

## WiFi ТЕРМОСТАТ

MyDOMO

ДИСТАНЦИОНЕН КОНТРОЛ НА ОТОПЛЕНИЕ И БГВ  
ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА КОТЛИ НА DOMUSA ТЕКНИК  
ПОДОБРЯВА ЕФЕКТИВНОСТТА НА ИНСТАЛАЦИЯТА



Най-модерната технология  
на най-разумна цена

# Контролирайте уюта във Вашият дом, независимо къде се намирате



## ПРОГРАМИРАНЕ

С **MyDOMO** можете да **програмирате настройките за включване и изключване** на отопление и БГВ.



## ИКОНОМИЯ

Той позволява котелът **да бъде включен или изключен, независимо къде се намирате**. В случай на непредвидено събитие, предишното програмиране може да бъде модифицирано, като се използва отоплението само при необходимост.



## ИСТОРИЯ НА ДАННИТЕ

Историята на данни за определени температури и услуги са на разположение, които ви позволяват **да знаете различните фази** на отопление във вашия дом.



## ЛЕСНА УПОТРЕБА

Потребителският интерфейс на системата и логическият ред на менютата правят, **използването на приложението интуитивно**, мобилно и лесно контролируемо.

\* Функции, налични само при някои модели. Проверете таблицата на задния капак.





### СИГУРНОСТ НА ДАННИТЕ

Инсталационните данни ще се съхраняват в контролера и на мобилното устройство.

**Никой друг няма да има достъп**

**до тези данни**, тъй като обменът на данни ще бъде прехвърлен криптиран по интернет.



### МОДУЛАЦИЯ \*

WiFi термостата **MyDOMO** автоматично намалява работната температура на котела, съобразно нуждите от отопление, които се изискват в къщата.

С регулирането на работната температура на котела **се намалява консумацията на енергия на котела**. Тази функция е налична само за котли, които имат електронен контрол, който включва модулация.

## MyDOMO

позволява да се контролират котли **DOMUSA**  
**TEKNIK** независимо къде се намирате

чрез връзка с iOS и Android устройства (WIFI или DATA).



# ErP Директива Енергийно етикетиране

На 26 септември 2015 г. влезе в сила ERP Eco Design и енергийно етикетиране.

Директивата ErP регламентира екологичния дизайн и минималните изисквания по отношение на ефективността и емисиите, а Регламента за ELD се отнася до подробното етикетиране на информацията от класа за енергийна ефективност.

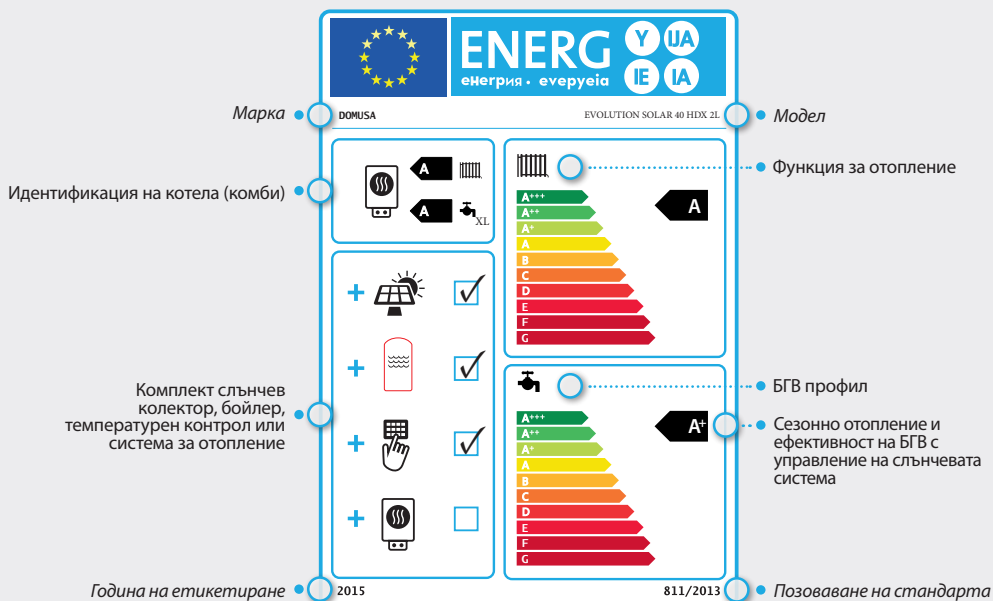


Също така, инсталациите трябва да носят енергиен етикет с информация за енергийния клас на инсталацията като цяло.

Чрез инсталирането на регулиращи и контролни елементи енергийната ефективност на инсталацията и следователно енергийният рейтинг се подобряват.

## КАКВИ СА ЕНЕРГИЙНИТЕ ЕТИКЕТИ?

В зависимост от вида на устройството, етикетът ще има специфичен формат и съдържание. Пример за етикет на опаковката:



### ФУНКЦИИ

	ГАМА	НАФТОВИ КОТЛИ БЕЗ МОДУЛАЦИЯ		НАФТОВИ КОТЛИ С МОДУЛАЦИЯ		BIOCLASS ГАМА	DUALTHERM ГАМА	HYBRID КОТЕЛ - SOLAR (БЕЗ AVANTTIA SOLAR)				ТЕРМО ПМПИ DUAL CLIMA (САМО ТОПЛЕНИЕ)	
		Кондензен	Конвекционален	Кондензен	Конвекционален			Кондензен		Конвекционален		8 и 11 kW	16 kW
								1 Панел	2 Панела	1 Панел	2 Панела		
Наблюдение на вътрешната температура	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Наблюдение на външната температура	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Отопление On/Off	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Избор на температура в режим отопл.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Часови температурен график	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
On/Off котел	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Избор на температурата на БГВ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Модуляция на мощността	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Летен / зимен режим на работа	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Първично налягане на водата	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Аларма на котела	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Клас на ефективност на отопление	A	A	B	A	B	A+	A+	A	A	B	B	A++	A+++
Клас на ефективност на БГВ	A	A	B	A	B			A	A+	A	A+		

\* Температурни данни, предлагани от мрежата