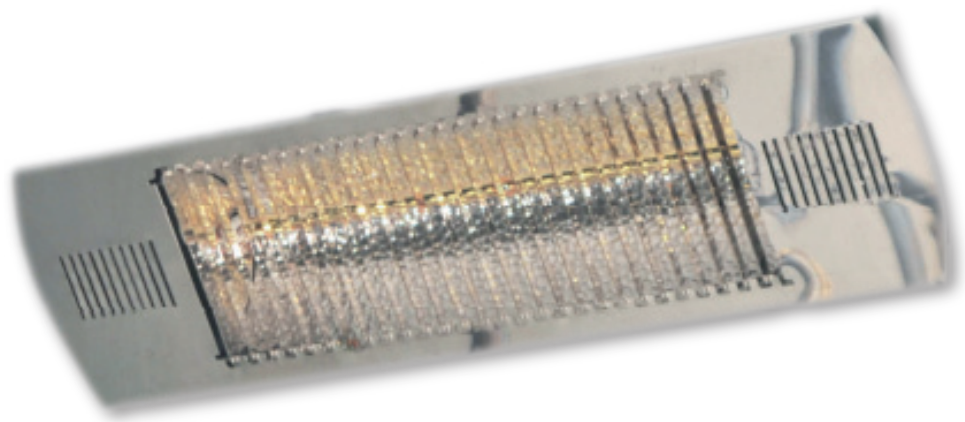


# IRC – Design 1500 W

ХАЛОГЕНЕН ИНФРАЧЕРВЕН ОТОПЛИТЕЛ

Рефлектор с релефна повърхност



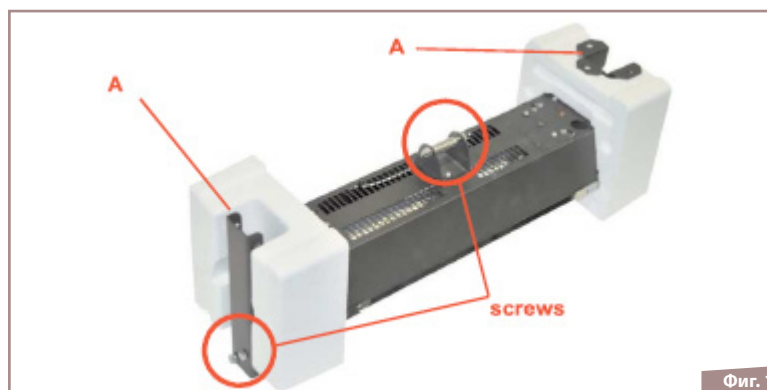
Ръководство за инсталация и употреба

## Съдържание

1- Внимание	3
2- Препоръки	3
3- Характеристики	5
4- Инсталиране	6
5- Таванен или стенен монтаж	7
6- Електрическо свързване	9
7- Поддръжка	10
8- Смяна на лампата	10

## Доставка

Пакета съдържа устройството и 2 монтажни аксесоара (А) с винтове (фиг.1).



## 1- ВНИМАНИЕ

Преди монтаж, моля прочетете тези инструкции внимателно.

**Моля, проверете дали това устройство отговаря на стандартите за безопасност, свързани със сградата, в която ще се извърши монтажа.**

Инсталирането трябва да се извърши от квалифициран електро-специалист и в съответствие със стандартите за безопасност и строителните разпоредби.

Не пускайте захранването, докато не приключи пълния монтаж.

Този вид уреди отделя огромно количество топлина. Да се вземе под внимание при монтирането. Също така, съобразете се с изискването, при работа на уреда, да се избягва близост до очите и кожата.

Изборът за локация и захранване на този уред трябва да се направи от инженер-специалист.

Лампата на нагревателя е изключително чуплива.

Не пипайте лампата. В случай, че се случи, почистете внимателно с мека кърпа, овлажнена в спирт.

При продължително гледане в лампата, могат да се увредят очите.

