



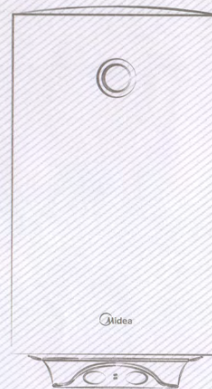
Електрически бойлер



## Инструкция за употреба Електрически бойлер

За модели:

D30-20Z1  
D50-20Z2  
D80-20Z3  
D100-25Z3



Диаграмата е само за препоръка. Моля,  
обърнете внимание на реалната форма на продукта.

Благодарим Ви, че закупихте нашият бойлер. Преди да го  
инсталирате, моля прочетете тази инструкция внимателно  
и я запазете за бъдеща консултация.



Продуктът може да се променя без  
предварително предупреждение.  
Моля, пазете добре този наръчник.

[www.midea.com/global](http://www.midea.com/global)

## Общи забележки

- Инсталирането и поддръжката трябва да се извършат от квалифициран специалист или оторизиран сервис.
- Производителя не поема отговорност за повреди или неизправности, които са причинени от неправилното инсталиране или неспазването на инструкциите за употреба.
- За по-детайлна информация и ръководство за поддръжка, погледнете разделите по долу.

## Съдържание

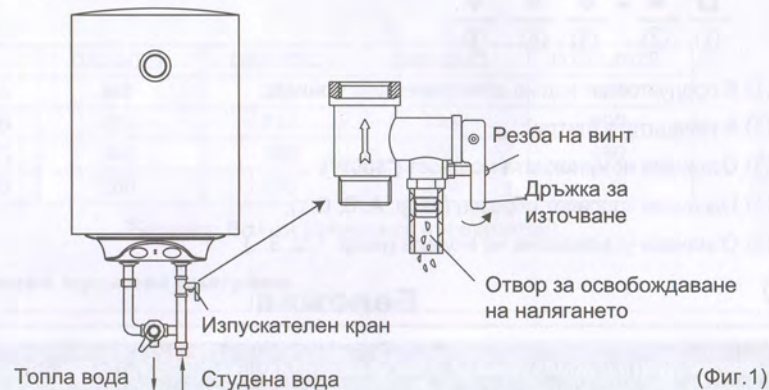
заглавие	страница
1.Предупреждения.....	(2)
2.Представяне на продукта.....	(3)
3.Инсталиране на уреда.....	(5)
4.Използване на уреда.....	(7)
5.Поддръжка.....	(8)
6.Неизправности.....	(9)

## 1. Предупреждения

Преди да инсталирате бойлера, проверете дали заземяването на бойлерното табло е надеждно и сигурно. В противен случай уреда не може да се инсталира и използва. Не използвайте удължителни табла. Неправилното инсталиране и употреба на електрическият бойлер може да доведе до сериозни наранявания и загуба на имущество.

### Специални предупреждения

- Захранващият табло трябва да бъде заземено надеждно и сигурно. Номиналният ток на табло не трябва да е по-нисък от 10А. Контактта и щепсела трябва да се пазят сухи, за да се предотврати токов удар.
- Височината за монтаж на табло не трябва да е по-ниско от бойлерното табло 1,8м.
- Стената на която ще монтирате бойлера трябва да е стабилна и без пукнатини, и да може да издържи двойно на теглото на бойлера пълен с вода. В противен случай трябва да се предприемат други мерки за укрепване.
- Изпускателният клапан приложен към комплекта бойлера, трябва да се инсталира на входа за студена вода.(Фиг.1) Уверете се, че уреда не е изложен на мъгла. Водата трябва да бъде източена от бойлера, чрез изпускателния клапан, който трябва да бъде проверяван и почистен редовно.



