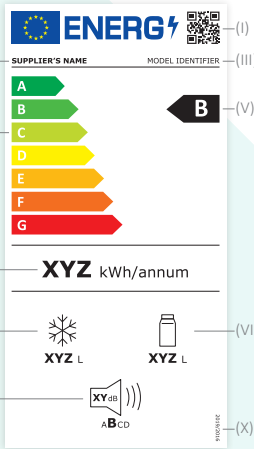
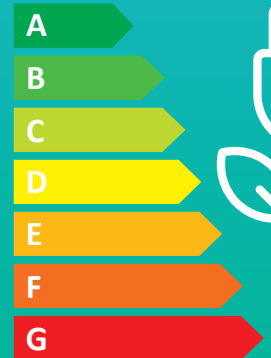
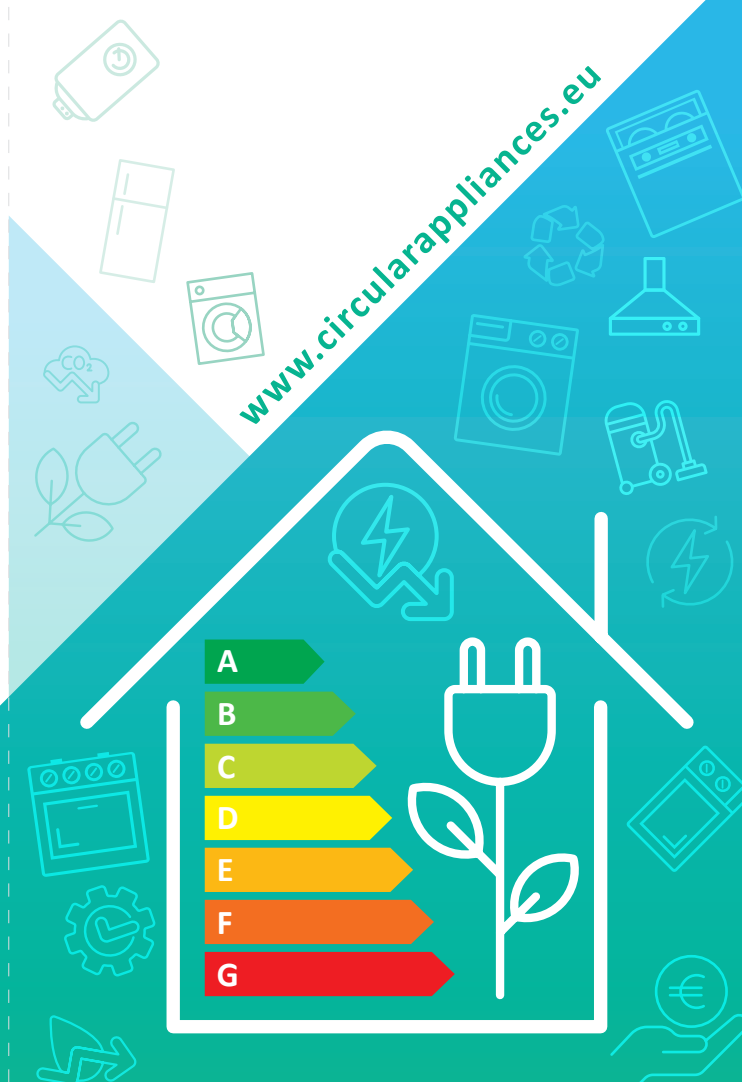


