

# РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ И ИЗПОЛЗВАНЕ

Да се съхранява от потребителя на уреда. Да се прочете внимателно преди всякаква работа с уреда



## PARIS

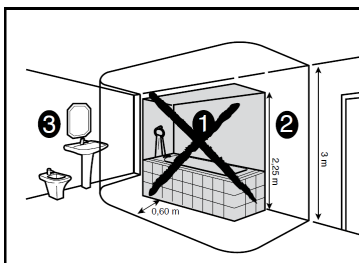
230 V ~ Клас II □ IP24 CE

### МОНТАЖ НА КОНВЕКТОРА

#### 1. Подготовка за монтаж

1.1 Прецизната настройка на панелния радиатор го прави чувствителен към внезапно охлаждане на въздуха, студени външни стени и др.

1.2 Степента на защита на уреда е клас II, което означава, че е устойчив срещу неголеми водни капки. Монтажа трябва да се осъществи в съответствие със



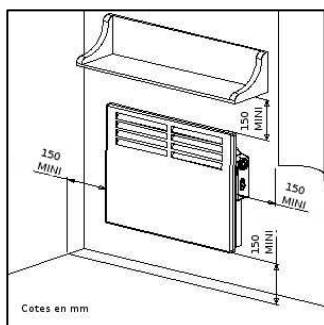
схемата. Трябва така да се позиционира, че конвектора да не може да бъде достигнат от човек, който в същото време ползва ваната или душа.

1.3 Панелният радиатор не трябва да се монтира точно под ел. контакт.

#### 2. Монтаж

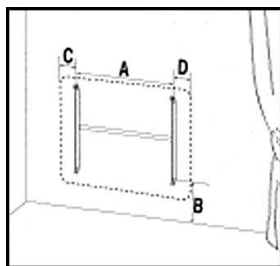
2.1 Минималните разстояния между конвектора и елементите, които го заобикалят трябва да бъдат спазени за доброто му функциониране.

2.2 Конвекторът се монтира за стената с помощта на стенна планка, доставена в опаковката.



За да фиксирате тази планка на стената, процедурирайте по следния начин :

- Свалете фиксиращата планка от уреда като освободите блокиращите щифтове.
- Позиционирайте планката вертикално към стената като поставите върху завършения под долната част на стойките.
- Отбележете, и пробийте
- Плъзнете планката нагоре докато долните отвори на планката съвпадат с отворите, направени в стената .
- Отбележете, пробийте и поставете дюбели в във всички отвори , след това завийте винтовете.
- Дозавийте всички винтове, след като сте се уверили, че фиксиращата планка е позиционирана правилно



1.2 Разстоянията А, В, С и D (схема 4) варират според мощността на конвектора (вижте таблицата по-долу).

P(W)	500	1000	1500	2000	2500
A(mm)	140	178	320	405	535
B(mm)	195	195	195	195	195
C(mm)	130	150	160	197	252
D(mm)	130	150	160	197	252

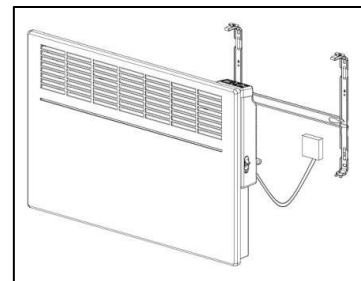
С и D указват положението на уреда спрямо фиксиращата планка.

#### 3. Електрическо свързване

3.1 – Ако панелният радиатор е снабден с щепсел – включва се в контакта.

3.2 – Ако панелният радиатор е снабден с двупроводен кабел без щепсел то:

- може да се монтира щепсел или
- да се свърже на твърда връзка в кутия на стената



Черен кабел =

Син кабел =

Фаза

Нула

3.3 – Ако панелният радиатор е снабден с трипроводен кабел, то КАФЯВИЯТ КАБЕЛ НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА И СЕ ИЗОЛИРА. ДА НЕ СЕ СВЪРЗВА КЪМ ЗЕМЯ! След това:

- може да се монтира щепсел или
- да се свърже на твърда връзка в кутия на стената

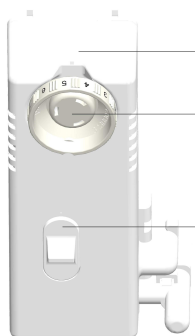
Ако захранващия кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговата сервисна служба след продажба или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

## ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

### 1. Описание :

#### 1.1 Бутон за включване 0/1 :

- Положение « 0 » : Спиране на отоплението
- Положение « I » : Пускане на отоплението.



