

РАДИАНТНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ПАНЕЛИ

ECOSUN S09 — S12 — S18 — S24 — S30 — S36

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ



FENIX

1. ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Панелите имат клас на защитеност I, IP X4.
- 1.2. Панелите трябва да бъдат инсталирани според съответните местни електрически стандарти.
- 1.3. Монтажът на панелите трябва да бъде извършен само от квалифицирани лица.

2. ПРИЛОЖЕНИЕ

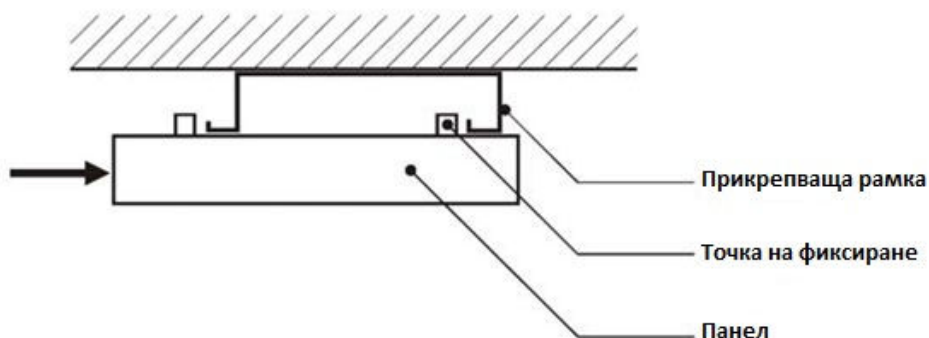
Панелите са предназначени за отоплението на големи пространства. Препоръчват се главно за индустриални халета, складове, работни места, магазини, спортни, изложбени зали и т.н. Те могат да бъдат използвани и за зонаво отопление, където е необходимо.

3. МОНТАЖ

Панелите се окачват на четири фиксирани точки с верига или стоменено въже или посредством прикрепваща рамка. Прикрепващата рамка се фиксира към тавана с винтове. Стойките за закрепване се доставят в разглобено състояние и трябва да ги сглобите преди монтаж. Стойките могат да бъдат заменени с въртяща се панта, която не е част от комплекта.

Картина №1 –Фиксиране на панелите

Необходимо е позицията на панела да се фиксира с комплект винтове, за да се предотврати случайно изваждане.



Модел	Размери (мм)	Забележка
ECOSUN S09	80x1000	- шаблон за пробиване на отвори на рамката, като част от комплекта -диаметър на отворите 6мм
ECOSUN S12		
ECOSUN S18	195 x 1000	-прикрепващата рамка е част от комплекта -не пипайте радиантната повърхност на панелите по време на монтирането и окачването на панелите
ECOSUN S24		
ECOSUN S30		
ECOSUN S36		

Минимално разстояние от точките на фиксация на гърба на панелите

Минимално разстояние от лесно запалими обекти

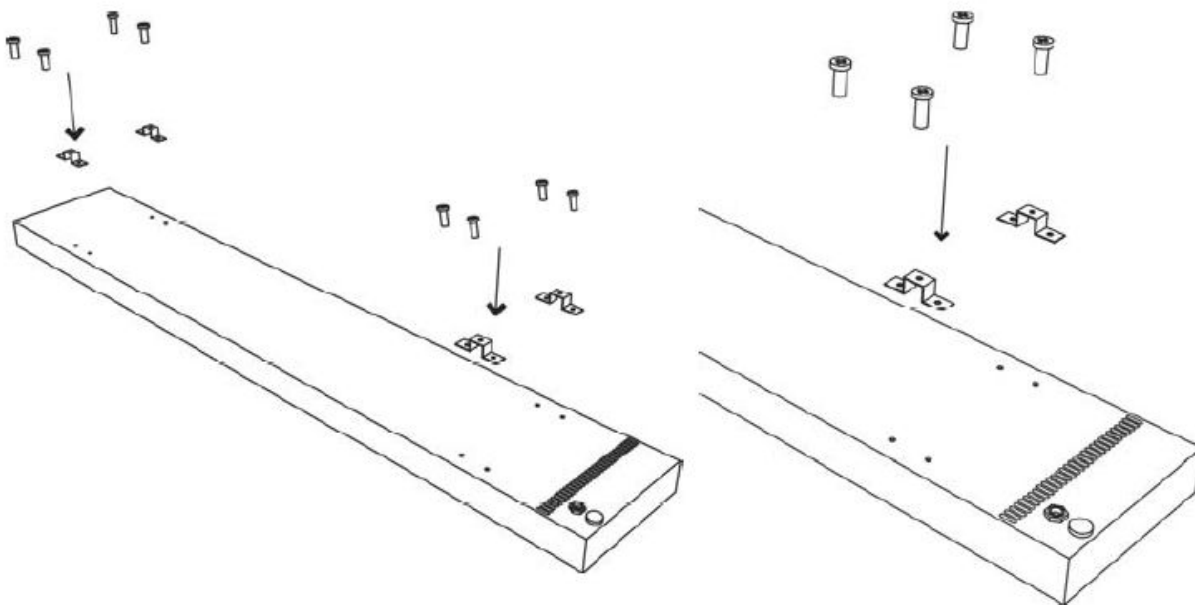
От радиантна повърхност (температура до380°C).....1,0м

