

# Noirot

## CC Bain

*Конвектор и сушител за кърпи*



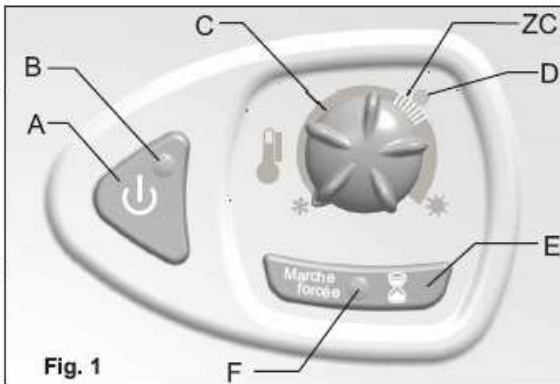
**Инструкция за монтаж и експлоатация**  
*(да се чете внимателно, преди извършването на всяко действие)*

## 1 - ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Командите включват:

- A** - Бутон вкл. / изкл.
- B** - Светлинен индикатор към бутон А
- C** - Бутон за регулиране на термостата
- ZC** – Зона на Комфортен режим
- D** - Светлинен индикатор за отопление
- E** - Бутон за скоростно затопляне/ изсушаване
- F** - Светлинен бутон към E



Електронен термостат : Радиаторът има стаен термостат електронен, програмируем чрез програмираща касета (опция) и изпълнява следните команди: **Confort** ( комфортен ), **Eco** ( икономичен), **Confort-1**, **Confort-2**, **H-gel** (Против замръзване) **Arret chauffage** (спиране)

Модел	Обща мощност	Отопл. мощност	Мощност от вентилатора	Шир.х Вис. mm	Дебел. mm	Тегло kg
CC-Bain	1400 W	600 W	800 W	340 x 670	80+20	9

## 2 - ИЗБОР НА МЯСТО ЗА МОНТАЖ

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.

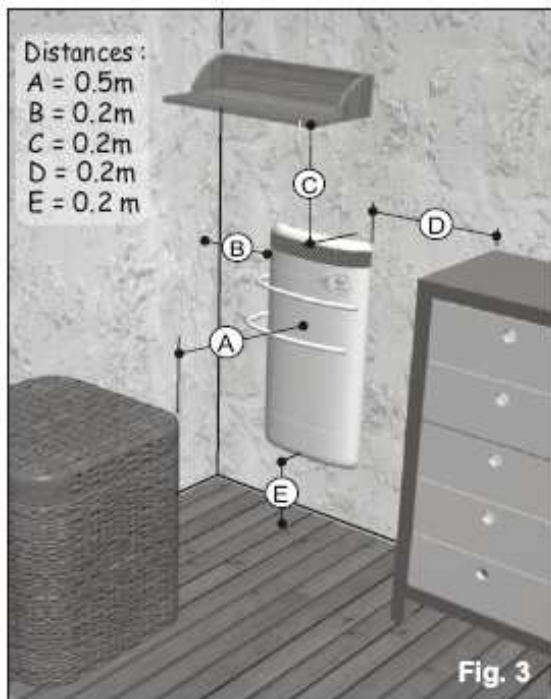
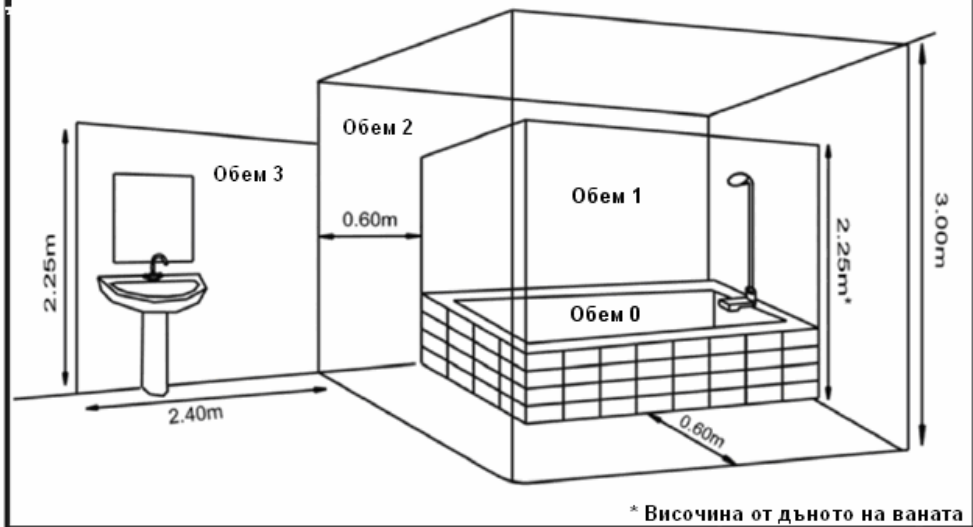
### *Монтаж в мокро помещение - Защитен обем*

*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.2)*

### **Важно: да не се покрива**

Ако радиаторът бъде покрит, има опасност от прегряване.

