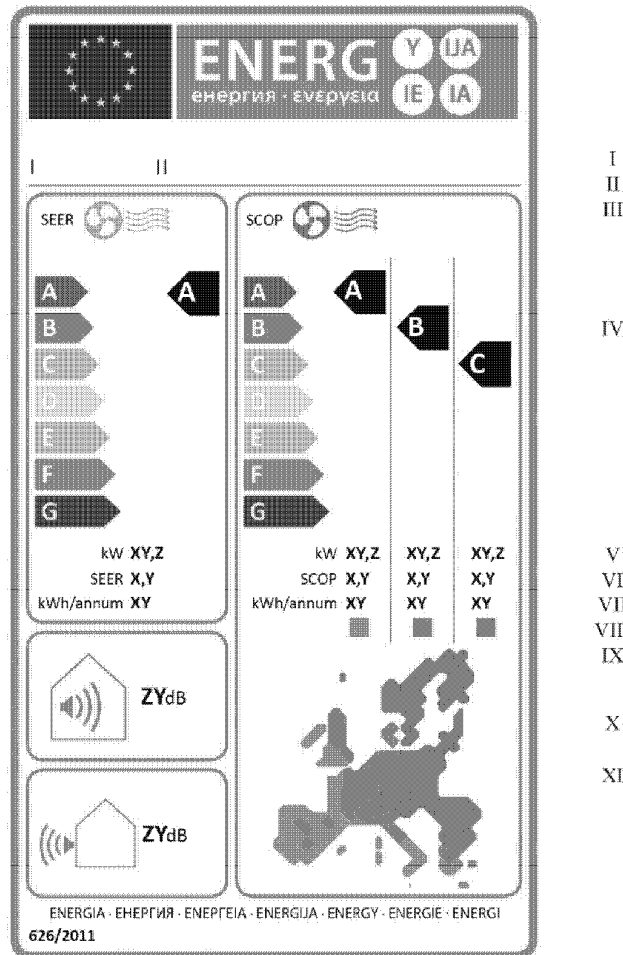
Класи на енергетска ефикасност на едноканални и двоканални компактни клима производи

Класи на енергетска ефикасност	Двоканални		Едноканални	
	EER_{rated}	COP_{rated}	EER_{rated}	COP_{rated}
A+++	$\geq 4,10$	$\geq 4,60$	$\geq 4,10$	$\geq 3,60$
A++	$3,60 \leq EER < 4,10$	$4,10 \leq COP < 4,60$	$3,60 \leq EER < 4,10$	$3,10 \leq COP < 3,60$
A+	$3,10 \leq EER < 3,60$	$3,60 \leq COP < 4,10$	$3,10 \leq EER < 3,60$	$2,60 \leq COP < 3,10$
A	$2,60 \leq EER < 3,10$	$3,10 \leq COP < 3,60$	$2,60 \leq EER < 3,10$	$2,30 \leq COP < 2,60$
B	$2,40 \leq EER < 2,60$	$2,60 \leq COP < 3,10$	$2,40 \leq EER < 2,60$	$2,00 \leq COP < 2,30$
C	$2,10 \leq EER < 2,40$	$2,40 \leq COP < 2,60$	$2,10 \leq EER < 2,40$	$1,80 \leq COP < 2,00$
D	$1,80 \leq EER < 2,10$	$2,00 \leq COP < 2,40$	$1,80 \leq EER < 2,10$	$1,60 \leq COP < 1,80$
E	$1,60 \leq EER < 1,80$	$1,80 \leq COP < 2,00$	$1,60 \leq EER < 1,80$	$1,40 \leq COP < 1,60$
F	$1,40 \leq EER < 1,60$	$1,60 \leq COP < 1,80$	$1,40 \leq EER < 1,60$	$1,20 \leq COP < 1,40$
G	$< 1,40$	$< 1,60$	$< 1,40$	$< 1,20$

III Етикетата

1. ЕТИКЕТА НА КЛИМА ПРОИЗВОДИ, СО ИСКЛУЧОК НА ЕДНОКАНАЛНИ И ДВОКАНАЛНИ КОМПАКТНИ КЛИМА ПРОИЗВОДИ

1.1. Реверзибилни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од А до G



(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

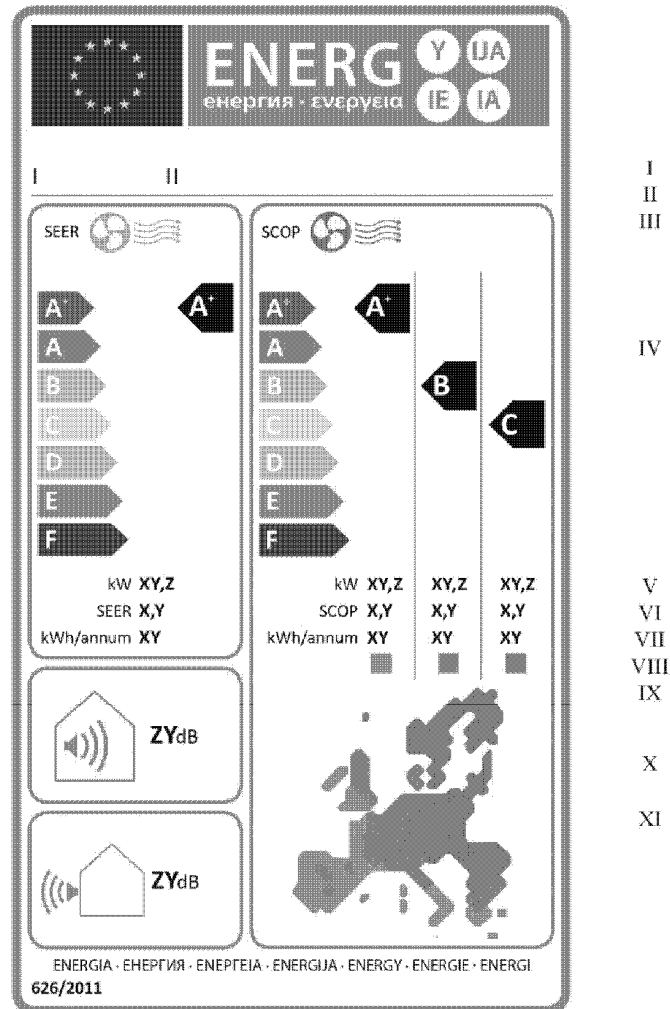
- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „SEER“ и „SCOP“ за ладење и греење, со син знак за вентилатор и воздушен бран за SEER и црвен знак за вентилатор и воздушен бран за SCOP;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност. Енергетската ефикасност се посочува за ладење и греење. Во однос на греење, задолжително се наведува енергетската ефикасност за просечната сезона на греење. По избор се посочува ефикасноста за потопла или постудена сезона;

- V. за режим за ладење: проектираното оптоварување во kW, заокружена на една децимала;
- VI. за режим за греење: проектираното оптоварување во kW, до 3 грејни сезони, заокружена на една децимала. Вредностите за грејни сезони за кои не е дадено проектираното оптоварување се обележуваат со 'X';
- VII. за режим за ладење: сезонски коефициент на енергетска ефикасност (вредност SEER), заокружена на една децимала;
- VIII. за режим за греење: сезонски коефициент на извршување (вредност SCOP), до 3 грејни сезони, заокружена на една децимала. Вредностите за грејни сезони за кои не е дадено SCOP се обележуваат со „X“;
- IX. годишната потрошувачка на енергија kWh за ладење и греење, заокружена на најблискиот цел број. Вредностите за климатски профили, за кои не е дадена годишната потрошувачка на енергија, се обележуваат со „X“;
- X. нивото на моќност на звук за внатрешни и надворешни единици, изразено во dB(A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број;
- XI. Европска карта со прикажување на три индикативни сезони на греење и соодветните обоени квадрати.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

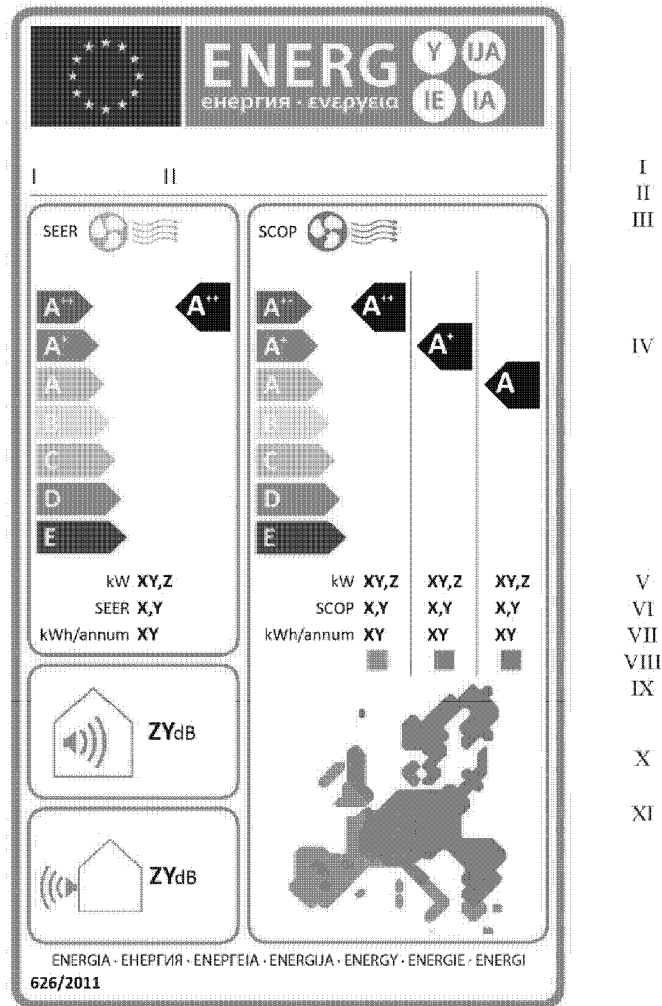
- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 1.5. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознакасогласнопрописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

1.2. Реверзибилни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+ до F



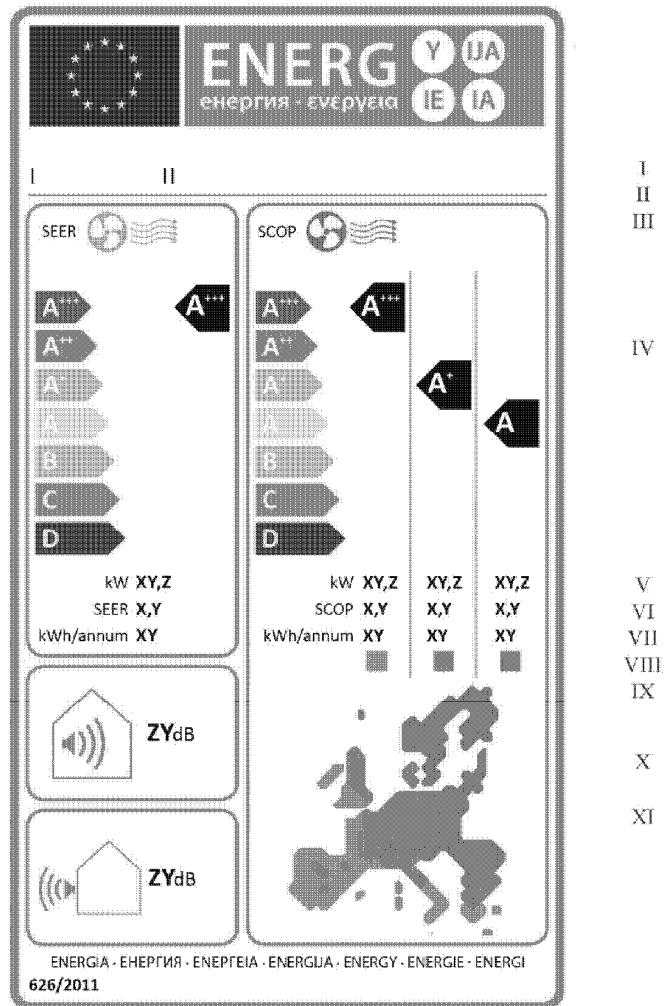
- (а) Информациите наведени во точката 1.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 1.5.

1.3. Реверзибилни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A++ до E



- (а) Информациите наведени во точката 1.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 1.5.