Този нагревател е разработен за външен монтаж, под навес (IP24).

Не го използвайте в помещения със запалими материали.

## 2- ПРЕПОРЪКИ



**ВНИМАВАЙТЕ! МНОГО ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ**

- При работа, не доближавайте уреда до незащитени и леснозапалими предмети и материали.
- Минимални отстояния: 50см към тавана, 60 см от страна по хоризонталната ос, и 1 м към пода (виж фиг. 4a и 4b, страница 7 и фиг. 5a и 5b на страница 8).

Тези отстояния трябва да се съобразят ако има пердета или други подвижни материали с монтажа на отоплителното тяло.

- Повърхността на уреда се нагрива много и може да причини изгаряния. Не допускайте приближаването на деца или хора с увреждания в непосредствена близост до уреда.
- Този уред няма устройство за контрол на температурата (термостат). Следователно, не го използвайте в малки помещения за отопление на хора, които сами не могат да напуснат помещението и нямат придружител.



#### ВАЖНО: НЕ ПОКРИВАЙ

- В случай на покриване на уреда, може да се предизвика пожар. Абсолютно е забранено покриването му, или напълното или частично запушване на въздушните отвори. Това може да предизвика повреди или инциденти. Не пъхайте предмети в уреда.
- Уредът е снабден с предпазна решетка, която пази нагорещената лампа и електрическите части. Никога не използвайте без тази решетка.
- Електрическа връзка 230V - 50Hz.
- Всякакви интервенции или ремонтни дейности, да се извършват от квалифициран специалист и при изключено захранване. Обърнете се към глава „Електрическо свързване“.
- Монтажа трябва да се извърши с фабричните крепежни елементи. Използването на други материали е строго забранено.
- Да не се инсталира под електрически контакти.
- Устройството и кабелните канали не трябва да се използват за качане на предмети

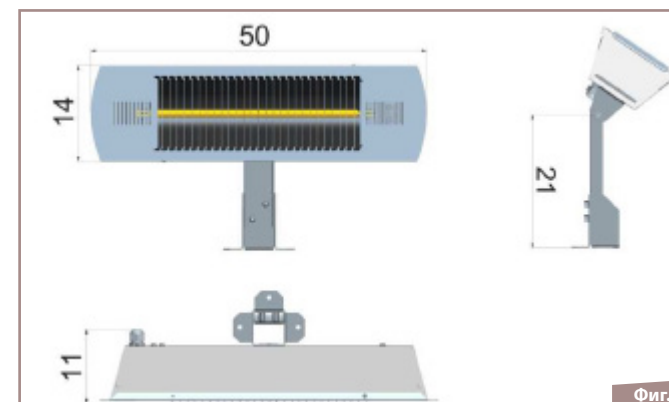
### 3- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Това устройство е:

- Защитено от водни пръски (IP 24).
- Клас 1, задължително заземяване
- Трябва да се свърже към 230V-50Hz

Размери:

Мощност (W)	Дължина (см)	Широчина (см)	Дълбочина (см)	Интензитет (A)
1500	50	14	11	6,5



Фиг. 1

Аксессуары (купуват се отделно):

Разтегателна стойка чрез която можем да фиксираме лампата от 58 см до 1,18 м от стената.



Фиг. 2

## 4- ИНСТАЛИРАНЕ

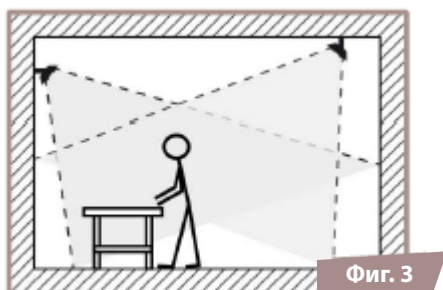
### МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

За гарантиране на дълъг живот на устройството:

- **Не пипайте халогенната лампа.** Лампата е изключително чуплива. Хванете я внимателно от двата и края. В случай на докосване, почистете я с влажна кърпа и спирт.
- Халогенната лампа трябва да се инсталира **ХОРИЗОНТАЛНО** (+ / -4°).

