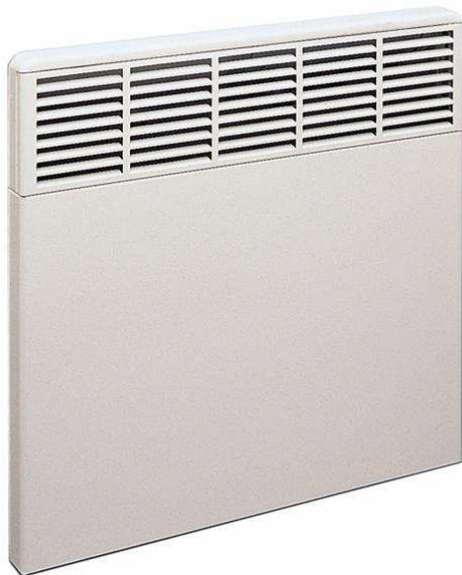


Noirot

Конвектор CNX 2

Конвекторен радиатор с механичен термостат

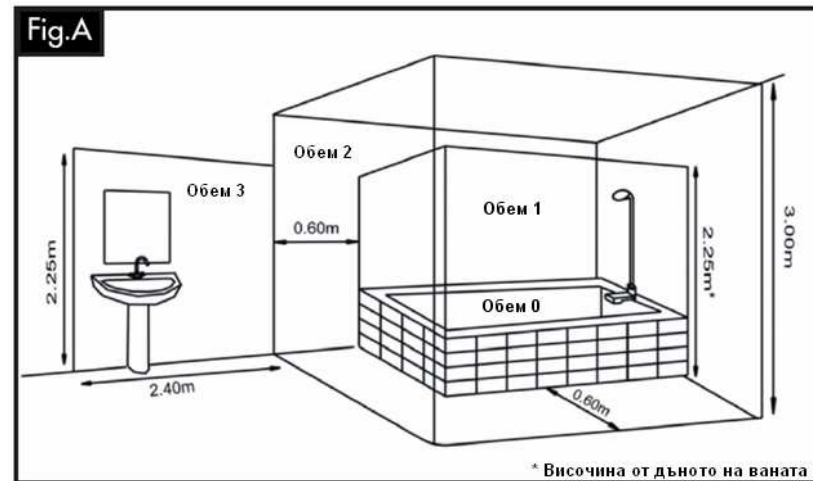


1 - ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

Уредът е: **Клас II**, категория **C**, **IP 24**, **Защитен срещу водни пръски**

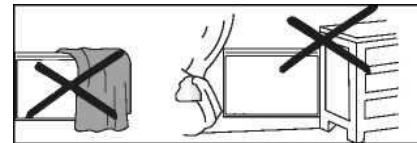
Радиаторът се поставя така, че произведената топлина да обгръща максимален обем въздух.

Радиаторът следва да бъде монтиран на постоянно място, добре нивелиран, съгласно предписанията. Той трябва да бъде инсталиран така, че прекъсвачите и другите командни устройства да не бъдат достигани от лице, което се намира във ваната или под душа.



Монтаж в мокро помещение - Защитен обем

Радиаторът може да бъде монтиран в обемите 2 или 3 при условие, че ел.захранването е защитено допълнително с диференциален прекъсвач на ток (допълнителен бушон) равен на 30 mA. (Съгласно схемата на фиг.А)



Важно: да не се покрива
Ако радиаторът бъде покрит, има опасност от прегряване



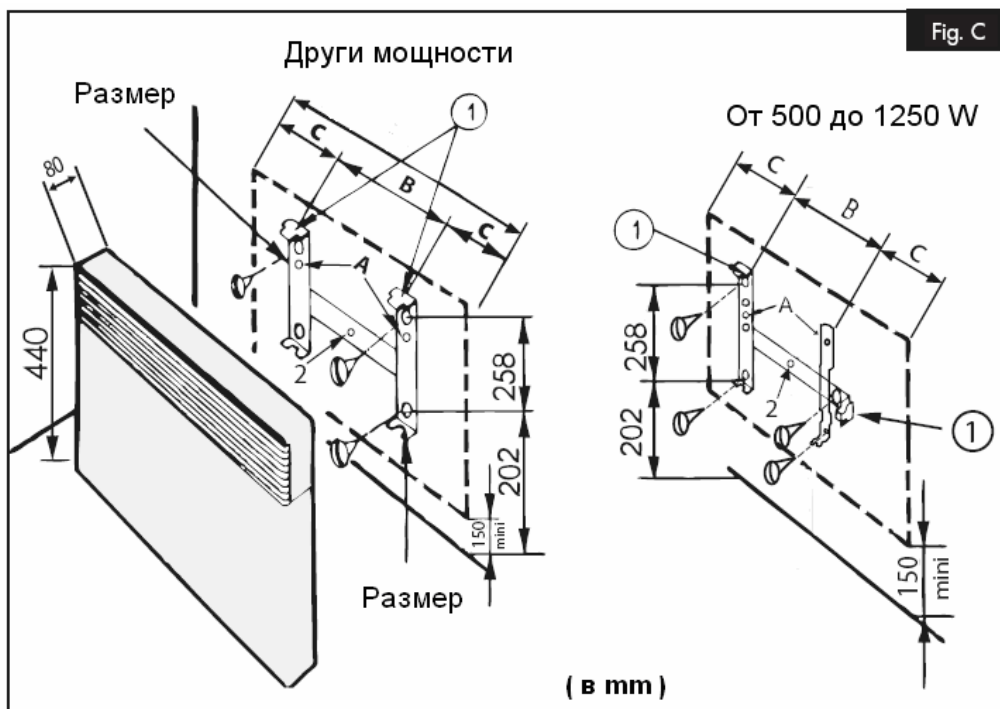
Инструкция за монтаж и експлоатация
(да се чете внимателно, преди извършването на всяко действие)