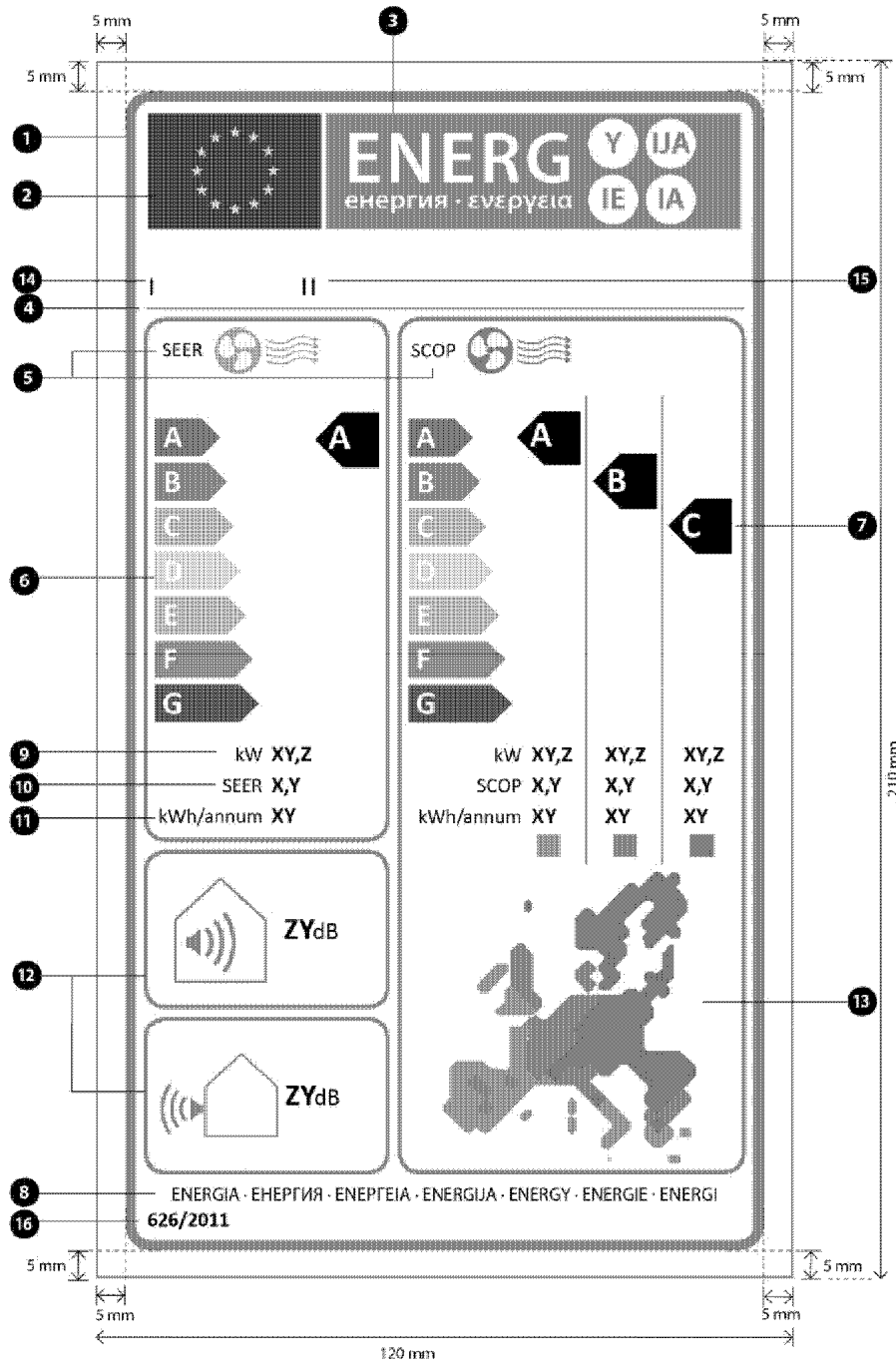
1.4. Реверзибилни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



(а) Информациите наведени во точката 1.1 треба да се вклучат во етикетата.

(б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 1.5.

1.5. Дизајн на етикета



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 120 mm и височина од 210 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

1 **Граница на ЕУ ознаката:** линија со дебелина: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.

2 **ЕУ лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.

3 **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.

Пиктограм како покажаниот: ЕУ лого + енергетска етикета: широчина: 102 mm, височина: 20 mm.

4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 103,6 mm.

5 **Назначување за сезонски коефициент на енергетска ефикасност (SEER) и сезонски коефициент на извршување (SCOP):**

Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.

Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.

6 **A-G скала:**

— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1 mm - бои:

Највисока класа: X-00-X-00

Втора класа: 70-00-X-00,

Трета класа: 30-00-X-00,

Четврта класа: 00-00-X-00,

Петта класа: 00-30-X-00,

Шеста класа: 00-70-X-00,

Последна класа(и) 00-X-X-00.

— **Текст:** Calibri bold 16 pt, големи букви, бела.

7 **Класа(и) на енергетска ефикасност:**

— **Стрелка:** широчина: 11 mm, височина: 10 mm, 100 % црна;

— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.

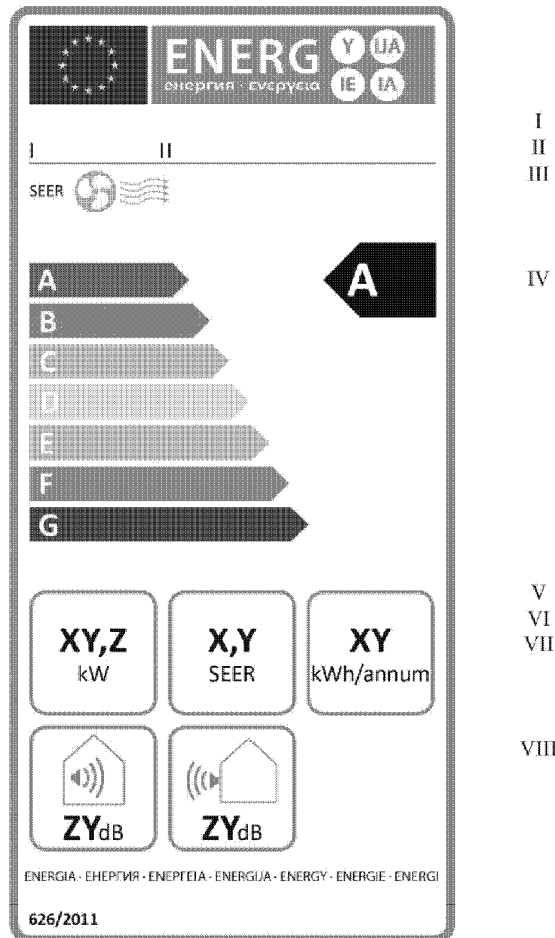
8 **Енергија**

— **Текст:** Calibri regular 9 pt, големи букви, 100 % црна.

- 9** Номинален капацитет за ладење и греење во kW:
— Текст „kW“: Calibri regular 10 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY,Z“: Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 10** Вредности SCOP и SEER, заокружени на една децимала:
— Текст „SEER“/„SCOP“: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
— Вредност „X,Y“: Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 11** Годишна потрошувачка на енергија во kWh/годишно:
— Текст „kWh/annum“: Calibri regular 10 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY“: Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 12** Емитирана бучава:
— Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
— Вредност: Calibri bold 15 pt, 100 % црна;
Calibri regular 12 pt, 100 % црна.
- 13** Европска карта и обоени квадратчиња:
— Бои:
Портокалова: 00-46-46-00.
Зелена: 59-00-47-00.
Плава: 54-08-00-00.
- 14** Име на снабдувачот или трговска марка.
- 15** Идентификатор на моделот на снабдувачот:
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 102 x 13 mm.
- 16** Референтен период:
— Текст: Calibri bold 10 pt.

2. ЕТИКЕТА НА КЛИМА ПРОИЗВОДИ, СО ИСКЛУЧОК НА ЕДНОКАНАЛНИ И ДВОКАНАЛНИ КОМПАКТНИ КЛИМА ПРОИЗВОДИ

2.1. Клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од А до G



(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

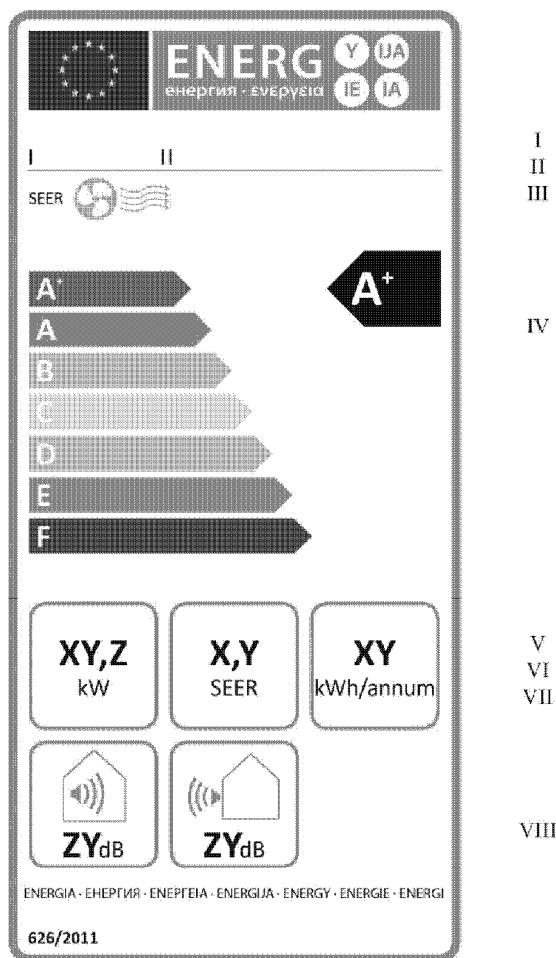
- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „SEER“, со син знак за вентилатор и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност;
- V. номинално оптоварување за ладење во kW, заокружено на една децимала;
- VI. сезонски коефициент на енергетска ефикасност (вредност SEER), заокружен на една децимала;

- VII. годишната потрошувачка на енергија во kWh, заокружена на најблискиот цел број;
 VIII. нивото на моќност на звук за внатрешни и надворешни единици, изразено во dB(A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

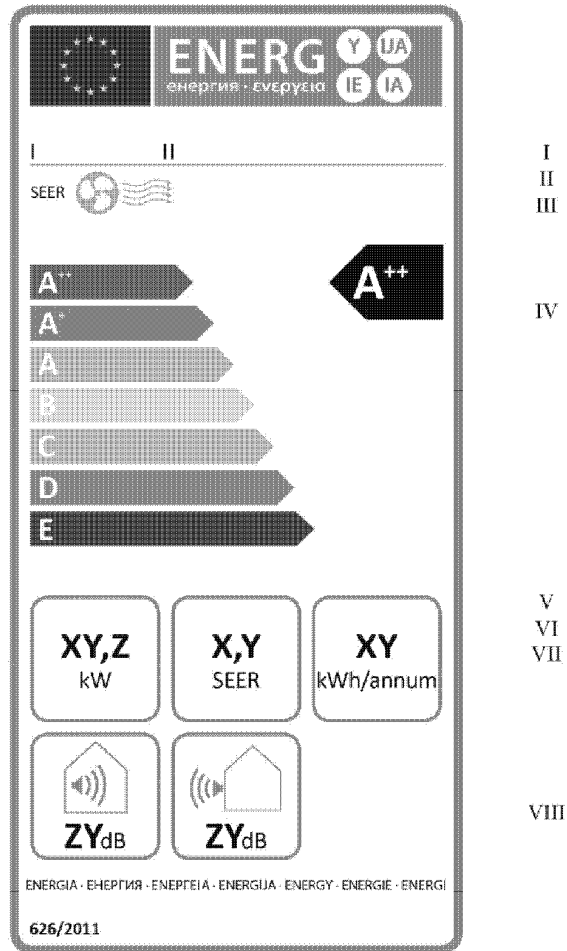
- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 2.5. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

2.2. Клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+ до F



- (а) Информациите наведени во точка 2.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 2.5.

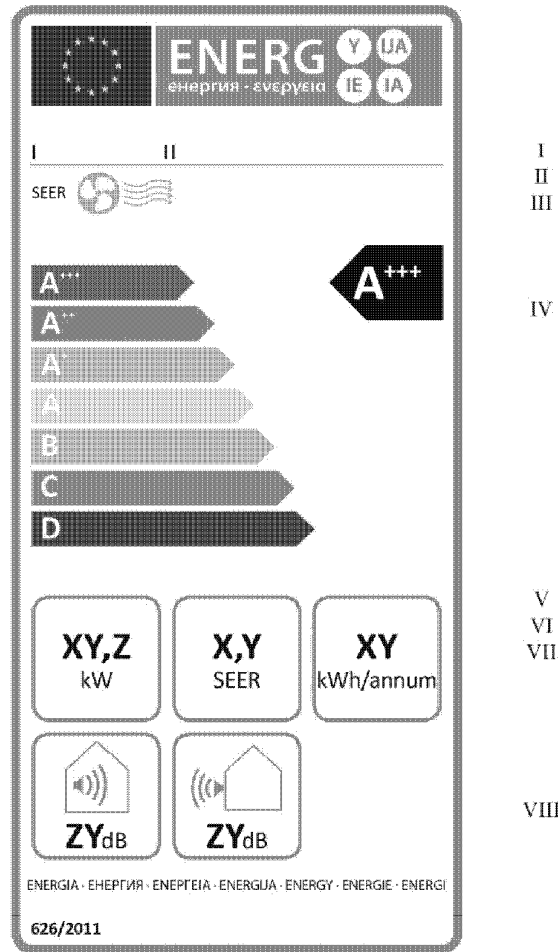
2.3. Клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A++ до E



(а) Информациите наведени во точка 2.1 треба да се вклучат во етикетата.