От задната страна на панела.....10см

Минимално разстояние на панела от стената.....1,5м

Минимална височина на окачване.....3,5м
препоръчително разстояние

Разстоянието между панелите обикновено е по-голямо от височината на окачване

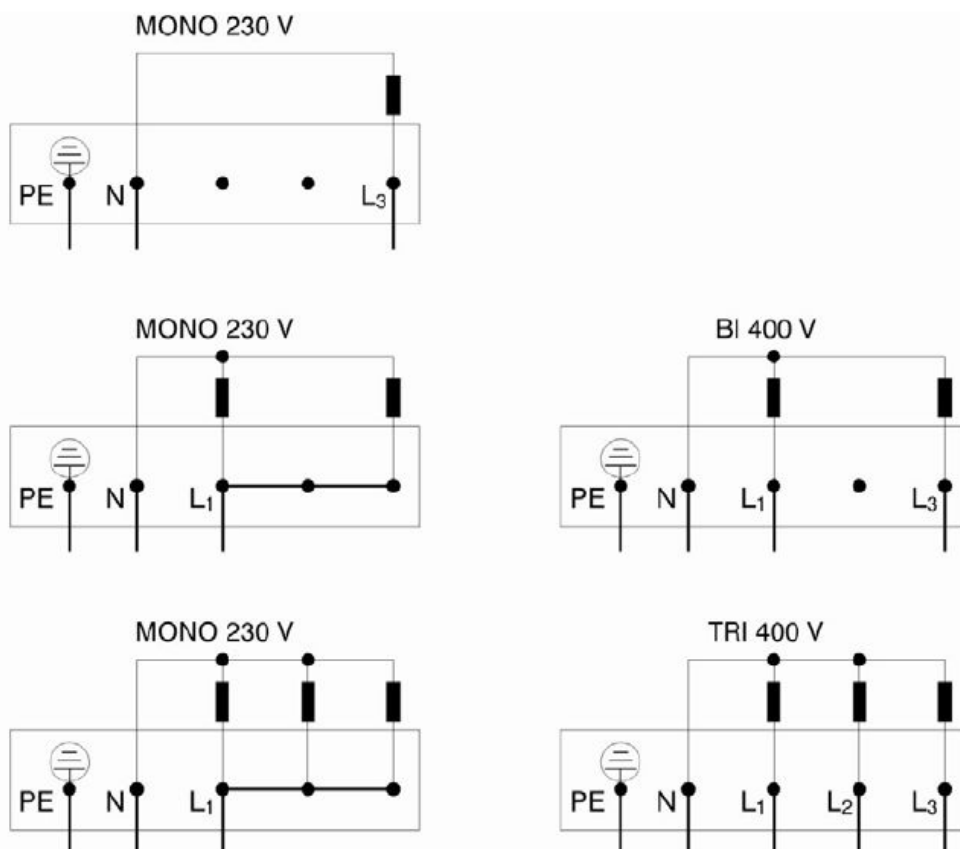


4. ЗАХРАНВАНЕ

Напрежение – 230V, (400V) вижте таблицата

Трябва да се предвиди превключвател в електрическата верига, който да подсури изключването. Изолационното разстояние трябва да е еднакво за всички полюси, а минималното отстояние на контактите в изключено състояние да е 3мм, така че да се избегне евентуален допир между захранващите проводници.

Картина №2 – Схема на свързване (вижте плана на окабеляването)



4. УПРАВЛЕНИЕ

Управляващата система следва да бъде такъв вид, че да се гарантира, че инсталираните панели ще се експлоатират правилно. Препоръчително е да се използва термостат Fenix с вграден таймер. Тези термостати осигуряват свързване чрез реле или контактор. За по-големи площи и инсталации, е възможно да се използва микропроцесорно управление.

Панелите ECOSUN S30 –S36 могат да се управляват последователно от превключвател за отделните зони. Възможно е да се управляват и с превключвател за единични зони. Първа стъпка – включване средна зона, втора стъпка включване на двете външни зони и трета стъпка включване на всички зони.

4. ПОДДРЪЖКА

Възможно е да се почиства само носещото тяло на панела с мека четка и препарат. Не почиствайте радиантната повърхност на панела, почистването ѝ може да повреди панела.

7. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Мощност	Напрежение (V)	Клас на защитеност	IP	Размери (мм)
ECOSUN S09	900	230V	I	IP x4	1500x150x50
ECOSUN S12	1200				
ECOSUN S18	1800	230/400V 2N			
ECOSUN S24	2400				
ECOSUN S30	3000	230/400V 3N			1500x250x50
ECOSUN S36	3600				

8. ВНИМАНИЕ!

Не докосвайте с ръце радиантната повърхност на панелите.

Име: _____

Адрес: _____

Дата на продажба: _____

Модел продукт: _____



ЕКОФЛОР БЪЛГАРИЯ ЕООД изключителен търговски представител на Fenix за България

България гр. София, бул. Кн. Ал. Дондуков 57Б тел./факс: 02/ 943 41 58 GSM 0889 666 415

E-Mail: info@ecofloor-bg.com URL: www.ecofloor-bg.com