APPLiA

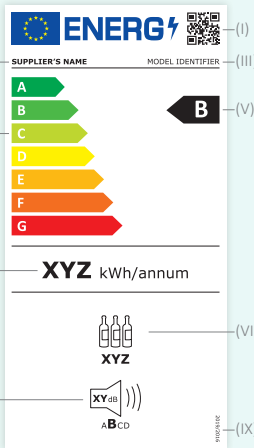
Домакински електроуреди България

Устойчивостта започва от дома

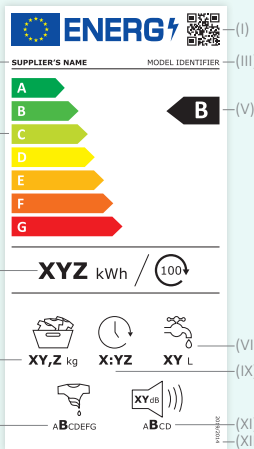
www.circularappliances.eu



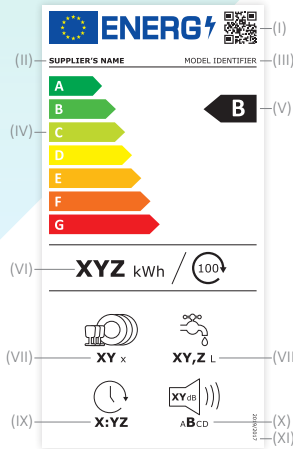
- ЕТИКЕТ ЗА ХЛАДИЛНИ УРЕДИ**
- I. QR код
 - II. Име или търговска марка на доставчика
 - III. Идентификатор на модела
 - IV. Скала на класовете на енергийна ефективност от А до G
 - V. Клас на енергийна ефективност
 - VI. Годишна консумация на енергия на уреда в kWh
 - VII. Общ обем на отделенията за съхранение на замразени храни в литри
 - VIII. Общ обем на отделенията за съхранение на храни (без отделенията за съхранение на замразени храни) в литри
 - IX. Ниво на шума в децибели и клас за ниво на шума
 - X. Номер на настоящия регламент, който е „2019/2016“



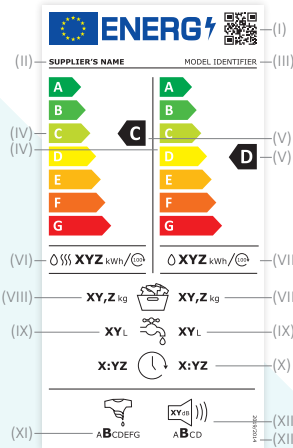
- ЕТИКЕТ ЗА ОХЛАДИТЕЛИ ЗА ВИНО**
- I. QR код
 - II. Име или търговска марка на доставчика
 - III. Идентификатор на модела
 - IV. Скала на класовете на енергийна ефективност от А до G
 - V. Клас на енергийна ефективност
 - VI. Годишна консумация на енергия на уреда в kWh
 - VII. Брой стандартни бутилки за вино, които могат да бъдат съхранявани в охладителя за вино
 - VIII. Ниво на шума в децибели и клас за ниво на шума
 - IX. Номер на настоящия регламент, който е „2019/2016“



- ЕТИКЕТ ЗА БИТОВИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ**
- I. QR код
 - II. Име или търговска марка на доставчика
 - III. Идентификатор на модела
 - IV. Скала на класовете на енергийна ефективност от А до G
 - V. Клас на енергийна ефективност
 - VI. Среднопретеглена консумация на енергия за 100 цикъла в kWh
 - VII. Обявен капацитет в kg за програмата „есо 40-60“
 - VIII. Среднопретеглена консумация на вода за един цикъл в литри
 - IX. Времетраене на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет в час:минути
 - X. Клас на ефективност на центрофугиране
 - XI. Ниво на шума в децибели и клас за ниво на шума
 - XII. Номер на настоящия регламент, „2019/2014“



- ЕТИКЕТ ЗА ДОМАКИНСКИ СЪДОМИЯЛНИ МАШИНИ**
- I. QR код
 - II. Име на доставчика или търговска марка
 - III. Идентификатор на модела
 - IV. Скала с класовете на енергийна ефективност от А до G
 - V. Клас на енергийна ефективност
 - VI. Консумация на енергия при програмата „есо“ в kWh за 100 цикъла
 - VII. Обявен капацитет в стандартни комплекти за програмата „есо“
 - VIII. Консумация на вода при програмата „есо“ в литри на цикъл
 - IX. Времетраене на програмата „есо“, изразено като час:минути
 - X. Ниво на шума в децибели и клас за ниво на шума
 - XI. Номер на настоящия регламент, който е „2019/2017“



- ЕТИКЕТ ЗА БИТОВИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ СЪС СУШИЛНЯ**
- I. QR код
 - II. Име или търговска марка на доставчика
 - III. Идентификатор на модела
 - IV. Скали на класовете на енергийна ефективност от А до G за пълнен цикъл (от лявата страна) и на цикъла на изпиране (от дясната страна)
 - V. Клас на енергийна ефективност на пълния цикъл (от лявата страна) и за цикъла на пране (от дясната страна)
 - VI. Среднопретеглена консумация на енергия за 100 цикъла в kWh за пълния цикъл (от лявата страна)
 - VII. Среднопретеглена консумация на енергия за 100 цикъла в kWh за цикъла на пране (от дясната страна)
 - VIII. Обявен капацитет за пълнен цикъл (от лявата страна) и за цикъла на пране (от дясната страна) в kg
 - IX. Среднопретеглена консумация на вода за цикъл в литри (за пълния цикъл (отляво) и за цикъла на пране (отдясно))
 - X. Времетраене на програмата при обявен капацитет за пълнен цикъл (от лявата страна) и за цикъла на пране (от дясната страна)
 - XI. Клас на ефективност на центрофугиране
 - XII. Ниво на шума в децибели и клас за ниво на шума във фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“
 - XIII. Номер на настоящия регламент, „2019/2014“

Информацията в настоящата брошура не е правно обвързваща и се предоставя за общи информационни цели. Тя се предоставя от Асоциацията на производителите на домакински електроуреди APPLiA България. Членове на Асоциацията са: БСХ Домакински уреди България, Елдоминвест, Електролюкс, Горени България, Груп СЕБ България, Либхер Хаусгерете Марица, Миле България, ТЕСИ, Уърлпул България, Филипс България.