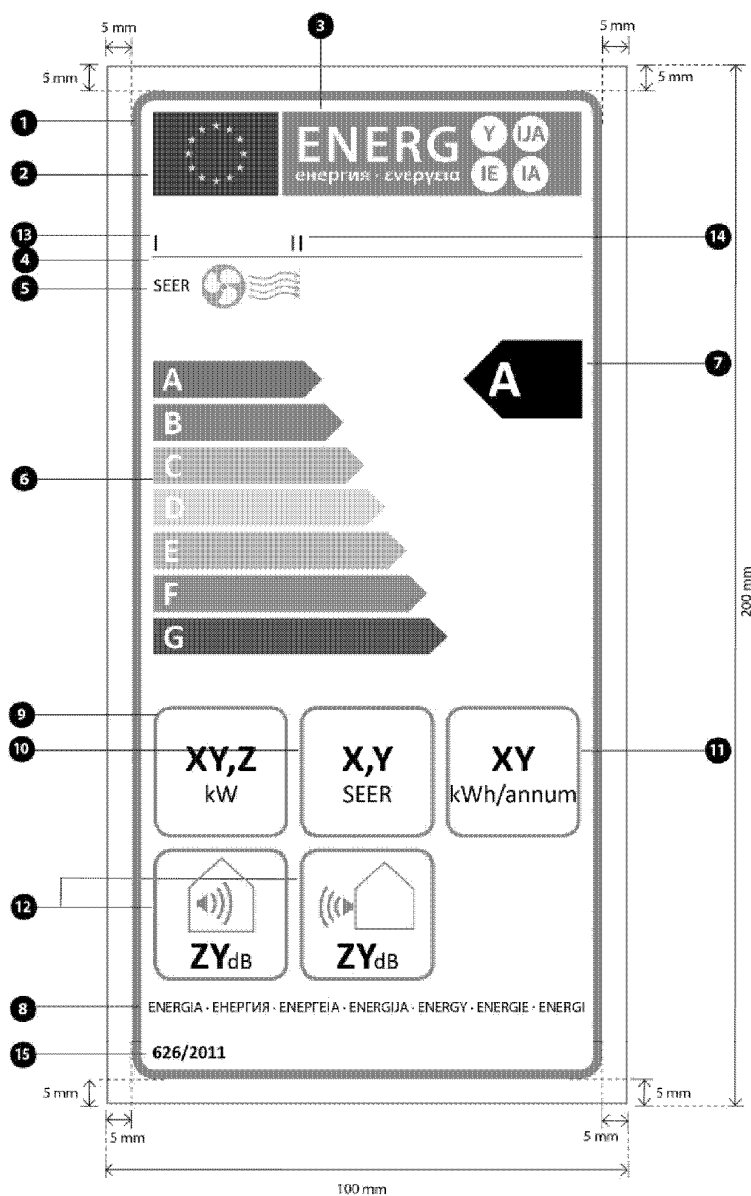
(б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 2.5.

2.4. Клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



- (а) Информациите наведени во точка 2.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 2.5.

2.5. Дизајн на етикетата



Каде:

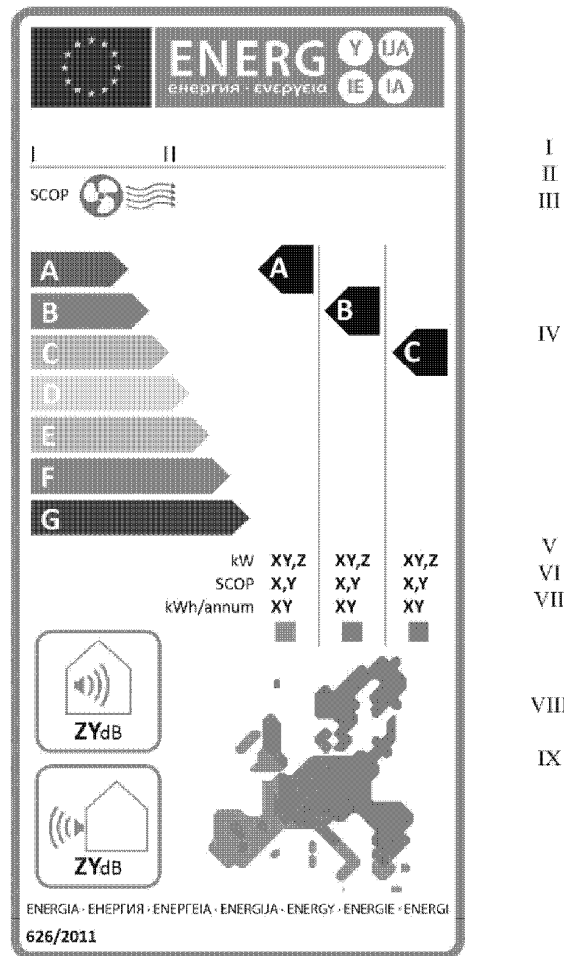
- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

- 1 **Граница на EU етикетата:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
- 2 **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
- 3 **Енергетска етикета:**
Бои: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 93 mm, височина: 18 mm.
- 4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 93,7 mm.
- 5 **Назначување на SEER:**
Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
- 6 **A-G скала:**
 - **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
- 7 **Класи на енергетска ефикасност:**
 - **Стрелка:** широчина: 23 mm, височина: 15 mm, 100 % црна;
 - **Текст:** Calibri bold 29 pt, големи букви, бела.
- 8 **Енергија:**
 - **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.
- 9 **Номинален капацитет во kW:**
Текст „kW“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
Вредност „XY,Z“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 10 **Вредност SEER заокружена на една децимала:**
 - **Линија:** 3 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
 - **Текст „SEER“:** Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

- ⑪ **Годишна потрошувачка на енергија во kWh/годишно:**
— Текст „kWh/annum“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- ⑫ **Емитирана бучава:**
— **Линија:** 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
— **Вредност:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
— **Текст:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- ⑬ **Име на снабдувачот или трговска марка.**
- ⑭ **Идентификатор на моделот на снабдувачот:**
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 90 × 15 mm.
- ⑮ **Референтен период:**
— **Текст:** Calibri bold 10 pt.

3. ЕТИКЕТА НА КЛИМА ПРОИЗВОДИ, СО ИСКЛУЧОК НА ЕДНОКАНАЛНИ И ДВОКАНАЛНИ КОМПАКТНИ КЛИМА ПРОИЗВОДИ

3.1. Клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од А до G



(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

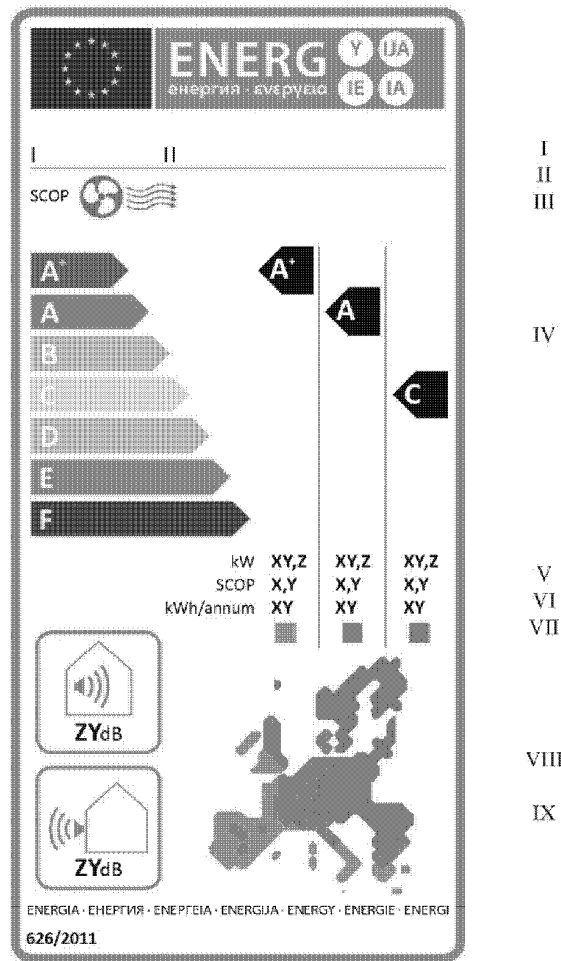
- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. Текст „SCOP“, со црвен знак за вентилатор и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност. Задолжително се наведува енергетската ефикасност за просечната сезона на греење. По избор се посочува ефикасноста за потопла или постудена клима;
- V. проектираното оптоварување за греење во kW, до 3 грејни сезони, заокружено на една децимала. Вредностите за грејни сезони за кои не е дадено проектираното оптоварување се обележуваат со „X“;

- VI. сезонски коефициент на извршување (SCOP), до 3 грејни сезони, заокружен на една децимала. Вредностите за грејни сезони за кои не е даден SCOP се обележуваат со „X“;
- VII. годишната потрошувачка на енергија во kWh, заокружена на најблискиот цел број. Вредностите за климатски сезони, за кои не е дадена годишната потрошувачка на енергија, се обележуваат со „X“;
- VIII. нивото на моќност на звук за внатрешни и надворешни единици, изразено во dB(A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број;
- IX. Европска карта со прикажување на три индикативни сезони на греење и соодветните обоени квадрати.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

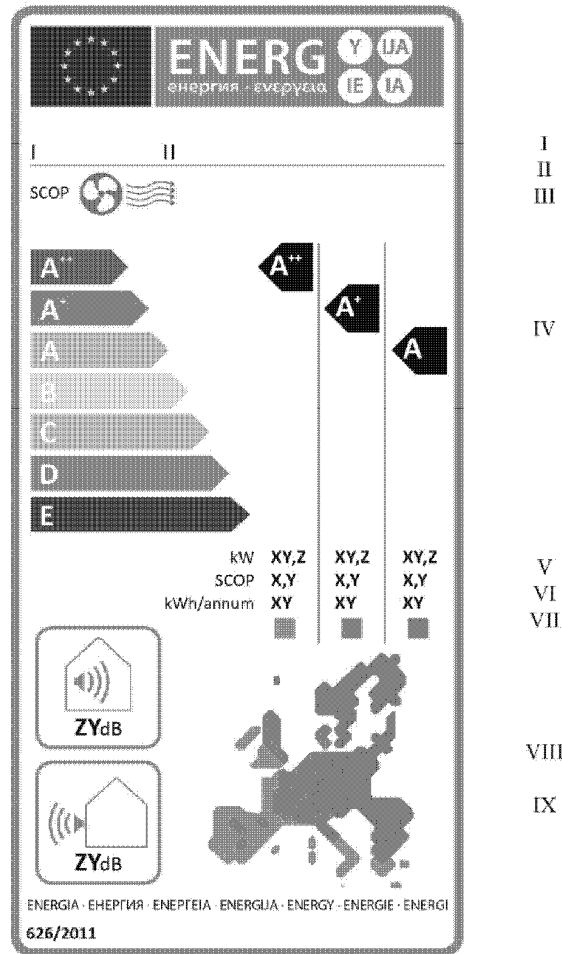
- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 3.5. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

3.2. Клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+ до F



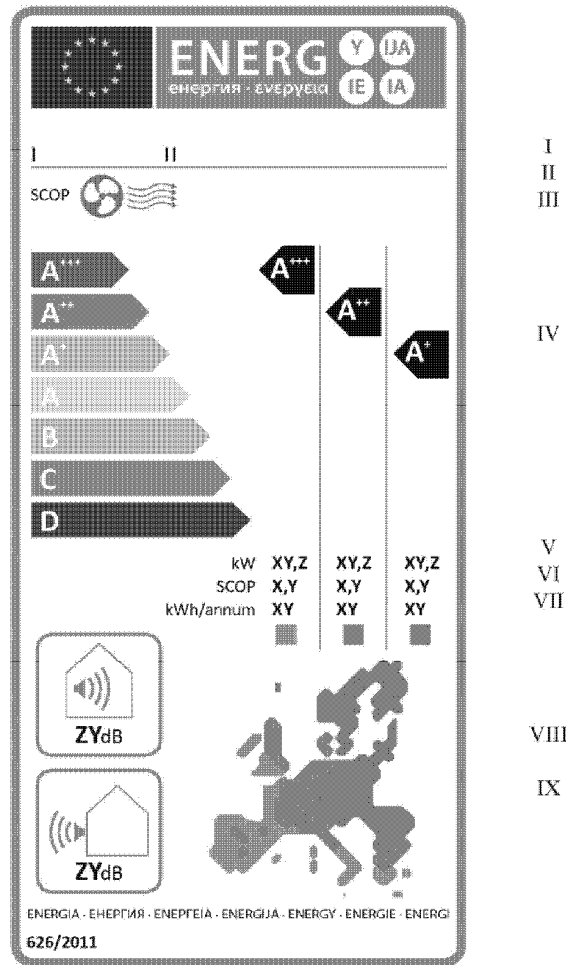
- (а) Информациите наведени во точка 3.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 3.5.

3.3. Клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A++ до E



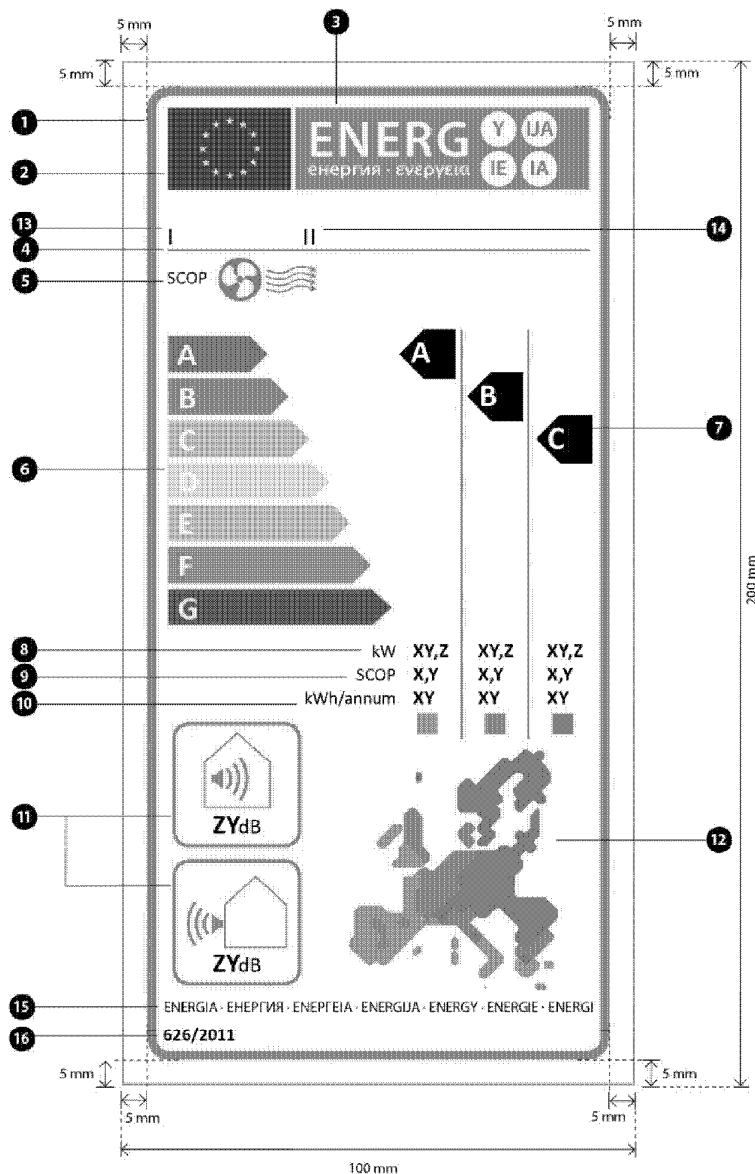
- (а) Информациите наведени во точка 3.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 3.5.

