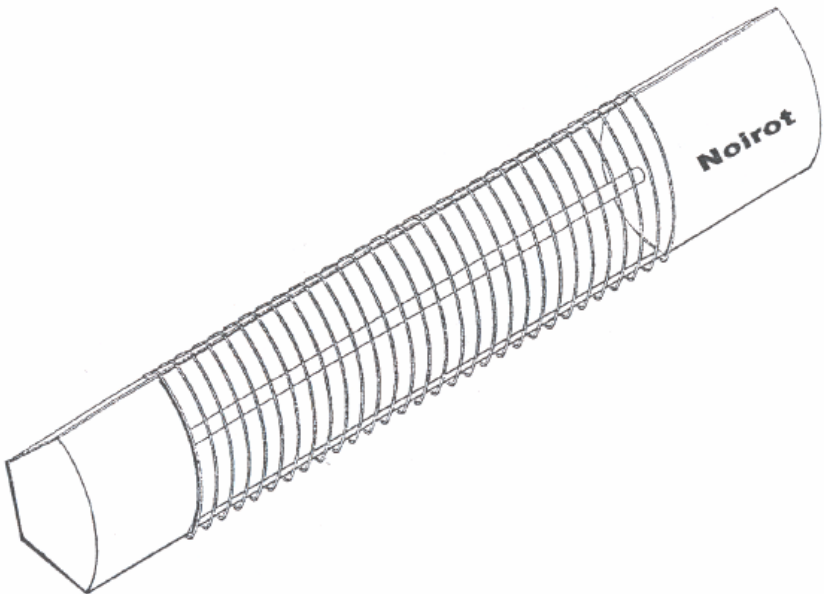


Noirot

Инфрачервен блиндиран излъчвател

Модел 2908 (3-5-7)

Модел 2909 (5-7)



Инструкция за монтаж и експлоатация

(да се чете внимателно, преди извършването на всяко действие)

1 - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Външно тяло от стоманена ламарина, лакирана при висока температура

- Алюминиев рефлектор с висока излъчваща способност

- Блиндриран нагревател

- Електросвързване с трижилен кабел (2 полюса+ земя)

- Стенен монтаж с възможност за ориентиране) **фиг.1**

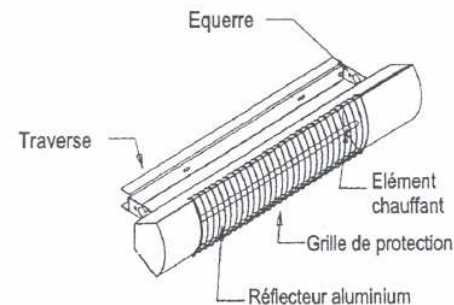


Fig. 1

Блиндираният излъчвател се загрява до висока температура и излъчва в инфрачервената зона на спектъра.

Това отопление е подходящо за отопляване на отделни работни места или неблагоприятни зони. Предназначено е за отопляване на неизолирани помещения или такива с голяма височина като складове, цехове, църкви, открити преддверия. Може да се използва на открито, но под навес - тераси на кафенета, пазари, навеси за излагане на стока, стадиони

2 - ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

- Може да се монтира на стена хоризонтално или вертикално, на височина минимум 3 м или окачен на таван, на височина минимум 3 м, с отстояние от стените минимум 300 мм и от тавана минимум 70 мм - виж **фиг.2**

- Не се препоръчва монтаж на разстояние под 1, 5 м от запалителни материали.

- Не трябва да се монтира непосредствено под контакт .

- Захранване - 230 V монофазен или 400 V трифазен ток .

- Необходимо е в захранващата верига да се постави многополюсен прекъсвач с разстояние между контактите минимум 3 мм.

- Тези излъчватели не трябва да се монтират в помещения с пожаро- или взривоопасна среда.

