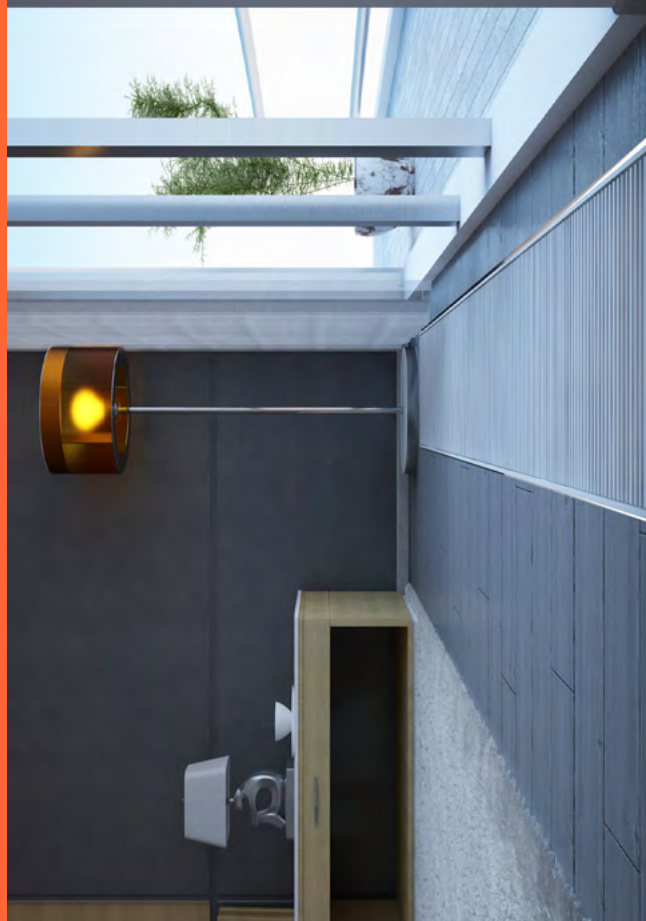


[www.radiatori.bg](http://www.radiatori.bg)



**ГИУЛЭ**  
heating & cooling



Конвектор с вентилатор  
за вграждане в под

Съдържание:

- Гаранционни условия
- Монтажни инструкции
- Схеми за поставяне на конвектора

**FPKV 9/20, 11/20  
7/28, 9/28, 11/28**

**МОНТАЖНИ ИНСТРУКЦИИ**

# ГАРАНЦИОННА КАРТА

## Препоръки на производителя:

- 1.Изделията не бива да бъдат използвани в помещения с отделяне на агресивни вещества (хлор, сода каустик или други химикали), нито да бъдат почиствани с тях и техните производни.
- 2.Изделията не бива да бъдат поставяни в помещения с повищена влажност(басейни, парници и т.н.), освен в случаите когато моделът е специално предназначен за такива.
- 3.Максималното натоварване на решетките с дървени ламели от крака на стол е 40kg.
- 4.Конвекторите трябва да бъдат почиствани редовно (особено преди отопителен сезон), за да се избегне механична повреда или цялостна неизправност.

## Гаранционни условия:

Този продукт има 12 месечен гаранционен период, от датата на закупуването му.

### Гаранцията не се признава в следните случаи:

- 1.Неспазване на указанията за експлоатация, съхранение и транспорт, посочени в съпровождащата документация;
- 2.Повреди, настъпили при транспортиране или механични увреждания на корпуса.
- 3.Опит за отстраняване на дефекта от неупълномощени лица;
- 4.Опит за подправяне на гаранционната карта, фабричния номер или представяне на непопълнена гаранционна карта;
- 5.Повреди, настъпили вследствие на природни бедствия (гръмотевици, наводнения, земетресения, пожари и др.), от токови удари, от попадането на течности и инсекти в изделието и др.;
- 6.Използване на устройствата съвместно с други неизправни или несъвместими модули и устройства;
- 7.В упоменатите случаи дефектите са отстраняват за сметка на клиента или му се връщат в същия вид.

### Гаранцията се признава в следните случаи:

- 1.Не е имало неуторизирана намеса от страна на трети лица;
- 2.Повредата не е причинена от неправилна употреба (не по предназначение);
- 3.Спазени са инструкциите за употреба.

Гаранционните искове се приемат в упълномощените представителства, срещу представяне на настоящата гаранционна карта, попълнена ясно и четливо с модела на изделието, срока на гаранция, подпись на продавача и печат на магазина.