3.4. Клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



- (а) Информациите наведени во точка 3.1 треба да се вклучат во етикетата.
 (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точката 3.5.

3.5. Дизајн на етикета



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

- 1 **Граница на EU етикетата:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.
- 2 **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
- 3 **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 93 mm, височина: 18 mm.
- 4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 93,7 mm.
- 5 **Назначување SCOP:**
Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
- 6 **A-G скала:**
 - **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - **бои:**
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
 - **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
- 7 **Класа(и) на енергетска ефикасност:**
 - **Стрелка:** широчина: 11 mm, височина: 10 mm, 100 % црна;
 - **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
- 8 **Номинален капацитет во kW:**
 - **Текст „kW“:** Calibri regular 10 pt, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y,Z“:** Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 9 **Вредности SCOP, заокружени на една децимала:**
 - **Текст „SCOP“:** Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y“:** Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 10 **Годишна потрошувачка на енергија во kWh/годишно:**
 - **Текст „kWh/annum“:** Calibri regular 10 pt, 100 % црна.
 - **Вредност „XY“:** Calibri bold 11 pt, 100 % црна.
- 11 **Емитирана бучава:**
 - **Линија:** 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.
 - **Вредност:** Calibri bold 15 pt, 100 % црна.
 - **Текст:** Calibri regular 12 pt, 100 % црна.

12 Европска карта и обоени квадратчиња: Бои:

Портокалова: 00-46-46-00.

Зелена: 59-00-47-00.

Плава: 54-08-00-00.

13 Име на снабдувачот или трговска марка**14 Идентификатор на моделот на снабдувачот:**

Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 90 x 15 mm.

15 Енергија:

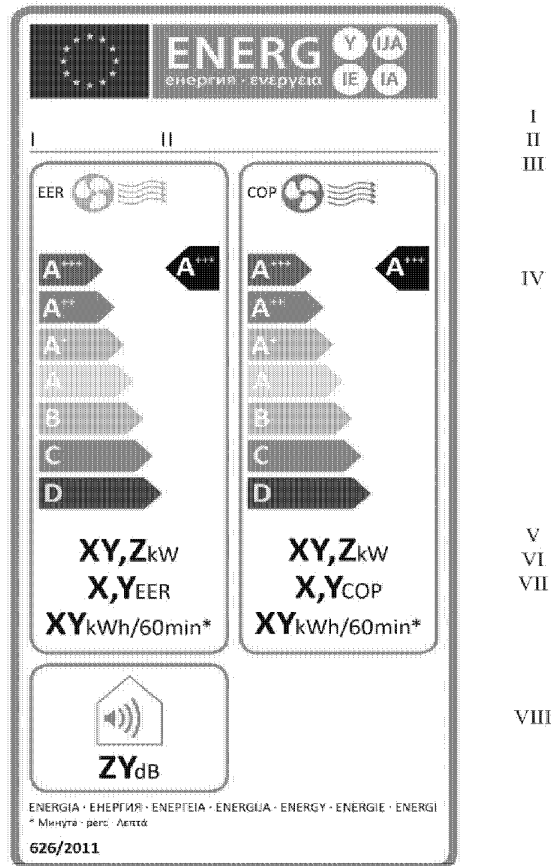
— Текст: Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.

16 Референтен период:

— Текст: Calibri bold 10 pt.

4. ЕТИКЕТА НА ДВОКАНАЛНИ КОМПАКТНИ КЛИМА ПРОИЗВОДИ

4.1. Реверзибилни двоканални компактни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



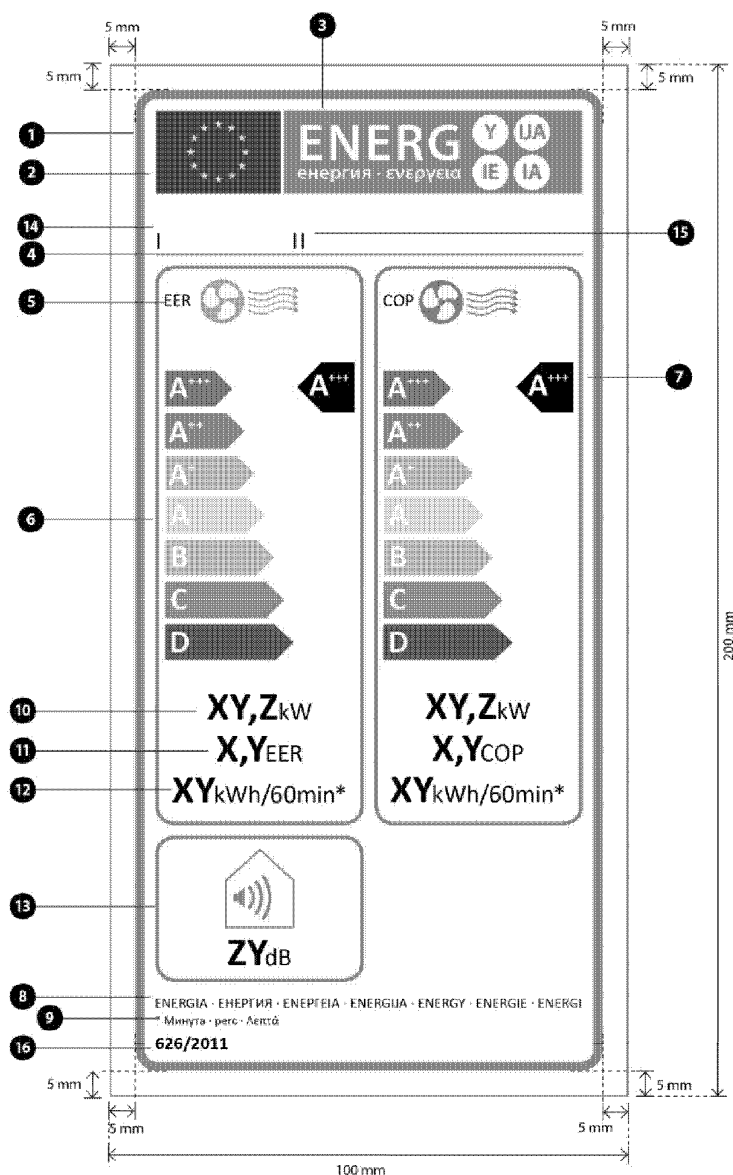
(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „EER“ и „COP“ за ладење и греење, со син знак за вентилатор и воздушен бран за EER и црвен знак за вентилатор и воздушен бран за COP;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност. Енергетската ефикасност се посочува за ладење и греење.
- V. Номиналниот капацитет за режим на ладење и греење во kW, заокружен на една децимала;
- VI. EER_{rated} и COP_{rated} , заокружени на една децимала;
- VII. часовната потрошувачка на енергија во kWh за 60 минути, за ладење и греење, заокружена на најблискиот цел број;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

(б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 4.2. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

4.2. Дизајн на етикетата



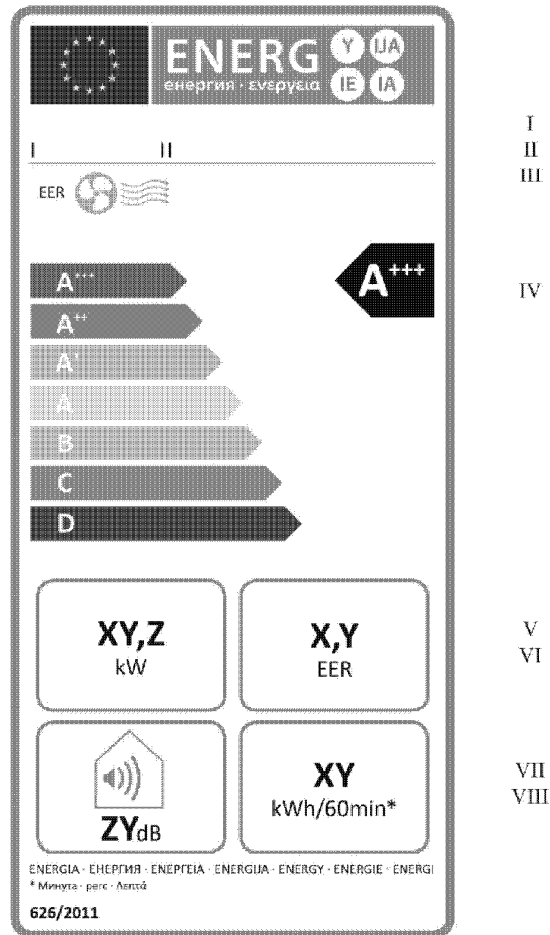
Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите треба да бидат СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

- 1 **Граница на EU етикета:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.
- 2 **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
- 3 **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.
- 4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.
- 5 **Назначување на EER и COP:**
Текст: Calibri regular 10 pt, 100 % црна.
- 6 **A-G скала:**
— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела;
Calibri bold 7 pt, бела.
- 7 **Класи на енергетска ефикасност:**
— **Стрелка:** широчина: 11 mm, височина: 10 mm, 100 % црна;
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 7 pt, бела.
- 8 **Енергија:**
— **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.
- 9 **„Минути“-превод:**
— **Текст:** Calibri regular 7 pt, 100 % црна.
- 10 **Номинален капацитет за ладење и греење во kW:**
— **Текст „kW“:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— **Вредност „X,Y,Z“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 11 **Вредности COP и EER, заокружени на една децимала:**
— **Текст „EER“/„COP“:** Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
— **Вредност „X,Y“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

- 12** Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min:
— Текст „kWh/60min*“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 13** Емитирана бучава:
— Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.
— Вредност: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
— Текст: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- 14** Име на снабдувачот или трговска марка.
- 15** Идентификатор на моделот на снабдувачот:
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 × 10,5 mm.
- 16** Референтен период:
— Текст: Calibri bold 10 pt.

4.3. Двоканални компактни клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



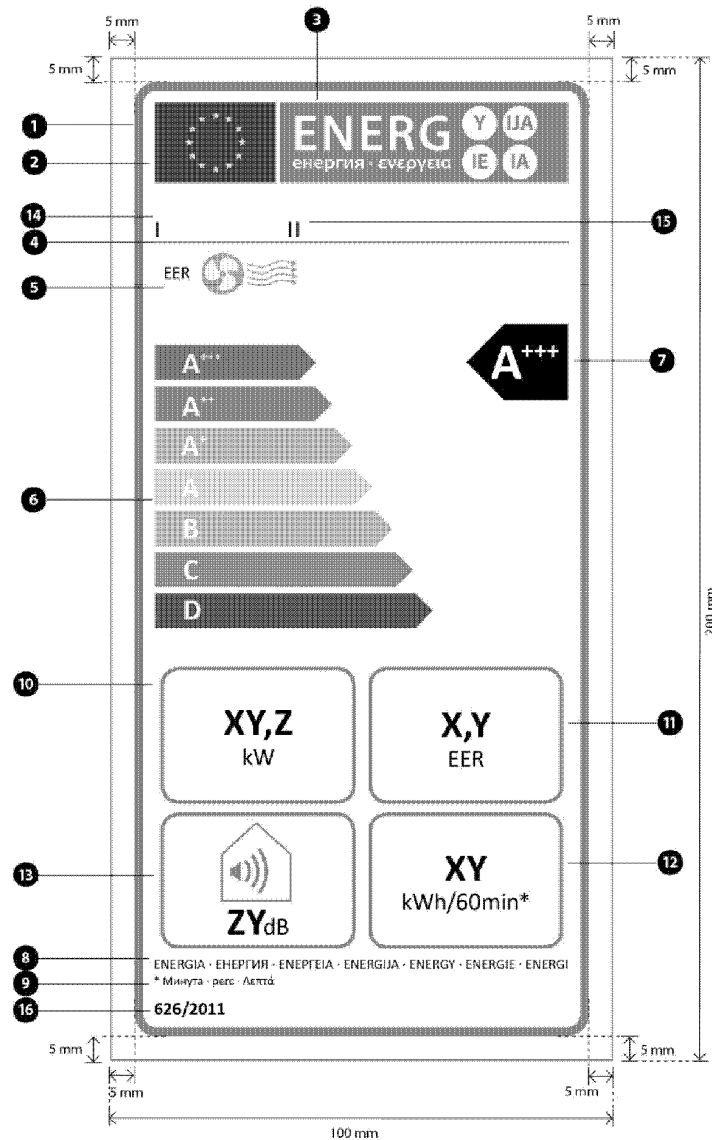
(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „EER“, со син знак за вентилаторот и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност;
- V. номиналниот капацитет за ладење во kW, заокружен на една децимала;
- VI. EER_{rated} , заокружен на една децимала;
- VII. часовната потрошувачка на енергија во kWh за 60 минути, заокружена на најблискиот цел број;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружена на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 4.4. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

4.4. Дизајн на етикета



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):
 - ❶ **Граница на ЕУ етикетата:** линија: 5 pt - боја: Цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
 - ❷ **ЕУ лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
 - ❸ **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: ЕУ лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.
 - ❹ **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.
 - ❺ **Назначување на EER:**
Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
 - ❻ **A-G скала:**
— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - **бои:**
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 7 pt, бела.
 - ❼ **Класа на енергетска ефикасност:**
— **Стрелка:** широчина: 20 mm, височина: 15 mm, 100 % црна;
— **Текст:** Calibri bold 30 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 14 pt, бела.
 - ❽ **Енергија**
— **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.
 - ❾ **„Минути“-превод:**
— **Текст:** Calibri regular 7 pt, 100 % црна.