- Електрозахранването трябва да съдържа диференциален прекъсвач на тока

ВАЖНО: Електросвързването на тези излъчватели трябва да се извършва от квалифициран техник при съблюдаване на правилата за безопасност

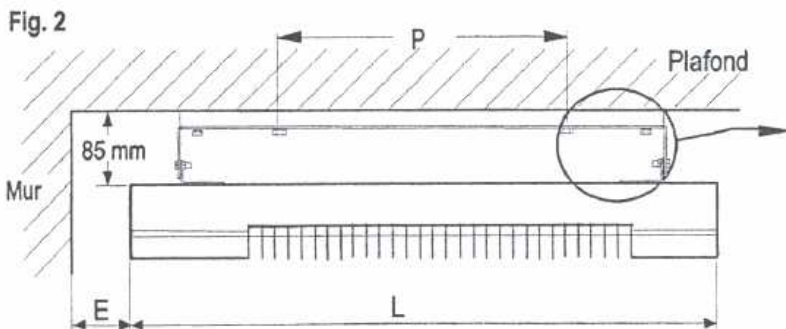
3 – МОНТАЖ

а/ Горизонтален монтаж към тавана -фиг.2

- Монтирайте ъгловите планки към краищата на шината.
- Фиксирайте шината към тавана, като спазвате междуосовото разстояние на отворите P както на скицата по- долу.
- Монтирайте излъчвателя към планките с винтове (налични към излъчвателя) .

Мощност	L	P	E
1000 W	805	493	300
1500 W	1010	698	600
2000 W	1260	948	300

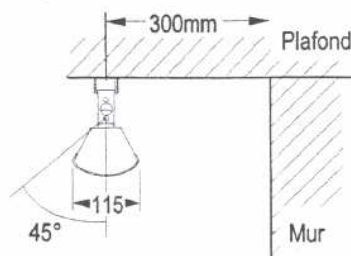
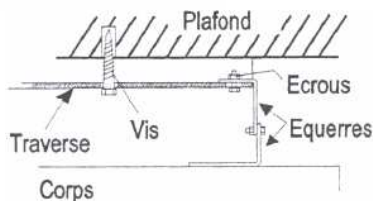
Разстоянията са в mm



Разрешава се максимално насочване до 45° към вътрешността на помещението

ВНИМАНИЕ:

Не насочвайте излъчвателя към стената.



ВНИМАНИЕ:

- В случай на монтаж под ъгъл ориентирайте захранването отдолу.
- Конструкторът не носи отговорност за всякакъв друг начин на монтаж

б/ Монтаж към стената под ъгъл - фиг.3

- Определете ъгъла на наклона α°

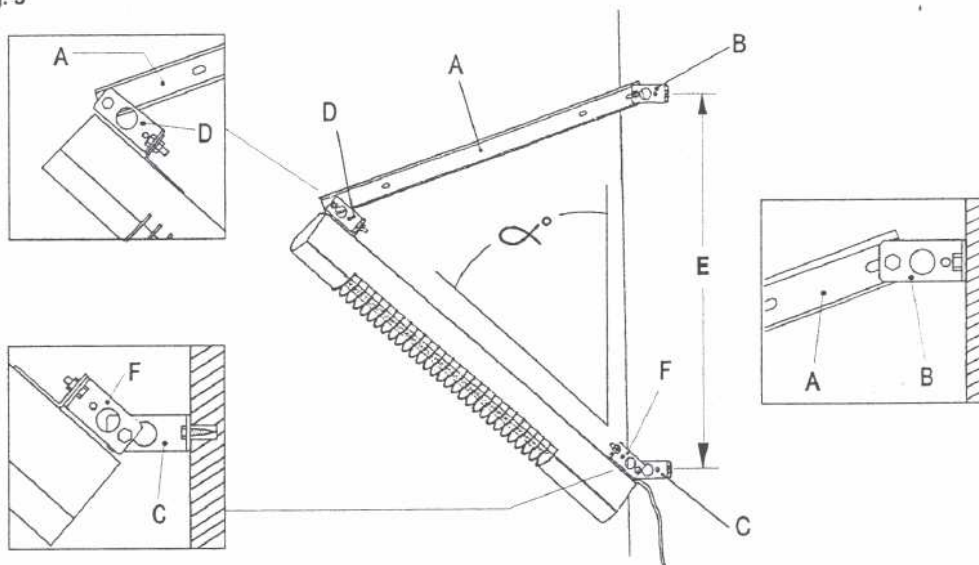
- Закрепете ъгловите планки (В и С) на стената на котировка Е, отговаряща на избрания ъгъл (виж таблицата).