- Когато използвате бойлера за първи път (или за първи път след поддръжка), бойлера няма да се включи, докато не се напълни с вода. Когато пълните бойлера с вода, трябва поне един от изходящите кранове да е отворен, за да излезе въздуха. Кран може да се затвори, когато бойлера вече е напълнен с вода.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени психически, сетивни или умствени възможности, или с нисък опит и знание, освен ако не са наблюдавани и инструктирани относно употребата на уреда от лице отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават да не играят с уреда.
- По време на загряване може да се появят капки вода от отвора за освобождаване на налягането на изпускателния клапан. Това е нормално. Ако има по-голямо количество вода, моля свържете се с оторизиран сервизен център. При никакви обстоятелства отвора за освобождаване на налягането не трябва да бъде блокиран, в противен случай бойлера може да бъде повреден, което ще доведе до инциденти.
- Дренажната тръба свързана към отвора за освобождаване на налягането трябва да се държи наклонена надолу.
- Когато температурата на водата в бойлера достигне 75°C, горещата вода не трябва да се използва, когато тя се използва за първи път. Температурата на водата трябва да е подходящата за Вас и да се избегне изгаряне.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от оторизиран сервис.

- Ако има повредени части или компоненти по уреда, свържете се с оторозиран от вносителя сервизен център.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица ( включително деца ) с намалени психически, сетивни или умствени възможности, или с нисък опит и знание, освен ако не са наблюдавани и инструктирани относно употребата на уреда от лице отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наблюдават да не играят с уреда.
- Максималното налягане на подаваната вода е 0.5 MPa ,а минималното 0,1 MPa, ако това е необходимо за правилната употреба на уреда.
- За да се източи водата във вътрешния контейнер, може да се източи от клапана за освобождаване на налягането. Отвийте резбата на винта от клапана и вдигнете дръжката за източване нагоре. Изпускателна тръба на устройството за понижаване на налягането трябва да се сложи наведена надолу и в незамръзваща среда.

## 2. Представяне на продукта

### 2.1 Номенклатура

**D \* - \* \* \***  
 ① ② ③ ④ ⑤

- ① Е продуктовият код на електрическият бойлер;
- ② Е капацитета (литри);
- ③ Означава номиналната мощност (\*100W);
- ④ Означава кодовият образец (напр: А, В, С...);
- ⑤ Означава удължаване на модела (напр: 1, 2, 3...).

### Бележка

Инструкцията е приложима за електрически бойлери (D\*-\*\*\*) произведени от компанията.

### 2.2 Техническо представяне на параметрите

Модел	Обем (L)	Номинална мощност (W)	Номинално напрежение (ACV)	Номинално налягане (MPa)	Максимална температура на водата (°C)	Клас на защита	Степен на водоустойчивост
D30-20Z1	30	2000	220	0.75	75	I	IPX4
D50-20Z2	50	2000	220	0.75	75	I	IPX4
D80-20Z2	80	2000	220	0.75	75	I	IPX4
D100-25Z3	100	2500	220	0.75	75	I	IPX4

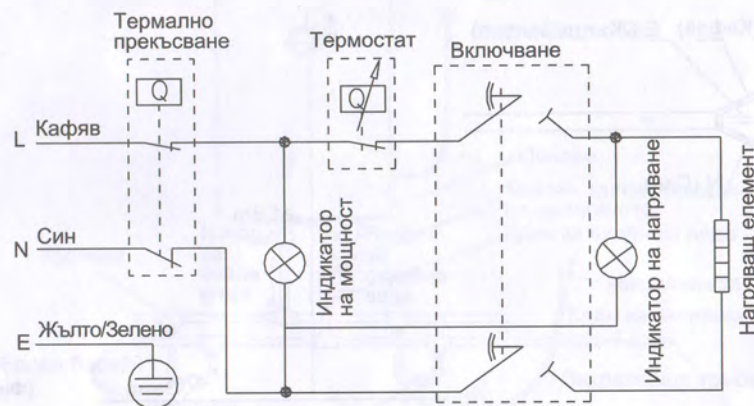
### 2.3 Кратко представяне на продукта



	D30-20Z1	D50-20Z2	D80-20Z3	D100-20Z3
A	340	385	450	450
B	576	710	745	890
C	340	385	450	450
D	200	200	200	200

(Бележка: Всички размери са в милиметри)

### 2.4 Вътрешна мрежова диаграма



Свързваща диаграма



## Бележка

Моля уверете се, че използвате аксесоари от нашата компания за инсталирането на бойлера. Този бойлер не може да се окачи на дюбелите, докато те не се направят здрави и надеждни. В противен случай бойлера може да падне от стената, да се повреди и да доведе до инциденти и наранявания. При определянето на местоположението на отворите за болтовете, трябва да се гарантира, че е налице отвор не по-малко от 0,2 метра от дясната страна на бойлера, на удобно място за поддръжката на бойлера, ако е необходимо.