Също така се съобразявайте с минималните отстояния посочени по-горе, и внимавайте лъчистия ефект да не повреди някои материали. Този уред не може да се монтира в ниши. Минималното отстояние от пода е 2.5 метра. Минималното отстояние от тавана е 20см.

\* Проверете нормативните изисквания за сградата, в която ще се монтира уреда. Някои публични сгради имат по-особени изисквания. За постигане на по-добър ефект на отопление, препоръчваме да се използват две отоплителни тела с кросирани лъчове, отколкото едно, макар и по-мощно. (фиг. 3).

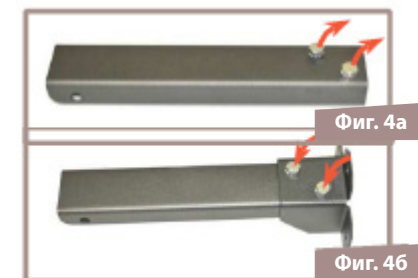


## 5- ТАВАНЕН ИЛИ СТЕНЕН МОНТАЖ

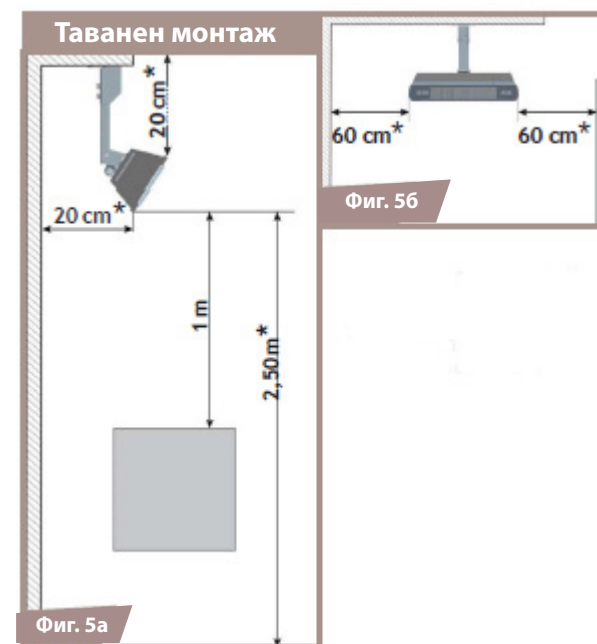
Към тавана или към стената:

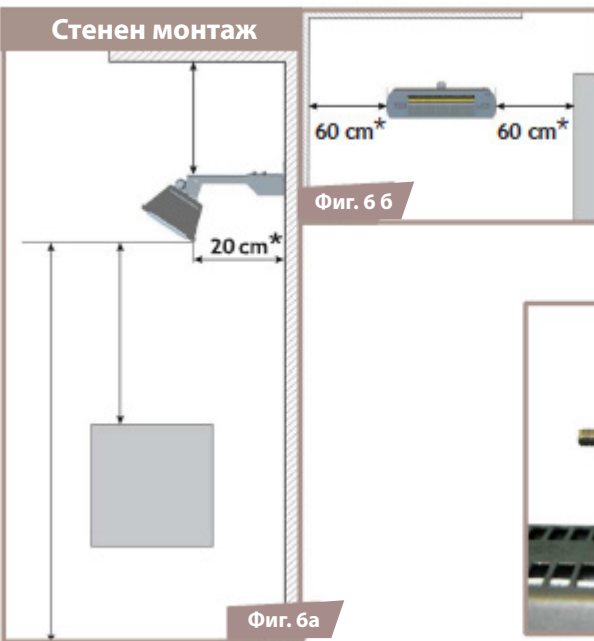
**Внимание: в случай на монтаж, различен от показания, производителят не носи отговорност.**

1. Отстранете винтовете (фиг. 4а).
2. Сглобете 2 части (фиг. 4b).