Fig. 2



**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. 3**

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

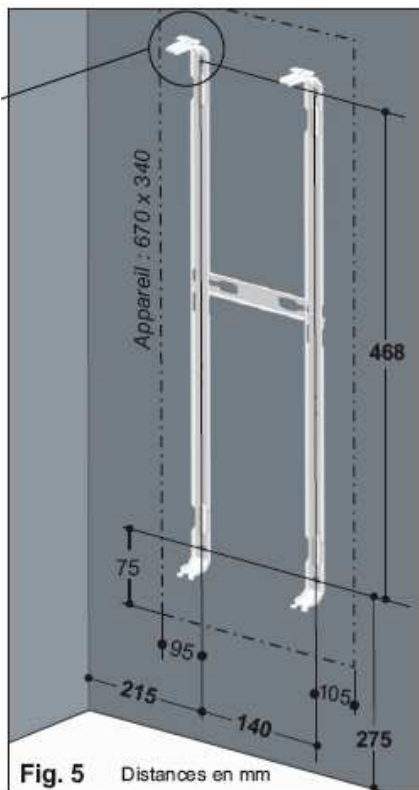
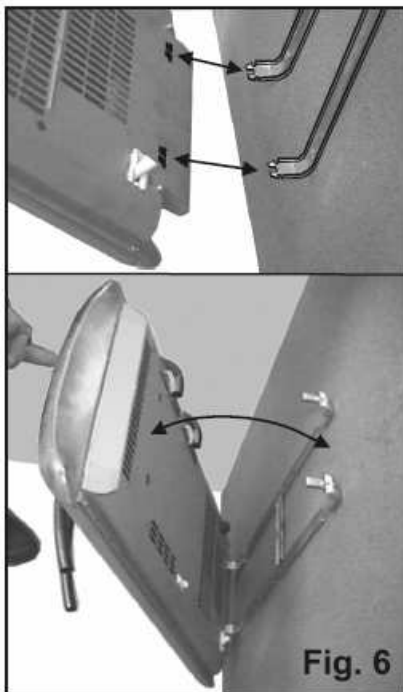
### 3 – МОНТАЖ КЪМ СТЕНАТА

#### Фиксиране на носещата рамка

\*Освободете задната носеща рамка, като натиснете с отвертка върху двете крачета ( **фиг.4** )

\*Наложете рамката върху стената, нивелирайте я и отбележете мястото за 4 те отвора, като се съобразите със задължителните отстояния дадени на **фиг. 5**

\*Пробийте отворите и монтирайте с 4 болта с максимален диаметър 5,5 мм



#### Монтаж

Поставете долните отвори на гърба на радиатора в долните крачета на носещата планка, както е показано на **фиг. 6**. После изправете радиатора и го притиснете леко към стената, докато щракнат горните крачета на носещата рамка.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Важно е да се съобразите с минималните отстояния, показани на **фиг.3**

## 4 – ЕЛЕКТРОСВЪРЗВАНЕ

Използвайте оригиналния гъвкав кабел (3x1 или 3x1, 5мм<sup>2</sup> - тип ШВПС) и свържете към мрежата посредством клеморед (**кафяв кабел = фаза, син = 0, черен = управляващ**). Черният кабел е предназначен за свързване към програматор на отопление, с цел изменение режима на работа в зависимост от заетостта на помещенията. При инсталация без програматор той е излишен. В този случай се препоръчва да се изолира с изолирбанд.

При инсталиране както в сухо, така и в **мокро помещение** с вана или душ, **инсталацията трябва да съдържа многополюсен прекъсвач с минимално разстояние между контактните клеми 3 мм.**

### Схема на свързване

#### Схема на свързване

#### Без инсталиране на касета FIL PILOTE

Захранващ кабел

Захранване 230 V

N (син или сив)

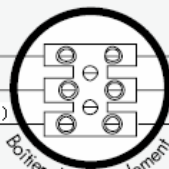
Нула

L (кафяв)

Фаза

Управл. кабел (черен)

Упр. кабел (централно)



#### Схема на свързване

#### При инсталиране на касета FIL PILOTE

Захранващ кабел

Захранване 230 V

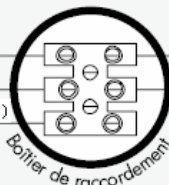
N (син или сив)

Нула

L (кафяв)

Фаза

Управл. кабел (черен)



Използвайте оригиналния гъвкав проводник (3x1 или 1,5 мм<sup>2</sup> ШВПС) и свържете чрез присъединителна кутия

(**кафяв проводник = фаза, син= 0 и черен = управляващ**).

Режим	Предаван сигнал	Напрежение спрямо нулата
Confort	—	0 Volt
Eco	~	230 Volts
Hors-gel	—	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	—	115 Volts positif
Conf. -1°C	3s $\overline{\text{M}}_{297s}$	230 Volts/3s
Conf. -2°C	7s $\overline{\text{M}}_{292s}$	230 Volts/7s

### ВАЖНО:

Черният проводник не бива в никакъв случай да се заземява чрез свързване към жълто-зелен проводник или по друг начин.