Производителите на домакински електроуреди са посветени на кръговата икономика и ресурсната ефективност като основополагащи фактори за устойчивото бъдеще, затова прилагат техните принципи още от идеята за създаване на продуктите, от влагането на материали, при дизайна, на етапа на използване на продукта и след края на жизнения му цикъл, когато той се превръща в отпадък и подлежи на разделно събиране и рециклиране.

Производителите на домакински електроуреди са инвестирали милиони евро през последните десетилетия, за да предложат на домакинствата **устойчиви домакински електроуреди**, които освен грижата за околната среда, подобряват качеството им на живот.

В РЕЗУЛТАТ ДОМАКИНСКИТЕ ЕЛЕКТРОУРЕДИ:



Имат висока енергийна и ресурсна ефективност като пестят ток и вода



Намаляват сметките за ток и вода на домакинствата



Намаляват емисиите въглероден диоксид, допринасят за по-добро качество на въздуха и въглеродна неутралност

През изминалите 20 години енергоспестовността на уредите се е повишила с над 80%, като продължава да нараства. Необходимостта от въвеждането на новите енергийни етикети през 2021 г. бе обусловена от значителните подобрения в енергоспестяващите технологии.

Близо 10 пъти по-малко вода се използват при миене със съдомиялна машина отколкото при измиване на ръка.



Борят се ефективно с разхищението на храна и намаляват разходите на домакинствата за хранителни продукти като осигуряват дълготрайно съхранение и запазване на свежестта им в съвременните хладилници и фризери при високи стандарти за безопасност



Имат дълъг живот

Правилната употреба и поддръжка от потребителите съгласно инструкциите на производителите удължава живота на уредите.

Производителите осигуряват следпродажбен сервис, с който също се удължава живота на уредите.



Активно допринасят за кръговата икономика

Когато се превърнат в отпадък, всички домакински електроуреди подлежат на разделно събиране, след което те се рециклират. Рециклираните материали се връщат обратно в икономиката като вторични суровини и цикълът се завърта отново. Тези материали се използват не само за производството на нови уреди, но и за производството на продукти в други сектори на икономиката.



Грижата за околната среда ни задължава като граждани и потребители да се погрижим за разделното им събиране.



Не изхвърляйте малките уреди в контейнерите за боклук, а ги отнесете на местата за събиране. По този начин ценните материали, съдържащи се в тях, получават нов живот, връщайки се в икономиката.

ДОМАКИНСКИТЕ ЕЛЕКТРОУРЕДИ ПОДОБРЯВАТ КАЧЕСТВОТО НА ЖИВОТ НА ДОМАКИНСТВОТА КАТО ОСИГУРЯВАТ КОМФОРТ В ДОМА, ПО-ЛЕКО ЕЖЕДНЕВИЕ И ПОВЕЧЕ СВОБОДНО ВРЕМЕ

Въвеждането на енергийния етикет през 1994 г. спомогна за намаляване на нарастващите нива на потребление на енергия и насочи потребителите към най-устойчивия избор. Тази добра практика продължава и до днес с новите енергийни етикети, с които се стимулират още по-големи иновации за повишаване на енергийната и ресурсна ефективност на домакинските електроуреди.



КАК ДА ИЗБЕРЕМ ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВЕН ДОМАКИНСКИ ЕЛЕКТРОУРЕД?

Енергийният етикет на Европейския съюз помага на потребителите да вземат информирано решение за енергийно-ефективен домакински електроуред. От м. март 2021 г. някои групи домакински електроуреди получиха нови енергийни етикети с цветна скала от А до G, където А представлява уредите с най-висока енергийна ефективност. Новата скала ще замени старата скала с +++ поетапно за различните продуктови групи. Новите енергийни етикети имат QR код, чрез който потребителите могат да получат допълнителна информация.

Домакински електроуреди с енергийни етикети със скала от А до G са: хладилници и фризери, охладители за вино, перални машини, перални машини със сушилня и съдомиялни.

За останалите уреди, подлежащи на етикетирание, преминаването към новата скала предстои. Това са сушилни, фурни, абсорбатори, бойлери, прахосмукачки, климатици.