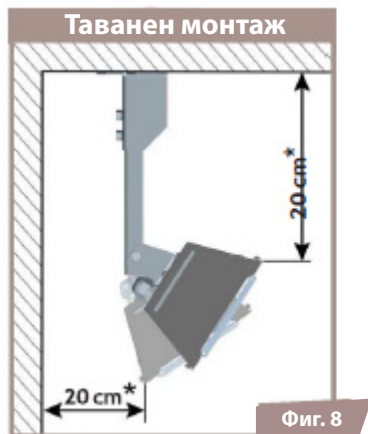


3. Прикрепете към тавана или към стената, съобразявайки се с изискванията за минимални отстояния (фиг. 5а-5b и 6а-6b). Използваните крепежни елементи да бъдат подходящи спрямо вида на тавана и стените, както и теглото на уреда.





4. Поставете уреда на стойката, използвайки винтовете от комплекта (фиг. 7).
5. Насочете отоплителя, съобразявайки се с безопасните отстояния (фиг. 8 и 9).



## 6- ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

### Препоръки:

Свързването трябва да се извърши от квалифициран специалист в съответствие с всички изисквания за безопасност.

- Сечението на кабелите да бъде съобразено с местните стандарти и изисквания.
- Кабелите трябва да издържат температура от 90°C.
- Заради високото първоначално напрежение, защитата да се осигури от прекъсвач с D крива и АМ прекъсвач със стопяема вложка.
- Захранващият кабел трябва да има двуполусен прекъсвач, с най-малко 3мм отвор.
- Тъй като е клас 1, този уред трябва да бъде заземен.

### Връзка:

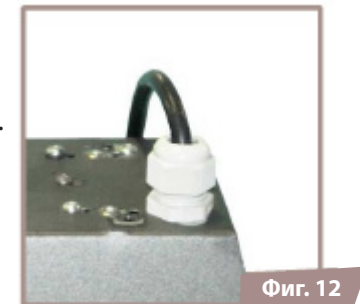
1. Отстранете 2 винта, които държат решетката(фиг. 10).



2. Приплъзнете решетката(фиг. 11)



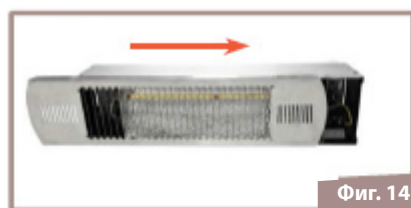
3. Вкарайте кабела в уплътнението(фиг.12).



- Свържете кабелите към терминалите (фиг.13).

**ВН:** Кабелите не трябва да се опират във вътрешни метални части

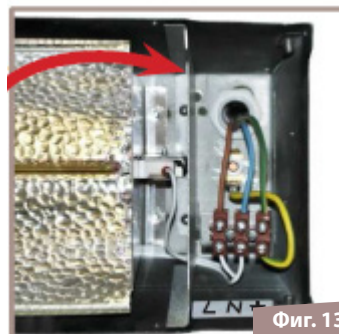
- Поставете обратно решетката и винтовете (фиг. 14 и 15).



Фиг. 14



Фиг. 15



Фиг. 13

## 7- ПОДДРЪЖКА

- Почиствайте регулярно халогенната лампа и отражателя за максимално ефективно отопление (вижте предпазните мерки на страница 6).
- Сменяйте лампата при изгаряне или повреда (виж глава 8)

Ремонтни работи да се извършват само от квалифициран специалист при изключено захранване.

## 8- ПОДМЯНА НА ЛАМПАТА

**Внимание: изключете захранването!**

### Препоръки:

Лампата е изключително чуплива.

Не я докосвайте. В случай на дососване, да се почисти с мека, влажна кърпа, натопен в бял спирт.

Свалете уреда от стойката.