Ако захранващият кабел на радиатора е повреден, той задължително трябва да се замени в специализиран сервиз, тъй като са необходими специални инструменти. Проверете дали връзките са стегнати и проводниците са правилно свързани. Всякакви интервенции върху радиатора трябва да се извършват без натиск и от оторизирано от КОНСИМ квалифицирано лице.

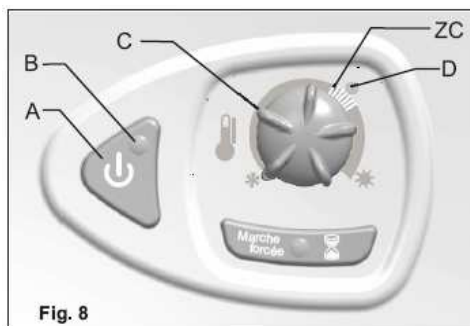
## 5 – ФУНКЦИОНИРАНЕ

Електронното регулиране на радиатора е направено така, че да даде максимална икономия на енергия.

### **Включване на радиатора и регулиране на температурата на Confort**

Първо се уверете, че бутонът за включване, намиращ се на гърба на радиатора е в позицията **ON**.

Регулиране на температурата в режим **Confort** :



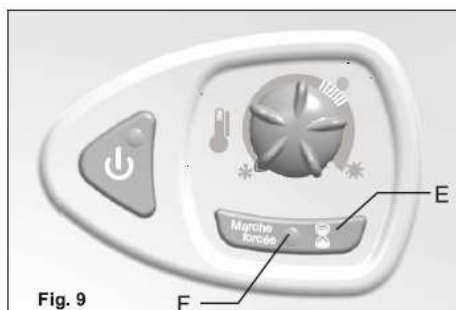
- Затворете всички врати и прозорци на стаята и изчакайте няколко часа за да се стабилизира желаната температура.
- Ако постигнатата температура не Ви устройва, увеличете или намалете стойността ѝ с бутона за настройка **C**
- Изчакайте отново няколко часа, за да проверите температурата на комфорт.

**Забележка 1:** За да спрете радиатора, натиснете върху бутона **A** и светлинният индикатор **B** изгасва.

**Забележка 2:** Когато веднъж сте получили желаната температура, повече никога не пипайте бутона **C**, а ползвайте само бутона **A** за включване и изключване

### **Настройка към функция “BOOSTER” ( усилваща функция )**

Използва се за бързо получаване на допълнителна топлина или за бързо изсушаване на пране



- Включете радиатора с бутона **A**
- Натиснете върху бутона **E** и светлинният индикатор **F** светва.
- Задействува се таймер. В продължение на 30 минути радиаторът работи с пълната си мощност, независимо от своята настройка.
- За да прекратите тази функция, натиснете отново върху бутона **E** и радиаторът ще работи отново на предишната си настройка.

### **Използване на настройката „ 6 команди” с управляващ кабел**

Ако Вашата инсталация се управлява от програмираща централа, намалението на температурата в Confort-1 и Confort-2 ще става в реда на задаването.

Командите са :

**Confort, Eco, Confort-1, Confort-2, Arret chauffage**(спиране) и **Hors-gel** (против замръзване)

**Confort-1** – намалява температурата в помещението с 1<sup>0</sup>С спрямо температурата в режим Confort

**Confort- 2** - намалява температурата в помещението с 2<sup>0</sup>С спрямо температурата в режим Confort

**Забележка :**

Режимите **Confort-1** и **Confort-2** позволяват намаляване на консумацията на ток посредством програмираща централа, която управлява отоплението.

При Вашия радиатор, който е с електронен термостат с 6 команди, смяната на командите от програмиращата касета или централа не стават веднага, а в интервал от 15 секунди.

## **6 – ТЕРМИЧНА ЗАЩИТА**

За обезопасяване на работата на радиатора, е предвидена автоматична термична защита. В случай на авария, защитата спира работата на радиатора. Проверете дали решетките: горна, долна и задна не са задръстени и ако са ги почистете. След няколко секунди радиаторът ще се включи сам отново. Ако проблемът не е в решетките, обърнете се към оторизиран сервиз.

## **7 - ПОДДРЪЖКА**

За да съхраните за дълго Вашият радиатор, е необходимо често да почиствате неговите решетки с прахосмукачка.

**ВНИМАНИЕ:**

За да избършете прахта използвайте мека кърпа. За да почистите някое петно навлажнете кърпата. Никога не използвайте абразиви, защото ще повредят покритието. За съхраняване на функционалността на радиатора е необходимо редовно да се обезпрашава с прахосмукачка чрез прекарване на аспиратора по решетките на апарата. Бърсането на праха да става с мека кърпа. За премахване на петна на навлажнете кърпата. Никога не използвайте абразивни продукти поради риск от повреждане на епоксиполиестерното покритие.

# ГАРАНЦИОННА КАРТА

№

Купувач:.....

Адрес:.....

Стоката е закупена на:.....

Модел:.....

Фабричен номер:.....

Гаранционен срок: 2 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 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.

**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