#### 1.2 Копче на термостата, градуирано от Hors-gel (режим против замръзване) до 9.

#### 1.3 Индикаторна лампичка за отопление, служеща за индикация.

### 2. Настройка

За да имате отлично регулиране

- Използвайте термометър като го поставите в центъра на стаята на 1,20 m от пода (при затворени врати и прозорци).
- Включете уреда в положение « I ».
- Завъртете копчето на термостата в максимално положение.
- Щом термометърът покаже желаната температура на околната среда (примерно 20°C), бавно завъртете копчето на термостата в обратна посока докато индикаторната лампичка за отопление загасне.

След като веднъж бъде настроен, термостатът поддържа автоматично тази температура в стаята като последователно включва и изключва уреда.

За да си осигурите равномерна работа на всички отоплителни уреди в едно помещение, проверете дали настройката на термостатите на различните уреди е идентична.

### 3. Спиране на отоплението

Само уреда. За да спрете отоплението без да пипате настройката на термостата, поставете бутона за включване 0/1 в положение « 0 ».

## ДЕМОНТАЖ НА УРЕДА

**НАПОМНЯНЕ :** Всички интервенции върху нашите уреди трябва да бъдат извършвани при изключено напрежение и от квалифициран и упълномощен персонал.

#### 1. Демонтаж на уреда

- Преди да свалите уреда от планката му, поставете бутона за включване в позиция Спиране на отоплението « 0 ».
- Отблокирайте фиксиращата планка с помощта на отвертка като освободите върху 2-та блокиращи цифта.
- Повдигнете уреда вертикално, за да може той да се освободи от планката си.
- Откачете охранващия кабел от стенната присъединителна кутия.

## ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ

### 1. Икономична работа

- Спрете отоплението на вашите уреди (бутон за включване 0/1) когато проветрявате продължително вашите стаи.
- При по-продължително отсъствие от дадена стая (стая за гости) или в цялото ви жилище (почивка) поставете вашите уреди в позиция Hors-gel (избягване на замръзване), в това положение на термостата ще поддържа температура от около 7°C, като бутонът за включване е в позиция « I ».

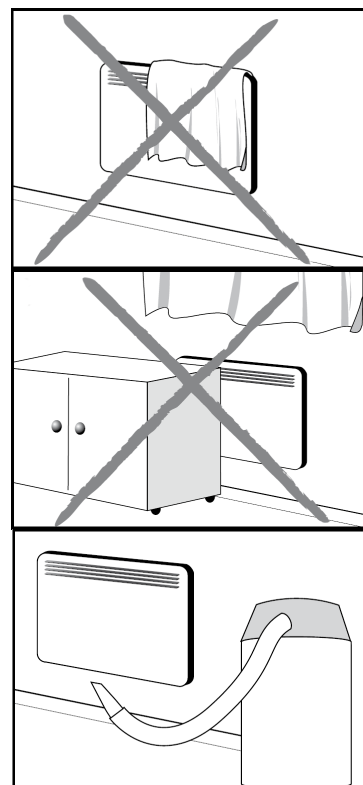
### 2. Безопасност при работа

#### Предупреждение :

За да избегнете прегряване, не покривайте отоплителния уред.

Предупреждението « **ДА НЕ СЕ ПОКРИВА** » напомня тази опасност.

- Не монтирайте уреда зад мебел или перде, това ще доведе до некоректна работа на термостат му.
- Почиствайте и отстранявайте праха от фасадата и решетката за навлизане на въздух.



Този уред не е предвиден да бъде използван от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени възможности са намалени, или от лица, лишени от опит или от познания, освен ако те не са под наблюдение от лице, отговорно за безопасността им или са получили от това лице предварителни инструкции относно използването на уреда

## ГАРАНЦИОНЕН БОН

Гаранцията се ограничава стриктно до безплатната подмяна или до ремонта в завода на детайла или детайлите, признати за дефектни.

Тези фиксирани уреди за електрическо отопление са с гаранция 2 години срещу всякакъв фабричен дефект. Щом като получите съгласие по принцип от конструктора за връщане на детайлите, последните трябва да бъдат изпратени с безплатни превоз и опаковка през следващите 15 дни. Разходите за демонтаж и повторен монтаж не могат в никакъв случай да бъдат поискани като обезщетение за щети независимо по каква причина. Конструкторът в частност не може да бъде държан отговорен за преките и непреки последствия от дефектите както върху хората, така и върху имущество и от друга страна изрично се декларира, че тежестта по инсталирането на уредите по никакъв начин не се пада на него. Гаранцията не е валидна, ако уредите са били обект на ненормално използване и са били използвани в условия на използване, различни от тези, за които са били конструирани. Тя няма да се прилага също и в случай на повреда или инцидент, произтичащ от небрежност или неправилна поддръжка.

Дата и печат :

109, Boulevard Ney - 75018 PARIS  
Tél. : +33.153.06.27.91 - Fax : +33.142.29.35.10