## 4. Използване на уреда

- Първо отворете който и да е от изпускателните клапани на изхода на бойлера, след това отворете смукателният клапан. Бойлера започва да се пълни с вода. Когато вода потече от изходящата тръба, това показва, че бойлера е пълен с вода и изпускателният клапан може да се затвори.

## Бележка

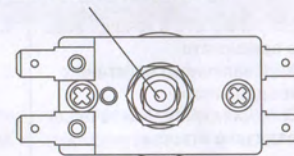
По време на нормална работа, смукателният клапан трябва да е винаги отворен.

- Включете бойлера от бойлерното табло.
- Термостата автоматично ще контролира температурата. Когато температурата на водата достигне определената стойност, ще се изключи автоматично, когато водната температура падне под границите на определената стойност, автоматично ще започне затопляне.

## 5. Поддръжка

- Температурния ограничител прекъсва електричестото, в случай на прегряване на бойлера или повреда на термостата. Необходимо е ръчно нулиране. Копчето за ръчно нулиране е показано на схемите. ( За фиг. 9).

Копче за ръчно нулиране



(Fig.9)



## ВНИМАНИЕ

Непрофесионалисти не трябва да настройват температурния ограничител за ръчно нулиране. Моля, потърсете професионалист, който да се погрижи за поддръжката на уреда. В противен случай, компанията производител не носи отговорност за възникнали инциденти.

- Проверявайте често за правилното свързване на електрохранването, за да избегнете риска от прегряване.
- Ако бойлерът няма да се използва за по-дълъг период от време, особено в райони с ниски атмосферни температури (по-ниски от 0C), за да се предпази бойлера от повреда поради замръзване на водата във вътрешния контейнер, водата в бойлера трябва да се
- За да се гарантира, че бойлерът може да работи ефикасно в дългосрочен план, препоръчително е да се почистват периодично вътрешния контейнер и отлаганията по електрическите нагревателни компоненти на електрическия бойлер, както и подмяна на анодната защита
- Ако всички материали са износени, моля заменете ги с нови.



## ВНИМАНИЕ

Изключвайте режима на захранване, преди поддръжка, за да избегнете опасност, като токов удар.

## 6. Решаване на проблеми

Повреди	Причини	Третиране
Индикаторната лампичка за нагриване не свети.	Повреда на температурния контролер	Свържете се с професионален персонал за ремонт.
Не излиза вода от изхода за топла вода.	<ol style="list-style-type: none"><li>Захранването с течаща вода е прекъснато.</li><li>Хидравличното налягане е твърде ниско.</li><li>Входният клапан за течаща вода не е отворен.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Изчакайте да се възстанови подаването на течаща вода.</li><li>Използвайте бойлера отново, когато хидравличното налягане се увеличи.</li><li>Отворете входния клапан за течаща вода.</li></ol>
Температурата на водата е твърде висока.	Повреда на системата за контрол на температурата.	Свържете се с професионален персонал за ремонт.
Теч на вода.	Проблем с уплътнението на свързването на някоя от тръбите	Уплътнете свързванията.



### Бележка

Частите, илюстрирани в тази инструкция за употреба са само примерни, частите, осигурени с уреда може да се различават с илюстрираните. Продуктът е предназначен само за домашна употреба. Спецификациите се променят, без предварително предупреждение.



## ВНИМАНИЕ

Бойлерът не се предлага с бойлерно табло. Моля, купете подходящо бойлерно табло, според препоръките на професионалист.



Pb

Изхвърляне на електрическо и електронно оборудване (OEEO)

Продуктът е разработен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно.

Този символ означава, че електрическото и електронното оборудване трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци. Моля изхвърляйте това оборудване в местния център за събиране на отпадъци / център за рециклиране. Има отделни системи за събиране на използвани електрически и електронни продукти. Моля да ни помогнете за опазването на околната среда.



Този продукт е разработен и отговаря на всички Европейски директиви и изисквания.