Абсолютно забранено е да се закриват решетките или да се свалят поради риск от инциденти или разграждане на радиатора. Радиаторът не трябва да се скрива зад перде, врата, в ниша, под вентилационна решетка. Спазвайте указанията за минимално отстояние за монтаж спрямо: пода, мебелите, прозорците и т.н. **фиг.В**

Монтаж на радиаторите.

Ел.инсталацията трябва да отговаря на изискванията на нормалата NFC 15-100. Уредът е клас II и **не се заземява**.

2 – МОНТАЖ КЪМ СТЕНАТА



Мощност	500W	750W	1000W	1250W	1500W	1750W	2000W	2500W
Интензитет	2.2 A	3.3A	4.3 A	5.4 A	6.5 A	7.6 A	8.7 A	10.9 A
A	340	340	420	500	580	660	740	900
B	156	156	236	178	248	320	405	405
C	100	100	121	126	166	206	210	247.5

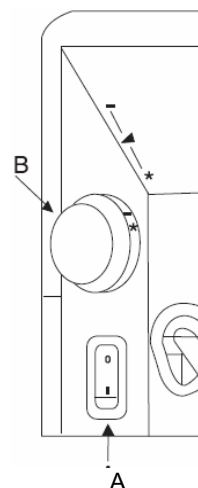
- * Връзката на захранващия кабел с ел.инсталацията трябва да бъде в пространството зад радиатора, за да не се вижда след монтажа.
- * Да се спази изискването за минимално отстояние от пода 150 mm
- * Освободете задната носеща рамка, като натиснете с отвертка върху двете крачета.
- * Използвайте рамката като габарит за маркиране, като я поставите на пода до стената (за рамка с формата на H). Отбележете **т.А**, за да маркирате долните отвори **фиг. С**
- * Позиционирайте отново рамката така, че маркировката да съвпада с долните отвори за монтаж.
- * Нивелирайте рамката, после маркирайте и пробийте отворите.
- * Поставете отново рамката до стената и я монтирайте с 3 или 4 винта с максимален диаметър 5,5 mm.

3 – ЕЛЕКТРОСВЪРЗВАНЕ

Електроsvързването не изисква разглобяване на конвектора. Използвайте оригиналния кабел, предназначен за свързване към мрежата посредством твърда връзка. Сечение на захранващите кабели: от 500 до 1500 W - 2x1mm² и от 1750 до 2500 W - 2x1,5mm² Свързване на проводниците: **кафяв = фаза, син = 0**. Проверете правилността на връзките в твърдата връзка. Тъй като е с двойна изолация, радиаторът в никакъв случай **да не се заземява**.

4 – ЕКСПЛОАТАЦИЯ

На гърба на конвектора горе в дясно се намира бутон за Вкл./Изкл. и ключът за стайния термостат.



Бутон за Вкл./Изкл. **/A/** включва радиатора при положение I, а го изключва при положение 0. Стайният термостат **/B/** позволява да се поддържа постоянна температура в помещението, чрез включване и изключване на нагревателните елементи. Регулирането може да варира в различните стаи като функция от мощността на конвектора и характеристиките на стаята. Той се регулира според индивидуалното чувство за комфорт. В случай, че помещението не се обитава, а искате да поддържате такава температура, че да не замръзва, поставете ключа на термостата на положние "минимално" (*), като бутонът на прекъсвача е на положение I. В стаята ще се поддържа около +7°C, ако радиаторът е избран според топлинната изолация на последната.

ЗАБЕЛЕЖКА

Постоянната инсталация трябва да съдържа многополюсен прекъсвач с разстояние на контактните клеми поне 3мм.

ВАЖНО

Ако радиаторът бъде покрит, има опасност от прегряване.

Забранено е да се покрива , както и да се свалят изцяло или частично решетките, поради опасност от инциденти или разграждане на конвектора. Последният в никакъв случай да не се скрива зад завеси, мебели и т.н.

5 – ПОДДРЪЖКА

Конвекторът не изисква специална поддръжка. За почистване от прах използвайте мека кърпа. За премахване на петна навлажнете кърпата. Никога не използвайте абразивни продукти, поради опасност от повреждане на епоксидното покритие. Целесъобразно е периодически да се почистват с прахосмукачка решетките за входящия и изходящия въздух за изсмукване на полепналата прах.

6 – ИНТЕРВЕНЦИИ

Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да се смени в оторизиран сервиз

ГАРАНЦИОННА КАРТА

№

Купувач:.....

Адрес:.....

Стоката е закупена на:.....

Модел:.....

Фабричен номер:.....

Гаранционен срок: 5 години по ел. част

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 поддръжане 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.

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