10 Номинален капацитет во kW:

- Текст „kW“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- Вредност „X,Y,Z“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

11 Вредност EER заокружена на една децимала:

- Текст „EER“: Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
- Вредност „X,Y“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

12 Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min:

- Текст „kWh/60min*“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- Вредност „X,Y“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

13 Емитирана бучава:

- Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
- Вредност: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- Текст: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.

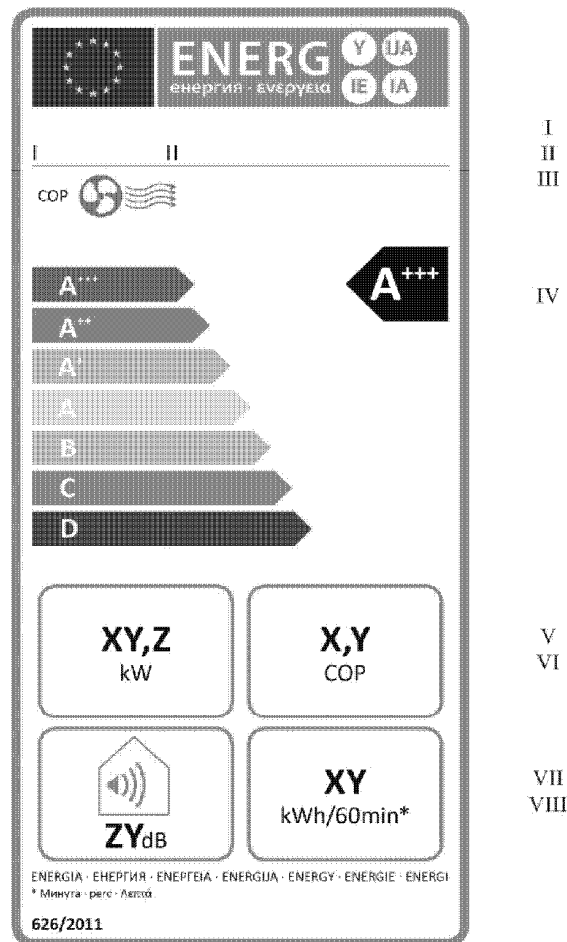
14 Име или трговска марка на снабдувачот.**15 Идентификатор на моделот на снабдувачот:**

Името на снабдувачот или трговската марка и идентификатор на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 × 10,5 mm.

16 Референтен период:

- Текст: Calibri bold 10 pt.

4.5. Двоканални компактни клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



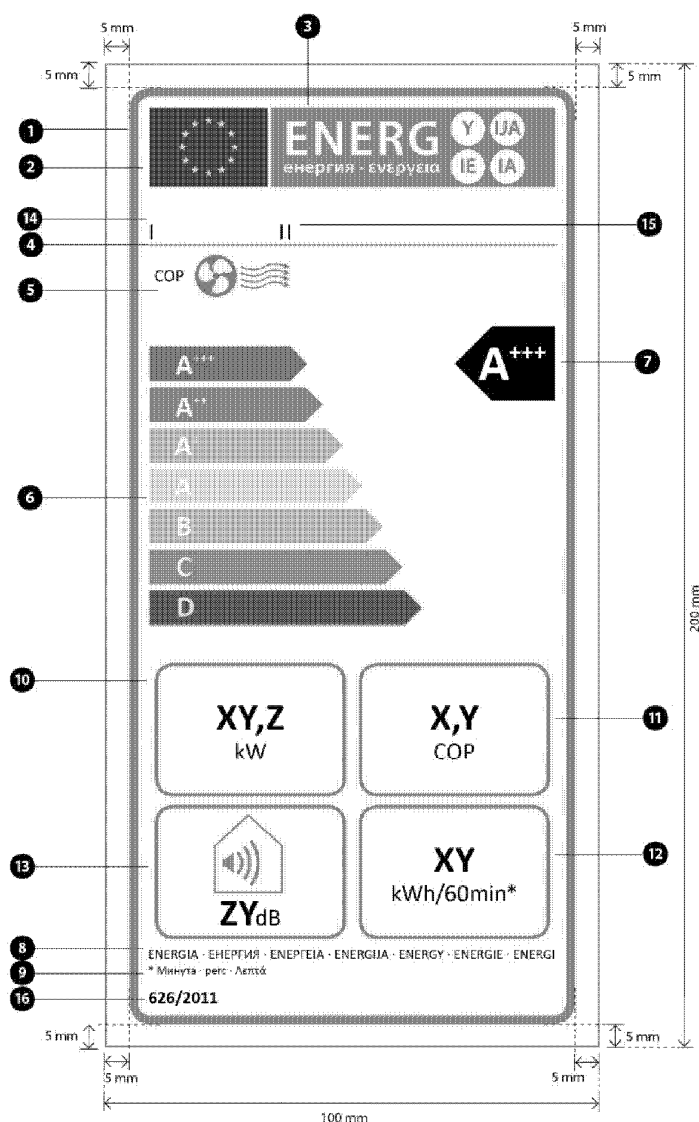
(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „COP“, со црвен знак за вентилатор и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност;
- V. номинален капацитет за греење во kW, заокружен на една децимала;
- VI. COP_{rated} , заокружен на една децимала;
- VII. часовната потрошувачка на енергија во kWh за 60 минути, заокружен на најблискиот цел број;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружен на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

(б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 4.6. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

4.6. Дизајн на етикетата



Каде:

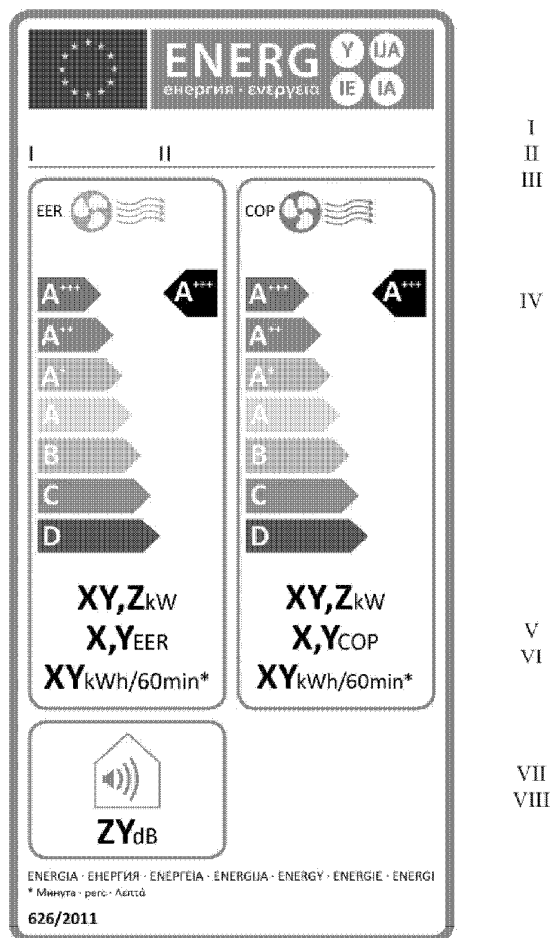
- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

1 Граница на EU етикетата: линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.

- 2 **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
- 3 **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.
- 4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.
- 5 **Назначување COP:**
Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
- 6 **A-G скала:**
 - **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
 - **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 7 pt, бела.
- 7 **Класа на енергетска ефикасност:**
 - **Стрелка:** широчина: 20 mm, височина: 15 mm, 100 % црна;
 - **Текст:** Calibri bold 30 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 14 pt, бела.
- 8 **Енергија:**
 - **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.
- 9 **„Минути“-превод:**
 - **Текст:** Calibri regular 7 pt, 100 % црна.
- 10 **Номинален капацитет во kW:**
 - **Текст „kW“:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y,Z“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 11 **Вредност COP, заокружена на една децимала:**
 - **Текст „COP“:** Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 12 **Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min:**
 - **Текст „kWh/60min*“:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
 - **Вредност „X,Y“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 13 **Емитирана бучава:**
 - **Линија:** 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
 - **Вредност:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
 - **Текст:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- 14 **Име на снабдувачот или трговска марка.**
- 15 **Идентификатор на моделот на снабдувачот:**
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 x 10,5 mm.
- 16 **Референтен период:**
 - **Текст:** Calibri bold 10 pt.

5. ЕТИКЕТА НА ЕДНОКАНАЛНИ КОМПАКТНИ КЛИМА ПРОИЗВОДИ

5.1. Реверзibilни едноканални компактни клима производи класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

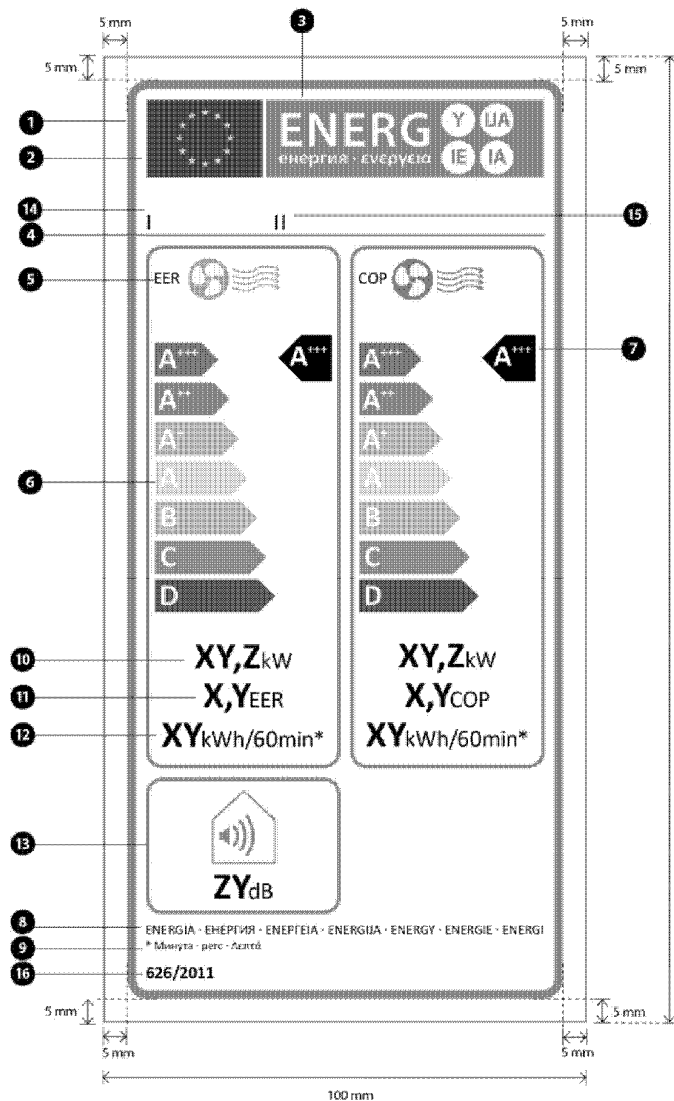
- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „EER“ и „COP“ за ладење и греење, со син знак за вентилатор и воздушен бран за EER и црвен знак за вентилатор и воздушен бран за COP;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот, треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност. Енергетската ефикасност треба да се посочи за ладење и греење.
- V. номиналниот капацитет за режим на ладење и греење во kW, заокружен на една децимала;

- VI. EER_{rated} и COP_{rated} , заокружени на една децимала;
- VII. часовна потрошувачка на енергија во kWh за 60 минути, за ладење и греење, заокружена на една децимала;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 5.2. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

5.2. Дизајн на етикета



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите се СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

1 **Граница на ЕУ етикета:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.

2 **ЕУ лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.

3 **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.

Пиктограм како покажаниот: ЕУ лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.

4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.

5 **Назначување на EER и COP:**

— **Линија:** 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.

— **Текст:** Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.

6 **A-G скала:**

— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:

Највисока класа: X-00-X-00,

Втора класа: 70-00-X-00,

Трета класа: 30-00-X-00,

Четврта класа: 00-00-X-00,

Петта класа: 00-30-X-00,

Шеста класа: 00-70-X-00,

Последна класа(и): 00-X-X-00.

— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.

Calibri bold 7 pt, бела.

