



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИ БИТОВИ УРЕДИ

Консумацията на енергия е нараснала значително през последните няколко десетилетия и ще продължи да се увеличава през следващите години.

Експертите са съгласни, че развитите страни трябва да намалят консумацията си на енергия и използваните жизненоважни ресурси за да може да се стабилизира изменението на климата и разрушаването на биосферата, без да се пречи на продължаването на подобряването на жизненият стандарт.

България е силно зависима от вноса на горива. За тяхното закупуване се изразходват около 20% от brutния вътрешен продукт на страната!

За да се постигне устойчиво развитие е необходимо всички да се стремим към пестене на енергия. Един от начините е изборът на енергоефективни битови уреди.

Закупувайки енергоефективни битови уреди, Вие ще намалите текущите си разходи и ще допринесете за опазването на околната среда!

Моделите с по-висок клас на енергийна ефективност пестят енергия, без да оказват влияние върху качеството на работа на уредите!

- Фризер или хладилник клас А ще изразходва годишно 250 kWh по-малко електроенергия от същия уред клас D!
- При закупуване на перални машини, сушилни машини и съдомиялни разликата в консумираната енергия на уред клас А и уред клас D е около 200 kWh годишно!



SHARE

Дейност в социалните жилища за намаляване на нергопотреблението

Енергия Производител Модел	Фризер/хладилник - Лого
По-ефективен По-ниско ефективен	
Консумация на енергия kWh/год. <small>(Основана на стандартни опитни резултати за 24 часа)</small> Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде е разположен	325
Обем за свежи продукти L Обем за замразени продукти L	190 126
Шум (dB(A) за 1 pW) <small>Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект БДС EN 50582</small>	

Име на производителя и номер на модела

Клас на енергийна ефективност:

Най-ефективен е клас А, а най-ниско ефективен е клас G!

Класове А+ и А++ са по-ефективни от клас А.

Консумация на енергия:

Показва колко електрическа енергия консумира уреда годишно (хладилник, фризер) или каква е консумацията за един цикъл (миялни / перални машини)



Енергиен Център София

<http://www.sec.bg>

с подкрепата на програмата:

Intelligent Energy



Europe