

VITOSOLIC 100, Арт. №. 7170 925

Контролно табло за слънчеви инсталации

За Вашата безопасност



Молим да следвате следващите инструкции максимално стриктно за да предотвратите евентуални инциденти и материални загуби.

При критични обстоятелства

- Незабавно прекъснете електрическото захранване чрез главния предпазител или чрез главния токопрекъсвач (освен ако не подушите дим).
- При пожар, използвайте подходящ пожарогасител.

Работа с оборудването/соларната инсталация.

Инсталирането, първоначалния пуск, инспекцията, обслужването и ремонта, трябва да се извършва само от квалифицирани монтажници (представители на доставчика или сервизни техници)

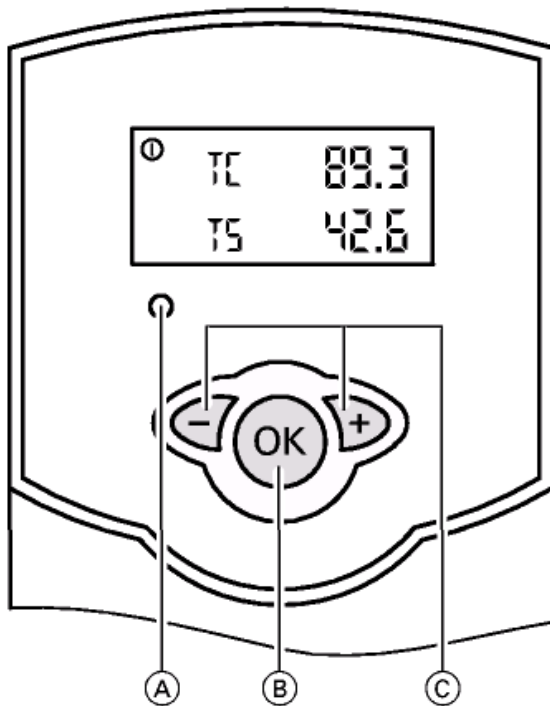
Преди да се започне работа по оборудването/ отоплителната или слънчевата инсталация, прекъснете електрическото захранване чрез главния предпазител или главния токопрекъсвач и подсигурете срещу неотризирано повторно включване на ел. захранване.

Никога не работете по слънчевия колектор, когато той е осветен от слънчева светлина (високи температури и риск от изгаряне)

Първоначален пуск

Първоначалният пуск и настройката на контролното табло съобразно местните условия и структурните характеристики на сградата и инсталацията, трябва да се извършат от оторизиран монтажник или сервизен техник.

Потребителско управление и елементи на дисплея



- Ⓐ ON/OFF светлина (зелена)
Аварийна светлина (червена мигаща)
- Ⓑ Потвърждение
- Ⓒ Напред/назад или задаване на параметри

Символи на дисплея

Тези символи не се показват постоянно на дисплея, а се появяват в зависимост от моментното състояние на системата.

- Ⓘ Вкл. Соларна циркуляционна помпа
- Ⓜ Активирана спомагателна функция
- ⚠ ☀ •☀ постоянно
Температурата на колектора е достигнала горната граница
- ☀ мигаща
Достигната е максималната температура в бойлера.
- Ⓘ ☀ Достигната е максималната температура в колектора.
- ⚠ ☀ Не е достигната минималната температура в колектора.
- 🔑 Аварирал сензор
- 🖱 Ръчно управление

Включване и Изключване на инсталацията

Чрез ВКЛ. или ИЗКЛ. на главното захранване,
т.е. чрез изключване на главния предпазител или
чрез външен токопрекъсвач.

Показване на актуалните данни

Следващите актуални данни могат да бъдат видяни чрез
натискането на "+" или "-" (винаги се показват по две
актуални данни заедно):

- ⌈ ⌋ - Температура в колектора в °C
- ⌈ ⌋ - Температура в БГВ бойлера в °C
- ⌈ ⌋ - Термостатична температура в °C (Температурата на всеки помощен датчик, който може да бъде включен)
- ⌈ ⌋ - Моментната топлинна енергия в kWh*¹
- ⌈ ⌋ - Работните часове на цирк.помпа в часове*¹

*¹ Тези стойности не могат да бъдат изчистени. След достигане на 9999, броячът започва от 0.

Какво да направим ако...

... Слънчевата инсталация не тръгва

Причина	Мярка
Изгорял предпазител в контр.табло	Обадете се на сервизният техник

... БГВ бойлера остава студен

Причина	Мярка
Неизправност в контролното табло	Обадете се на сервизният техник

... БГВ бойлерът не се загрива от котела

Причина	Мярка
Отоплителната и времевата програма не са зададени правилно от таблото на котела	Здайте приоритет на БГВ бойлера

... Мига червената сигнална лампа и символът / свети .

Причина	Мярка
Неизправност в сензор на соларната инсталация	Обадете се на сервизният техник: Вижте кода за повреда - 888.8 Късо съединение 888.8 Пробив в изолацията

Свържете се със сервизният техник за въпроси относно експлоатацията и ремонта на вашата отоплителна инсталация на следните адреси:

Централен офис на БГ Терм ООД:

1700 София, бул. "Акад. Стефан Младенов" 17

Търговски отдел тел: (02) 969 71 71, 0889 22 99 55 факс: (02) 862 54 11;

Сервизен отдел: (02) 969 71 16; факс: (02) 862 54 10;

Офиси в страната:

4003 Пловдив, бул. "Цар Борис III Обединител" 37, Панаирна палата 5

Тел: (032) 961 951; факс: (032) 961 906;

9000 Варна, ул. "Подвис" 1

Тел: (052) 305 855; факс: (052) 301 663

7000 Русе, ул. "Баба Тонка" 26

Тел: (082) 823 568; факс: (082) 823 568

5000 Велико Търново, ул. Краков" 7

Тел: (062) 647 971; факс: (062) 647 971

5800 Плевен, бул. "Христо Ботев" 34

Тел: (064) 823 037; факс: (082) 823 037

e-mail: bgt@bgtherm.net

[www. bgtherm.com](http://www.bgtherm.com)