7 **Класи на енергетска ефикасност**

— **Стрелка:** широчина: 11 mm, височина: 10 mm, 100 % црна;

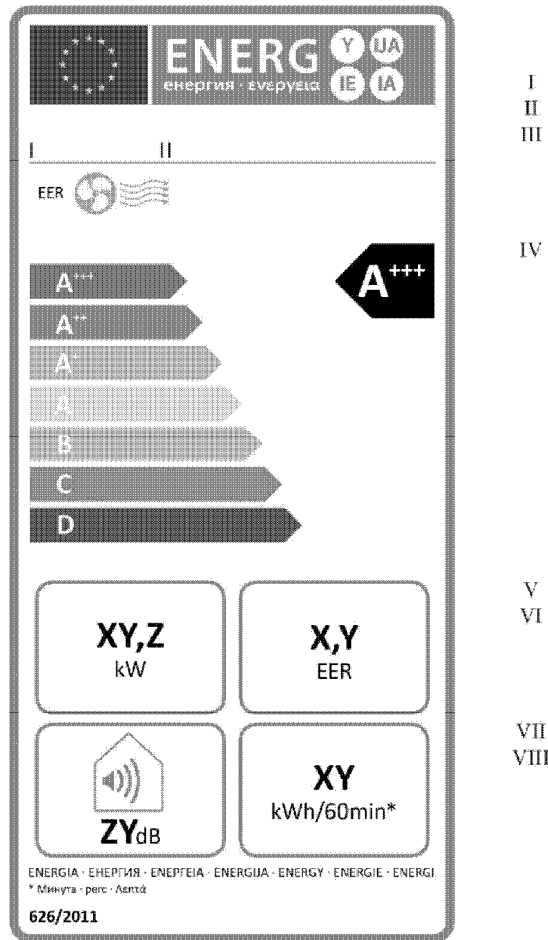
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.

8 **Енергија:**

— **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.

- 9 „Минути“-превод:
— Текст: Calibri regular 7 pt, 100 % црна.
- 10 Номинален капацитет за ладење и греење во kW:
— Текст „kW“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY,Z“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 11 Вредности EER и COP, заокружени на една децимала:
— Текст: Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
— Вредност „X,Y“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 12 Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min:
— Текст „kWh/60min*“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 13 Емитирана бучава:
— Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
— Вредност: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
— Текст: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- 14 Име на снабдувачот или трговска марка.
- 15 Идентификатор на моделот на снабдувачот:
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификатор на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 × 10,5 mm.
- 16 Референтен период:
— Текст: Calibri bold 10 pt.

5.3. Едноканални компактни клима производи само за ладење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



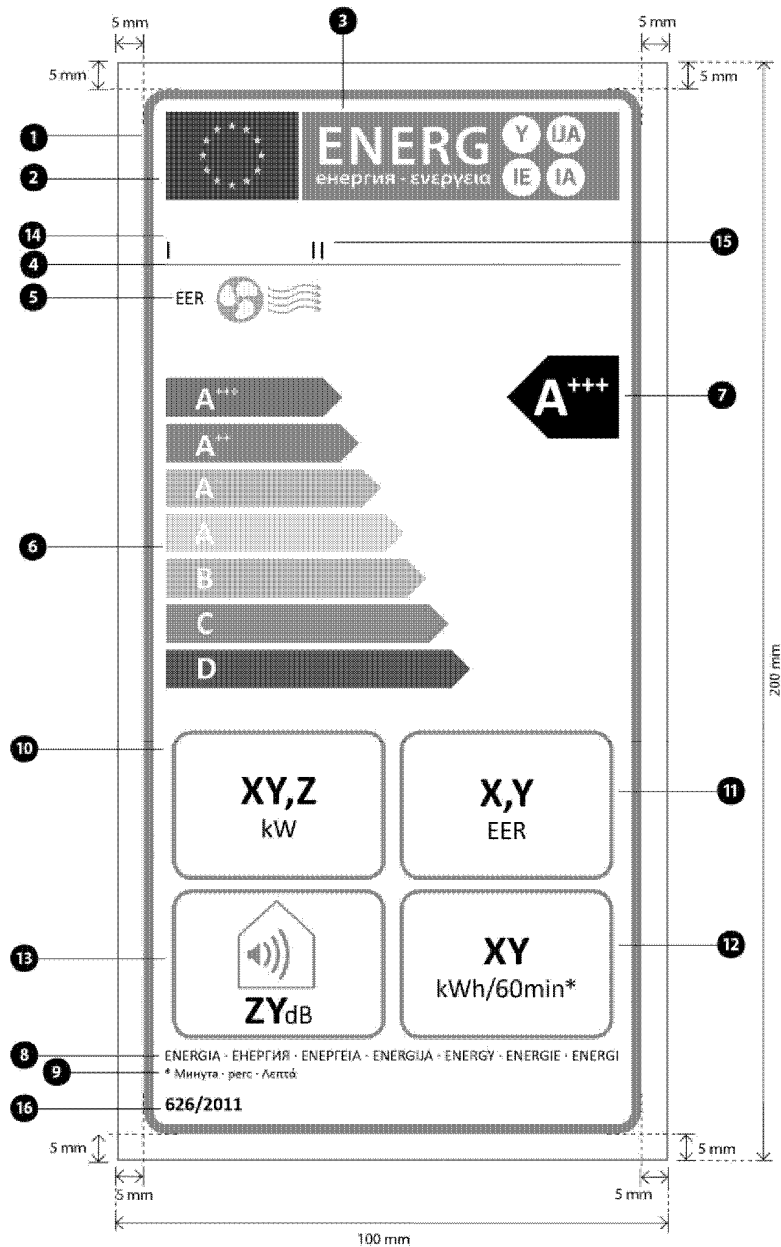
(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „EER“, со син знак за вентилаторот и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност;
- V. номинален капацитет за ладење во kW, заокружен на една децимала;
- VI. EER_{rated} , заокружен на една децимала;
- VII. часовна потрошувачка на енергија во kWh за 60 минути, заокружена на една децимала;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

(б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 5.4. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

5.4. Дизајн на етикетата



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.
- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите треба да бидат CMYK — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

❶ **Граница на EU етикета:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.

❷ **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.

❸ **Енергетска етикета:** Бои: X-00-00-00.

Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.

❹ **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.

❺ **Назначување на EER:**

Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.

❻ **A-G скала:**

— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:

Највисока класа: X-00-X-00,

Втора класа: 70-00-X-00,

Трета класа: 30-00-X-00,

Четврта класа: 00-00-X-00,

Петта класа: 00-30-X-00,

Шеста класа: 00-70-X-00,

Последна класа(и): 00-X-X-00.

— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.

Calibri bold 7 pt, бела.

❼ **Класа на енергетска ефикасност:**

— **Стрелка:** широчина: 20 mm, височина: 15 mm, 100 % црна;

— **Текст:** Calibri bold 30 pt, големи букви, бела.

Calibri bold 14 pt, големи букви, бела.

❽ **Енергија:**

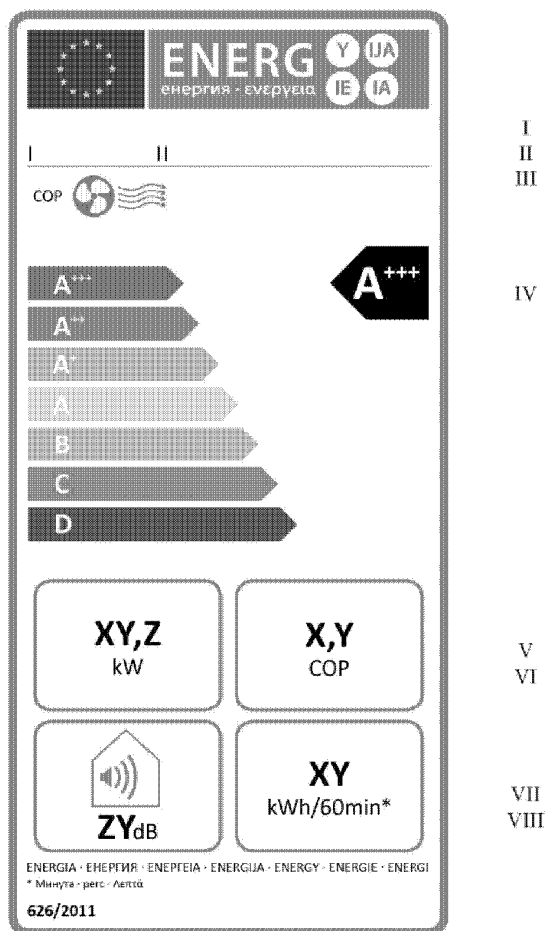
— **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.

❾ **„Минути“-превод:**

— **Текст:** Calibri regular 7 pt, 100 % црна.

- ⑩ **Номинален капацитет во kW:**
- Текст „kW“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
 - Вредност „X,Y,Z“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- ⑪ **Вредност EER заокружена на една децимала:**
- Текст „EER“: Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
 - Вредност „X,Y“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- ⑫ **Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min:**
- Текст „kWh/60min*“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
 - Вредност „X,Y“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- ⑬ **Емитирана бучава:**
- **Линија:** 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени ќошиња: 3,5 mm.
 - **Вредност:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
 - **Текст:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- ⑭ **Име на снабдувачот или трговска марка.**
- ⑮ **Идентификатор на моделот на снабдувачот:**
- Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 × 10,5 mm.
- ⑯ **Референтен период:**
- **Текст:** Calibri bold 10 pt.

5.5. Едноканални компактни клима производи само за греење класифицирани во класи на енергетска ефикасност од A+++ до D



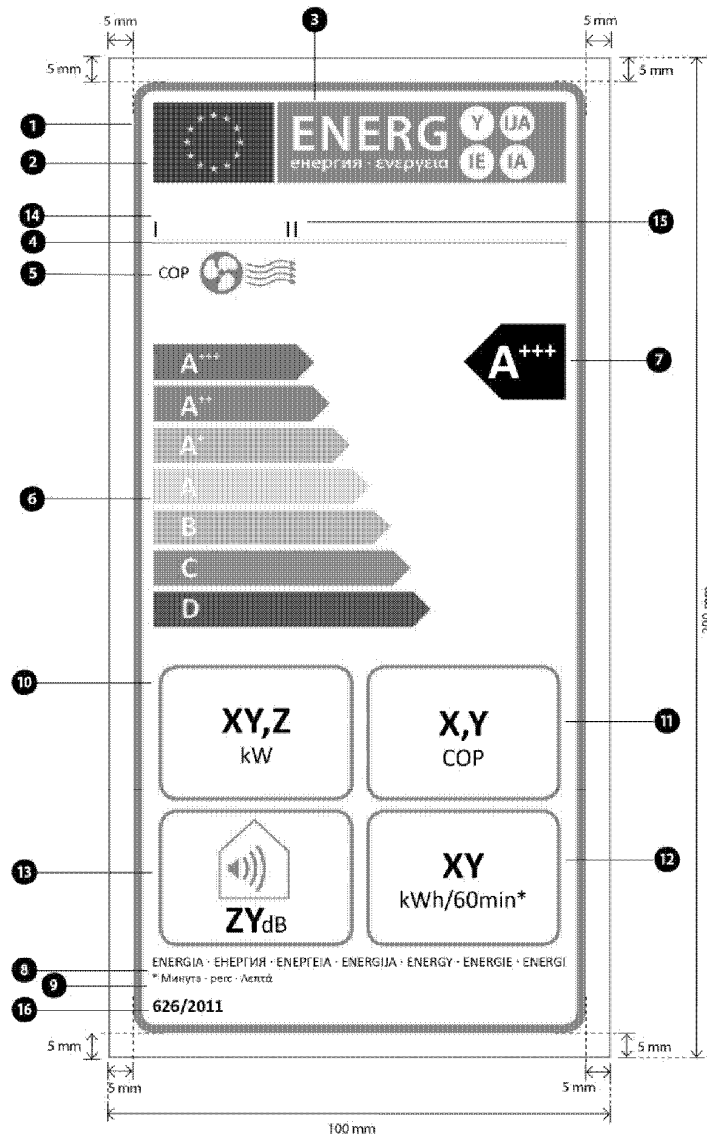
(a) Етикетата треба да ги содржи следните информации:

- I. името на снабдувачот или трговската марка;
- II. идентификатор на моделот на снабдувачот;
- III. текст „COP“, со црвен знак за вентилатор и назначување на воздушен бран;
- IV. енергетската ефикасност; врвот на стрелката која ја содржи класата на енергетска ефикасност на уредот треба да се постави во иста линија со врвот на стрелката на соодветната класа на енергетска ефикасност;
- V. номинален капацитет за греење во kW, заокружен на една децимала;
- VI. COP_{rated} , заокружен на една децимала;
- VII. часовна потрошувачка на енергија во kWh/60min*, заокружена на најблискиот цел број;
- VIII. нивото на моќност на звук на внатрешна единица, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружена на најблискиот цел број.

Сите потребни вредности се определуваат во согласност со поглавјето VII.

- (б) Дизајнот на етикетата треба да биде во согласност со точка 5.6. По пат на отстапување, кога на некој модел му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака.

5.6. Дизајн на етикетата



Каде:

- (i) Етикетата треба да е најмалку со широчина од 100 mm и височина од 200 mm. Кога етикетата е печатена во поголем формат, нејзината содржина мора да остане пропорционална со горе наведените спецификации.