- Монтирайте шината А към излъчвателя чрез планка D

- Монтирайте шината А към фиксираните вече планки В и С с помощта на D.

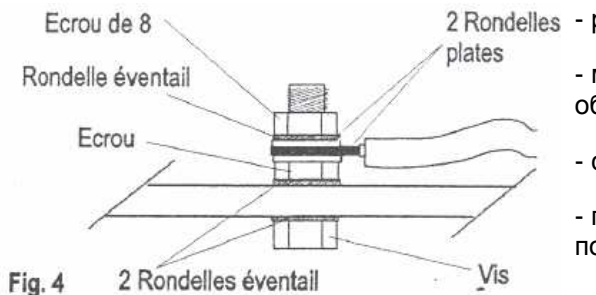
Излъчвател	α°	E
1000W	60	585
	45	965
	30	1290
1500W	60	515
	45	1255
	30	1640
2000W	60	885
	45	1620
	30	2090

Fig. 3



4- ЕЛЕКТРОСВЪРЗВАНЕ

- а) Демонтирайте крайния капак от страната на захранването.
- б) **Фиг.5:** Вкарайте захранващия кабел $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (1) в предвидения входящ отвор(2)
- в) Свържете двете жила(**фиг.5**) и заземителния проводник към клемите в клеморедата(**фиг.4**):
- г) Застопорете захранващия кабел към входящия отвор(5) , като стегнете с ключ №17 притискащия пръстен.
- д) Поставете отново



- развийте първата гайка с ключ № 8
- махнете перчатата шайба, после обикновената (плоската)
- свържете жилата в клеморедата
- поставете отново плоската шайба, после перчатата
- завийте гайката отново

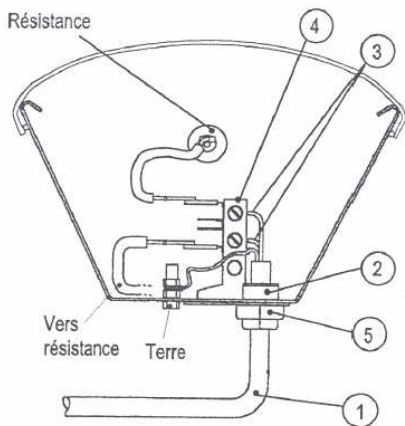


Fig. 5

5 - ПОДДРЪЖКА

Излъчвателят е с алуминиев рефлектор с максимална излъчваща способност. С цел запазването ѝ, се препоръчва редовно почистване на рефлектора и излъчващия елемент от прах с чиста кърпа (след изключване на захранващото напрежение и изстигане на апарата)

ГАРАНЦИОННА КАРТА

№

Купувач:.....

Адрес:.....

Стоката е закупена на:.....

Модел:.....

Фабричен номер:.....

Гаранционен срок: 1 година

Оторизиран сервиз: Консим инженеринг ЕООД

УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ

1. Закупеният апарат се ремонтира безплатно в сервиза на КОНСИМ в съответствие с изискванията на БДС за всички фабрични дефекти, възникнали в процеса на експлоатация.
2. Гаранционно поддържане може да бъде отказано при:
 - * опит за отстраняване на дефекта от купувача.
 - * не са спазени условията на експлоатация и съхранение, посочени в инструкцията.
 - * при удари или сътресения, вследствие небрежно отношение към апарата.
 - * дефект вследствие на токов удар поради грешка в захранването, неотговарящо на указаното от производителя.
 - в захранването, неотговарящо на указаното от производителя.

КОНСИМ

Производство - Франция

1303 София, пл. Възраждане, бул. Ал. Стамболийски 57, тел/факс 988 01 19, 988 07 19, 986 54 98, e-mail: office@konsim.bg, www.konsim.bg