**Тип на продукта / модел:** .....

**Търговец:** .....  
(подпис и печат)

**Дата :** .....

**Фидокс България ЕООД**  
Тел.: +359 884 989 783; E-mail: [info@fidoks.bg](mailto:info@fidoks.bg)  
**www.radiatori.bg**

# Схема I. - Съдържание на опаковката



1	Вана на конвектора
2	Топлообменник
3	Вентилатор
4	Фиксиращи котви
5	Нивелиращи болтове
6	Застопоряващи планки

Допълнителни елементи:



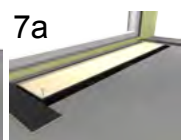
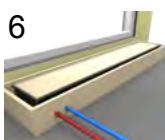
2 бр. винт + дюбел

1 бр. шестограм

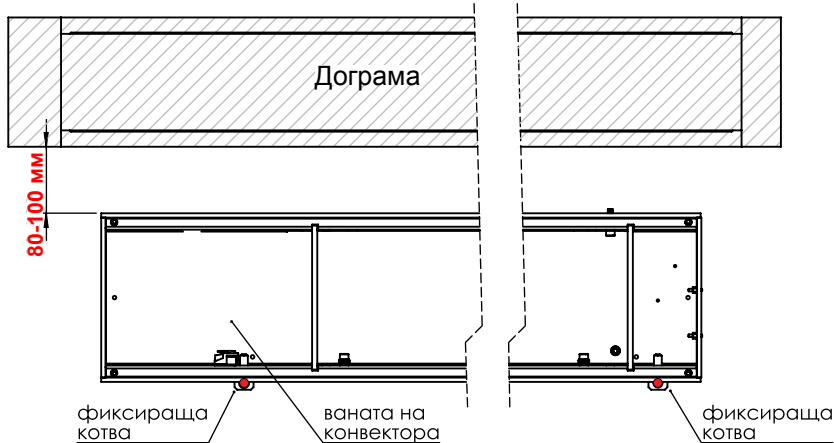


## Монтаж на конвектора:

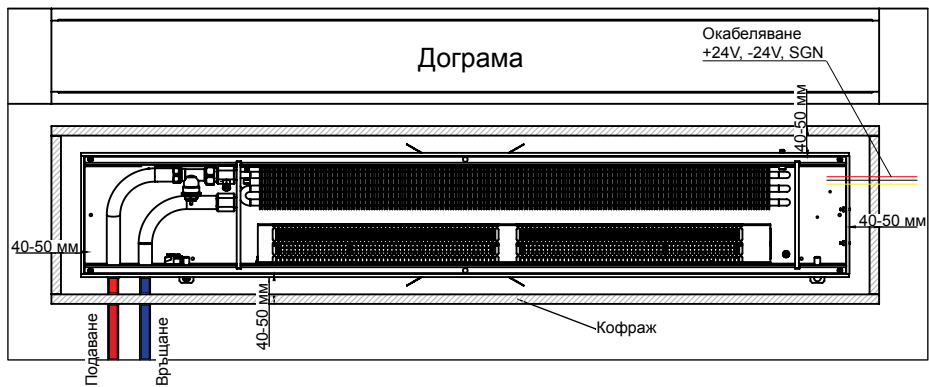
- Позиционирайте конвекторът на предназначено то за него място и маркирайте отворите за закрепване на фиксиращите анкери - схема II.
- Подгответе отворите и сложете дюбели.
- Нивелирайте ваната на конвектора на приблизително ниво и прекарайте тръбите (подаваща тръба, връщаща тръба) и кабелните връзки (виж електрическа схема).
- 4. Направете тестове за течове в тръбните връзки!!!**
- Фиксирайте тялото на конвектора с анкери.
- Изградете кофраж за изливане на бетонна плоча около конвектора и сложете предпазна дъска – схема III.
- Върху изсъхналата бетонна плоча, близо до конвектора, сложете парче от финалната подова настилка (фаянс, паркет и др.) и нивелирайте конвектора на точната височина.
- Запълнете отвора около конвектора с монтажна пяна или с бетонен разтвор до нивото на бетонната плоча.
- След довършване на финалната настилка попълнете разстоянието между настилката и конвектора със силикон или с коркова лента.
- Сложете капаци и поставете покривна решетка (поръчва се отделно).



## Схема II. - Позициониране на конвектора



## Схема III. - Свързване на топлообменника с отопителна система и изграждане на кофраж



## Размери и позициониране на отвори във ваната на конвектора