- (ii) Позадината треба да биде бела.
- (iii) Боите треба да бидат СМУК — цијан, магента, жолта и црна, според овој пример: 00-70-X-00: 0 % цијан, 70 % магента, 100 % жолта, 0 % црна.
- (iv) Етикетата треба да ги исполни сите подолу наведени услови (броевите се однесуваат на горната слика):

- 1 **Граница на EU етикета:** линија: 5 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
- 2 **EU лого:** Бои: X-80-00-00 и 00-00-X-00.
- 3 **Енергетска етикета:** Боја: X-00-00-00.
Пиктограм како покажаниот: EU лого + енергетска етикета: широчина: 82 mm, височина: 16 mm.
- 4 **Линија на под-лого:** 1 pt - боја: цијан 100 % - должина: 92,5 mm.
- 5 **Назначување COP:**
Текст: Calibri regular 10 pt, големи букви, 100 % црна.
- 6 **A-G скала:**
— **Стрелка:** височина: 7 mm, празен простор: 1,3 mm - бои:
Највисока класа: X-00-X-00,
Втора класа: 70-00-X-00,
Трета класа: 30-00-X-00,
Четврта класа: 00-00-X-00,
Петта класа: 00-30-X-00,
Шеста класа: 00-70-X-00,
Последна класа(и): 00-X-X-00.
— **Текст:** Calibri bold 18 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 7 pt, бела.
- 7 **Класа на енергетска ефикасност:**
— **Стрелка:** широчина: 20 mm, височина: 15 mm, 100 % црна;
— **Текст:** Calibri bold 30 pt, големи букви, бела.
Calibri bold 14 pt, големи букви, бела.
- 8 **Енергија:**
— **Текст:** Calibri regular 8 pt, големи букви, 100 % црна.
- 9 **“Минути” – превод:**
— **Текст:** Calibri regular 7 pt, 100 % црна.
- 10 **Номинален капацитет во kW:**
— **Текст „kW“:** Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— **Вредност „XY,Z“:** Calibri bold 22 pt, 100 % црна.

- 11 **Вредност COP заокружена на една децимала:**
Текст „COP“: Calibri regular 14 pt, големи букви, 100 % црна.
Вредност „XY“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 12 **Часовна потрошувачка на енергија во kWh/60 минути:**
— Текст „kWh/60min*“: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
— Вредност „XY“: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
- 13 **Емитирана бучава:**
— Линија: 2 pt - боја: цијан 100 % - заоблени кошиња: 3,5 mm.
— Вредност: Calibri bold 22 pt, 100 % црна.
— Текст: Calibri regular 14 pt, 100 % црна.
- 14 **Име на снабдувачот или трговска марка.**
- 15 **Идентификатор на моделот на снабдувачот:**
Името на снабдувачот или трговската марка и идентификаторот на моделот даден од снабдувачот треба да ги собере во простор од 82 × 10,5 mm.
- 16 **Референтен период:** — Текст: Calibri bold 10 pt.

IV. Информативен лист

1. Информативниот лист кој се доставува со секој уред треба да ги содржи подолу наведените информации:
 - (а) името на снабдувачот или трговската марка;
 - (б) идентификатор на моделот на внатрешен клима производ или на внатрешни и надворешни елементи на клима производ;
 - (в) без да е во спротивност со барањата од еколошко означување, кога на моделот му е доделена еколошка ознака согласно прописите за животна средина, односно согласно процедурите на Европската Комисија, може да се додаде копија од еколошката ознака;
 - (г) нивоа на моќност на звук внатре во просторија и на отворено, мерени при стандардни услови за рангирање при режим на ладење и/или греење;
 - (д) името и потенцијалот за глобално затоплување (ПГЗ) на користеното разладно средство и следниот стандарден текст:

„Ослободувањето на средство за ладење придонесува за климатски промени. Средството за ладење со понизок потенцијал за глобално затоплување (ПГЗ) ќе придонесе помалку за глобалното затоплување отколку средството за ладење со повисок ПГЗ, при евентуално испуштање во атмосферата. Овој уред содржи средство за ладење со ПГЗ во износ од [xxx]. Тоа значи дека ако 1 kg од средството за ладење се испушти во атмосферата, влијанието на глобалното затоплување ќе биде [xxx] пати повеќе отколку од 1 kg CO₂ за период од 100 години. Никогаш не се мешајте во кругот на средството на ладење или не го расклопувајте производот, туку консултирајте професионално лице.“
2. Покрај тоа, кога ефективноста е прогласена врз основа на сезонски коефициент за енергетска ефикасност (SEER), во информативниот лист за клима производи за режимот на ладење треба да се вклучат и следниве информации:
 - (а) SEER и класата на енергетска ефикасност на моделот (на уред или на комбинација од уреди) се одредуваат во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII за режимот на ладење, како и со граничните вредности за класите наведени во поглавјето II;
 - (б) индикативната годишна потрошувачка на електрична енергија Q_{CE} во kWh/годишно во сезона на ладење, се определува во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно. Таа се опишува на следниот начин: „Потрошувачка на енергија „XYZ“ во kWh годишно, врз основа на резултатите од стандардно тестирање. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи уредот и каде е поставен.“
 - (в) проектирано оптоварување на уредот, $P_{designc}$ во kW во режим на ладење се определува во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно;
3. Покрај тоа, кога ефективноста е прогласена врз основа на сезонски коефициент на извршување (SCOP), во информативниот лист на уредот за режимот на греење треба да се вклучат и следните информации:
 - (а) SCOP и класата на енергетска ефикасност на моделот на уред или на комбинација од уреди за режимот за греење, определени според дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно, како и граничните вредности за класите наведени во поглавјето II;

- (б) индикативната годишна потрошувачка на електрична енергија Q_{HE} во kWh/годишно во просечна сезона на греење, определена во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно. Таа се опишува на следниот начин: „Потрошувачка на енергија „XYZ“ во kWh годишно, врз основа на резултати од стандардно тестирање. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи уредот и каде е поставен.“
 - (в) други одредени грејни сезони за кои уредот е објавен како соодветен, со (незадолжителни) опции за топли или ладни сезони во согласност со поглавјето I;
 - (г) проектираното оптоварување на уредот, $P_{designh}$ во kW во режим на греење, определено во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно;
 - (д) објавениот капацитет и означувањето за резервниот капацитет за греење, претпоставени за пресметка на SCOP при референтни услови на проектирање.
4. Покрај тоа, кога ефективноста е објавена врз основа на коефициентот за енергетска ефикасност (EER_{rated}) или на коефициентот на извршување (COP_{rated}), во информативниот лист за клима производите треба да се вклучат и следните информации:
- (а) класата на енергетска ефикасност на моделот, определена во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII, соодветно, како и граничните вредности за класите наведени во поглавјето II;
 - (б) за двоканалните компактни клима производи, индикативната часовна потрошувачка на енергија Q_{DD} во kWh/60 минути, определена во согласност со дефинициите и методите на тестирање од поглавјата I и VII. Таа се опишува на следниот начин: „Потрошувачка на енергија „X,Y“ во kWh за 60 минути, врз основа на резултати од стандардно тестирање. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи уредот и каде е поставен.“
 - (в) за едноканалните компактни клима производи, индикативната часовна потрошувачка на енергија Q_{SD} во kWh/60 минути се определува во согласност со дефинициите и методите на тестирање од поглавјата I и VII. Таа се опишува на следниот начин: „Потрошувачка на енергија „X,Y“ во kWh за 60 минути, врз основа на резултати од стандардно тестирање. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи уредот и каде е поставен.“
 - (г) капацитетот на ладење на уредот, P_{rated} во kW се определува во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII;
 - (д) капацитетот на греење на уредот, P_{rated} во kW се определува во согласност со дефинициите и методите за тестирање од поглавјата I и VII.
5. Еден информативен лист може да содржи информации за бројни модели на клима производи од истиот снабдувач.
6. Информациите кои се содржани во информативниот лист може да се дадени во форма на копија на етикетата, било во боја или било црно-бело. Во тој случај треба да се обезбедат информациите наведени во точките 1-4, ако веќе не се наведени на етикетата.

V. Техничка документација

Техничката документација наведена во член 8, став (2) го вклучува најмалку следното:

- (а) името и адресата на снабдувачот;
- (б) општ опис на моделот на уредот, доволен за истиот да може недвосмислено и лесно да биде идентифициран. Едноканалните компактни клима производи се наведени како „локални клима производи“;
- (в) каде што е соодветно, референците за хармонизираните применливи стандарди;
- (г) каде што е соодветно, другите користени методи за пресметка, стандарди за мерење и спецификации;
- (д) име и потпис на лицето овластено да потпишува во име на снабдувачот;
- (е) каде што е соодветно, техничките параметри за мерење, воспоставени според поглавјето VII:
 - (i) вкупни димензии;
 - (ii) спецификација на видот на клима производот;
 - (iii) спецификација за тоа дали клима производот е наменет само за ладење или само за греење, или и за двете;
 - (iv) класа на енергетска ефикасност на моделот во согласност со поглавјето II;
 - (v) коефициент за енергетска ефикасност (EER_{rated}) и коефициент на извршување (COP_{rated}) за едноканални и двоканални компактни клима производи или сезонски коефициент за енергетска ефикасност (SEER) и сезонски коефициент на извршување (SCOP) за други видови клима производи;
 - (vi) сезоната за греење за која уредот е објавен како соодветен;
 - (vii) нивото на моќност на звук, изразено во dB (A) за 1 pW, заокружено на најблискиот цел број;
 - (viii) името и ПГЗ на средството за ладење кое се користи.

(ж) резултатите од пресметките направени во согласност со поглавјето VII.

На крајот на горе наведената листа снабдувачите може да вклучат дополнителни информации.

Онаму каде што информациите вклучени во документот за техничка документација за одреден модел на клима производ се добиени со пресметки врз основа на дизајнот или преку екстраполација од други еквивалентни уреди или пак и двете, документацијата треба да вклучи детали од таквите пресметки или екстраполации или и двете и од тестови спроведени од снабдувачот за да се потврди точноста на спроведените пресметки. Информациите, исто така, треба да вклучуваат и листа на сите други еквивалентни модели на уреди кај кои информациите се добиени на иста основа.

VI. Информации кои треба да се обезбедат во случаи кога крајните корисници не може да ги видат понудените производи

1. Информациите наведени во член 9, став (4) од Правилникот за означување на потрошувачката на енергија и другите ресурси за производите што користат енергија, треба да се обезбедат во следниот редослед:
 - (а) класа на енергетска ефикасност на моделот во согласност со поглавјето II;
 - (б) за клима производи освен за едноканални и двоканални компактни клима производи:
 - (i) сезонски коефициент за енергетска ефикасност (SEER) и/или сезонски коефициент на извршување (SCOP);
 - (ii) проектирано оптоварување (во kW);
 - (iii) годишна потрошувачка на енергија;
 - (iv) сезона на ладење и сите грејни сезони („просечна, студена, топла“), за кои уредот е објавен како соодветен;
 - (в) за едноканални и двоканални компактни клима производи:
 - (i) коефициент за енергетска ефикасност (EER) и/или коефициент на извршување (COP);
 - (ii) номинален капацитет (kW);
 - (iii) за двоканални компактни клима производи, часовната потрошувачка на електрична енергија за ладење и/или греење;
 - (iv) за едноканални компактни клима производи, часовната потрошувачка на електрична енергија за ладење и/или греење;
 - (г) Ниво на моќност на звук, изразено во dB (A) при нулто ниво 1 pW, заокружено на најблискиот цел број;
 - (д) Име и ПГЗ на средството за ладење кое се користи.
2. Кога во информативниот лист се обезбедени и други информации, тие треба да бидат во форма и редослед наведени во поглавјето IV.
3. Големината и фонтот, во кои сите информации наведени во ова поглавје се печатени или прикажани, треба да бидат читливи.

VII. Мерења и пресметки

1. Со цел усогласување и верификација на усогласувањето со барањата од овој правилник, треба да се извршат мерења и пресметки со користење на македонските хармонизирани стандарди чишто референтни броеви се објавени во "Службен Весник на Република Македонија" или други доверливи, точни и повторливи методи при кои се земаат во предвид општо препознатливи современи методи за мерење, чи резултати се сметаат дека се со низок степен на несигурност.
2. При утврдувањето на сезонската потрошувачка на енергија, сезонскиот коефициент за енергетска ефикасност (SEER) и сезонскиот коефициент на извршување (SCOP) се земаат предвид:
 - (а) Европските сезонски услови според Табелата 1 од ова поглавје;
 - (б) Референтните услови на проектирање, како што е дефинирано во Табелата 3 од ова поглавје;
 - (в) Потрошувачката на електрична енергија за сите релевантни режими на работа, со користење на временските периоди утврдени во Табелата 4 од ова поглавје;
 - (г) Ефекти на деградација на енергетската ефикасност, предизвикани од циклусот на повторно вклучување/исклучување (ако се користи таков) во зависност од видот на регулирањето на капацитетот на ладење и/или греење;
 - (д) Измени на сезонските коефициенти на извршување во услови под кои капацитетот на греење не може да го постигне оптоварувањето на греење;
 - (е) Придонесот на помошен грејач (ако е достапен) при пресметување на сезонската ефикасност на уредот во режим на греење.
3. Кога информациите за одреден модел, кој претставува комбинација од внатрешни и надворешни единици, се добиени со пресметка врз основа на дизајнот и/или преку екстраполација на други комбинации, документацијата треба да содржи детали за овие пресметки и/или екстраполации, како и за испитувањата спроведени за проверка на точноста на извршените пресметки (вклучувајќи детали за математичкиот модел за пресметување на индикаторите на таквите комбинации и за мерењата направени за проверка на посочениот модел).
4. Коефициентот на енергетска ефикасност (EER_{rated}) и кога е применливо, коефициентот на извршување (COP_{rated}) за едноканални и двоканални компактни клима производи треба да се воспостават во стандардните услови на тестирање, наведени во Табела 2 од ова поглавје.
5. При пресметување на потрошувачката на електрична енергија за ладење и/или греење треба да се земе предвид потрошувачката на електрична енергија при сите релевантни режими на работа, кога е соодветно, со користење на временски интервали утврдени во Табела 4 од ова поглавје.