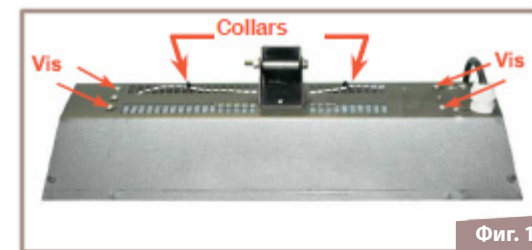
- Отстранете решетката, както е показано на фиг. 9 и 10.

- Отстранете винтовете, които поддържат страничните рефлектори. Те са разположени от задната страна на уреда. Отрежете свинските опашки. (фиг. 16)

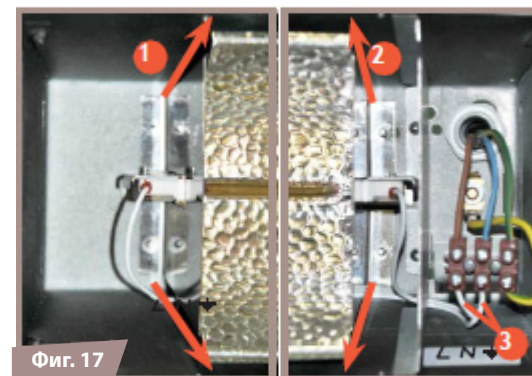
- Приплъзнете страничните рефлектори (фиг. 16 1 and 2) и разкачете кабелите от терминалите (фиг. 17 3).

- Натиснете скобите и махнете керамичните държачи от двете страни (фиг. 18).

- В обратен на гореописания ред се поставя новата лампа



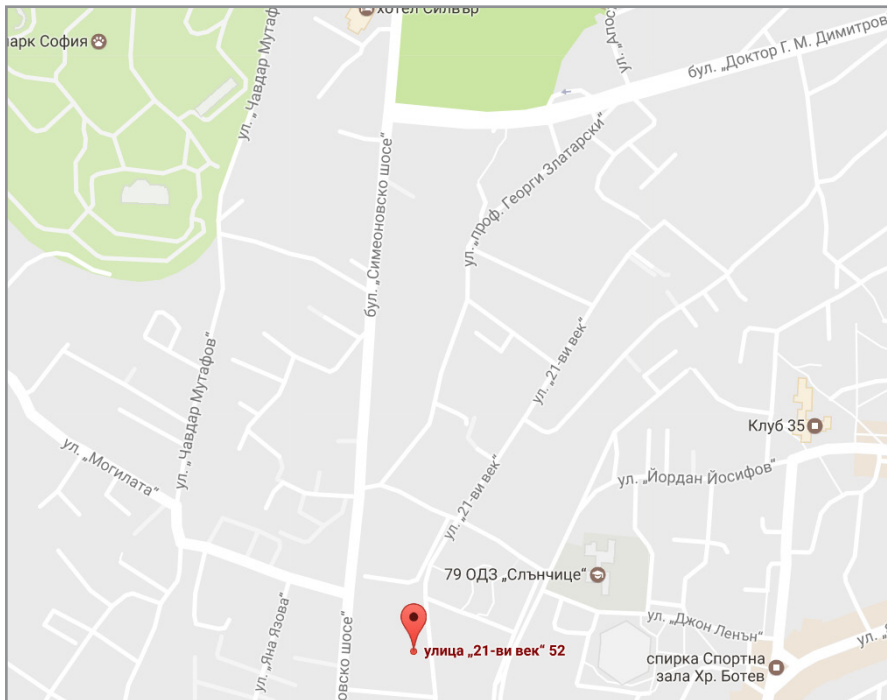
Фиг. 16



Фиг. 17



Фиг. 18



Вносител:

# Vitumbuild

София 1700, ул. 21-ви век 52-54

02/ 879 16 71, 02/ 879 16 70, 0885 54 69 15

support@vitumbuild.com • www.vitumbuild.com