Табела 1

„Бин“ број на (j), надворешна температура (Tj) во °C и број на часови по „бин“(hj) за сезоната на ладење и за грејни сезони „просечна“, „потопла“ и „постудена“.
"db" = температура на сув термометар

СЕЗОНА НА ЛАДЕЊЕ			СЕЗОНА НА ГРЕЕЊЕ				
					Просечна	Постуден а	Потопла
J #	Tj °C	hj h	j #	Tj °C	hjA h	Hj W h	hjC h
db			db				
1	17	205	1 до 8	- 30 до - 23	0	0	0
2	18	227	9	- 22	0	0	1
3	19	225	10	- 21	0	0	6
4	20	225	11	- 20	0	0	13
5	21	216	12	- 19	0	0	17
6	22	215	13	- 18	0	0	19
7	23	218	14	- 17	0	0	26
8	24	197	15	- 16	0	0	39
9	25	178	16	- 15	0	0	41
10	26	158	17	- 14	0	0	35
11	27	137	18	- 13	0	0	52
12	28	109	19	- 12	0	0	37
13	29	88	20	- 11	0	0	41
14	30	63	21	- 10	1	0	43
15	31	39	22	- 9	25	0	54
16	32	31	23	- 8	23	0	90
17	33	24	24	- 7	24	0	125
18	34	17	25	- 6	27	0	169
19	35	13	26	- 5	68	0	195

20	36	9		27	- 4	91	0	278
21	37	4		28	- 3	89	0	306
22	38	3		29	- 2	165	0	454
23	39	1		30	- 1	173	0	385
24	40	0		31	0	240	0	490
				32	1	280	0	533
				33	2	320	3	380
				34	3	357	22	228
				35	4	356	63	261
				36	5	303	63	279
				37	6	330	175	229
				38	7	326	162	269
				39	8	348	259	233
				40	9	335	360	230
				41	10	315	428	243
				42	11	215	430	191
				43	12	169	503	146
				44	13	151	444	150
45	14	105	384	97				
46	15	74	294	61				
Вкупно		2 602		4 910	3 590	6 446		

Табела 2

**Стандардни услови на рангирање, температури на воздухот на „сув термометар“
(температурите на „влажен термометар“ се дадени во загради)**

Вид на уред	Функција	Внатрешна температура на воздухот (°C)	Надворешна температура на воздухот (°C)
Клима производи со исклучок на едноканални	ладење	27 (19)	35 (24)
	греење	20 (max. 15)	7(6)
Едноканални компактни клима производи	ладење	35 (24)	35 (24) (*)
	греење	20 (12)	20 (12) (*)

(*) Во случај на едноканални компактни клима производи, кондензаторот (испарувачот) при ладење (греење) не извлекува воздухот однадвор, туку од просторијата.

Табела 3

**Референтни услови на проектирање, температури на воздухот на „сув термометар“
(температурите на „влажен термометар“ се дадени во загради)**

Функција/сезона	Внатрешна температура на воздухот (°C)	Надворешна температура на воздухот (°C)	Бивалентна температура (°C)	Гранична работна температура (°C)
	T_{in}	$T_{designc}/T_{designh}$	T_{biv}	T_{ol}
ладење	27 (19)	$T_{designc} = 35 (24)$	n.a.	n.a.
греење/просечна	20 (15)	$T_{designh} = - 10 (- 11)$	max. 2	max. – 7
греење/потопла		$T_{designh} = 2 (1)$	max. 7	max. 2
греење/постудена		$T_{designh} = - 22 (- 23)$	max. – 7	max. – 15

Табела 4

Работни часови по вид на уреди и по режим на функционирање, кои треба да се користат за пресметка на потрошувачката на електрична енергија

Вид на уред/фуналност (доколку е применливо)	Мерна единица	Сезона на греење	Режима на вклученост	Режим на исклученост	Режим на мирување	Режим на исклученост	Режим на загревање на садот над компресорот
			ладење: H_{CE} греење: H_{HE}	H_{TO}	H_{SB}	H_{OFF}	H_{CK}
Клима производи со исклучок на едноканални и двоканални компактни клима производи							
Режим на ладење, ако уредот е само за ладење	h/година		350	221	2 142	5 088	7 760
Режим на ладење	h/година		350	221	2 142	0	2 672
Режими на ладење и греење, ако уредот ги има и двата режими		Просечна		179	0	0	179
	h/година	Потопла	1 400	755	0	0	755
		Постудена	2 100	131	0	0	131
Режим на греење, ако уредот е само за греење		Просечна	1 400	179	0	3 672	3 851
	h/година	Потопла	1 400	755	0	4 345	4 476
		Постудена	2 100	131	0	2 189	2 944
Двоканални клима производи			ладење: H_{CE} греење: H_{HE}	H_{TO}	H_{SB}	H_{OFF}	H_{CK}
Режим на ладење, ако уредот е само за ладење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
Режим на ладење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
Режими на ладење и греење, ако уредот ги има и двата режими							
Режим на греење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
Режим на греење, ако уредот е само за греење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
Едноканални компактни клима производи			ладење: H_{CE} греење: H_{HE}				
Режим на ладење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a
Режим на греење	h/60 min		1	n/a	n/a	n/a	n/a

VIII. Процедура за верификација при надзор на пазарот

Кога се вршат проверки со цел надзор на пазарот, наведени во член 5(2) од Уредбата за еко дизајн на производи, овластените тела за оценка на сообразност или телата нотифицирани во Европската Унија од член 14, став (1) од Правилникот за означување на потрошувачката на енергија и другите ресурси за производите што користат енергија треба да ја применуваат следната постапка за проверка на барањата наведени во поглавјето II:

1. Овластените тела за оценка на сообразност, односно телата нотифицирани во Европската Унија тестираат една единица.
2. Со исклучок на едноканалните и двоканалните клима производи, се смета дека моделот на клима производ одговара на одредбите утврдени во поглавјето I од овој правилник, како што е применливо, ако неговиот сезонски коефициент за енергетска ефикасност (SEER) или сезонски коефициент на извршување (SCOP), доколку е применлив, не е помал од објавената вредност минус 8%. Вредностите SEER и SCOP треба да се утврдат во согласност со поглавјето II.

Се смета дека моделот на едноканален или двоканален клима производ одговара на одредбите утврдени во поглавјето I од овој правилник, како што е применливо, ако резултатите за режим на исклученост и режим на мирување не ги надминуваат граничните вредности за повеќе од 10% и коефициентот на енергетска ефикасност (EER_{rated}) или коефициентот на извршување (COP_{rated}), доколку е применливо, не е помал од објавената вредност минус 10%. Вредностите SER и COP треба да се утврдат во согласност со поглавјето II.

Се смета дека моделот на клима производ одговара на одредбите утврдени во овој правилник, како што е применливо, ако максималното ниво на моќност на звук не ја надминува објавената вредност за повеќе од 2 dB (A).

3. Ако не се постигне резултатот наведен во точка 2, овластените тела за оценка на сообразност, односно телата нотифицирани во Европската Унија треба да испитаат три дополнителни уреди, избрани по случаен избор.
4. Со исклучок на едноканалните и двоканалните клима производи, се смета дека моделот на клима производ одговара на одредбите утврдени во поглавјето I од овој правилник, како што е применливо, ако просечната вредност на три единици на сезонски коефициент за енергетска ефикасност (SEER) или сезонски коефициент на извршување (SCOP), доколку е применливо, не е помал од објавената вредност минус 8%. Вредностите SEER и SCOP треба да се утврдат во согласност со поглавјето II.

Се смета дека моделот на едноканален или двоканален клима производ одговара на одредбите утврдени во поглавјето I од овој правилник, како што е применливо, ако просечните резултати на три единици при режим на исклученост и режим на мирување не ги надминуваат граничните вредности за повеќе од 10% и коефициентот на енергетска ефикасност (EER_{rated}) или коефициентот на извршување (COP_{rated}), доколку е применливо, не е помал од објавената вредност минус 10%. Вредностите SER и COP треба да се утврдат во согласност со поглавјето II.

Се смета дека моделот на клима производ одговара на одредбите утврдени во овој правилник, како што е применливо, ако просечните резултати од три единици за ниво на моќност на звук не ја надминува објавената вредност за повеќе од 2 dB (A).

5. Ако не се постигнат резултатите наведени во точка 4, се смета дека моделот не е во согласност со овој правилник.

Со цел усогласување и верификација на усогласувањето со барањата на овој правилник, треба да се применуваат постапките наведени во поглавјето II и македонските хармонизирани стандарди чишто референтни броеви се објавени во "Службен Весник на Република Македонија" или други доверливи, точни и повторливи методи за пресметка и мерење при кои се земаат предвид препознатливи современи методи.

АГЕНЦИЈА ЗА СУПЕРВИЗИЈА НА ОСИГУРУВАЊЕ

3508.

Врз основа на членовите 202 и 222, а во врска со член 145 од Законот за супервизија на осигурување - пречистен текст („Службен весник на Република Македонија“ бр. 30/2012), Советот на експерти на Агенцијата за супервизија на осигурување донесе

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА ВРШЕЊЕ ОСИГУ- РИТЕЛНО БРОКЕРСКИ РАБОТИ

1. СЕ ИЗДАВА ДОЗВОЛА за вршење на осигурително брокерски работи на Осигурителното брокерско друштво САФЕ ИНВЕСТ МАКЕДОНИЈА АД Скопје со седиште на булевар Партизански Одреди бр. 21/1-4, Скопје.

2. Друштвото од точка 1 на ова Решение произлегува од Друштвото за застапување во осигурување САФЕ ИНВЕСТ МАКЕДОНИЈА АД Скопје кое преку преобразба од друштво за застапување во осигурување во осигурително брокерско друштво и промена на називот продолжува да постои со сите негови права и обврски.

3. Осигурително брокерското друштво од точка 1 на ова Решение ќе врши исклучиво осигурително брокерски работи.

4. Осигурително брокерското друштво од точка 1 на ова Решение е должно да склучи договор за осигурување од професионална одговорност со кој ќе ги осигура своите обврски кон сопствениците на полиси во случај на прекршување на одредбите од договорот за посредување до еден осигурен износ, кој во однос на поединечен случај не смее да биде помал од 250.000 ЕВРА (двесте и педесет илјади евра) и/или во врска со сите осигурени случаи во една година не смее да биде помал од 500.000 ЕВРА (петстотини илјади евра), веднаш по уписот на промените во Централниот Регистар на Република Македонија, за што е должно да ја извести Агенцијата за супервизија на осигурување во рок од 5 (пет) работни дена од денот на склучување на договорот за осигурување.

5. Осигурително брокерското друштво од точка 1 од ова Решение, за вршење на осигурително брокерски работи е должно да вработи најмалку двајца осигурителни брокери, веднаш по уписот на промените во Централниот Регистар на Република Македонија, за што е должно да ја извести Агенцијата за супервизија на осигурување во рок од 5 (пет) работни дена од денот на пријавување на работниците во Агенцијата за вработување на Република Македонија.

6. Со донесување на ова Решение ПРЕСТАНУВА ДА ВАЖИ Решението бр. 12-10744/2 од 23.04.2008 година издадено од Министерството за финансии со кое

се издава дозвола за вршење на работи на застапување во осигурување на Друштвото за застапување во осигурување САФЕ ИНВЕСТ МАКЕДОНИЈА АД Скопје.

7. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

8. Ова Решение ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија” и истото ќе се запише во регистарот на осигурителни брокерски друштва што го води Агенцијата за супервизија на осигурување.

Бр. 09-1927/4
26 октомври 2012 година
Скопје

Совет на експерти
Претседател,
д-р **Климе Попоски**, с.р.

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНОЛОШКИ ИНДУСТРИСКИ РАЗВОЈНИ ЗОНИ

3509.

Врз основа на член 74 став 1 алинеја 2 од Законот за концесии и други видови на јавно приватно партнерство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 7/08, 139/08, 64/09 и 52/10), член 58 од Законот за концесии и јавно приватно партнерство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 6/12), Управниот одбор на Дирекцијата за технолошки индустриски развојни зони на својата четиринаесетта редовна седница одржана на ден 19.11.2012 година, ја донесе следната

ОДЛУКА ЗА ПРЕКИН НА ПОСТАПКАТА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО ЗА РАЗВОЈ, ФИНАНСИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ И ВРШЕЊЕ РАБОТИ НА ОСНОВАЧ НА ТЕХНОЛОШ- КО ИНДУСТРИСКА РАЗВОЈНА ЗОНА ВО ТЕТОВО

1. Се прекинува постапката за доделување на Јавно приватно партнерство за развој, финансирање, управување и вршење работи на основач на технолошко индустриска развојна зона во Тетово започната со Одлука за започнување на постапка за јавно приватно партнерство за развој, финансирање, управување и вршење работи на основач на технолошко индустриска развојна зона во Тетово („Службен весник на Република Македонија“ бр. 157/11, 8/12 и 16/12), поради тоа што содржината на понудите не одговара на барањата содржани во Тендерската документација и Јавниот повик („Службен весник на Република Македонија“ бр. 168/11, 8/12 и 16/12).

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 03-1234/4
20 ноември 2012 година
Скопје

Член на Управен
одбор,
Неби Реџеџи, с.р.



Службен весник
на Република Македонија



www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.
Директор и одговорен уредник – м-р Тони Трајанов.
Телефон: +389-2-55 12 400.
Телефакс: +389-2-55 12 401.

Претплатата за 2012 година изнесува 10.100,00 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622



2012146