



# **ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОРИ**

## **КЕА**



## Съдържание (R2DC)

Предупреждение .....	2
1 - Инсталиране .....	3
1.1 - Инсталиране на радиатора.....	3
1.2 - Монтиране на стенната конзола на стената .....	4
1.3 - Свързване на радиатора .....	6
1.4 - Заклучване на уреда към стенната конзола .....	6
1.5 - Поддръжка на радиатора .....	7
2 Бързи първи стъпки .....	7
2.1 - Пулт за управление .....	7
2.2 – Пускане/спиране на уреда за отопление.....	7
2.3 - Заклучване/отключване на командите .....	8
2.4 – Превключвател .....	8
2.5 Настройка на деня и часа .....	8
3 - Използване на режимите.....	8
3.1 - Функция BOOST.....	8
3.2 - Функция Сушене .....	8
3.3 - Програмиране .....	9
4 Разширени настройки .....	9
4.1 - Настройка на езика .....	9
4.2 - Настройка на максималната температура за BOOST.....	9
4.3 - Настройка на максималната температура за сушене на кърпите .....	9
4.4 - Настройка на максималната температура .....	9
4.5 - Настройка на програмирането .....	10
4.6 - Калибриране на температурата .....	10
4.7 - Регистриране на кода за достъп .....	10
4.8 - Връщане на базовата заводска настройка .....	10
6 - Временно прекъсване на електрозахранването на сектор от мрежата	11
7 - Помощ.....	11
Идентификация на уреда.....	14

Благодарим Ви, че избрахте този уред и ни засвидетелствахте Вашето доверие. Радиаторът, който току-що сте закупили, е бил подложен на множество проверки, за да се гарантира най-доброто качество и да ви даде пълно удовлетворение.

Отделете време да прочетете инструкциите, преди да започнете инсталирането на уреда, за да спазите нормативните предписания и да откриете съветите за употреба, за да подобрите доброто си състояние. Съхранявайте инструкциите и след инсталирането на радиатора.

## Предупреждение



- Внимание повърхността е много гореща.

### **ВНИМАНИЕ:**

**Някои части от този продукт може да станат много горещи и да причинят изгаряния. Специално внимание трябва да се обърне при присъствието на деца и на уязвими лица.**

Децата под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от това устройство, освен ако не са под непрекъснат надзор.

Децата на възраст между 3 и 8 години трябва само да включат или изключат уреда, при условие, че уредът е поставен или инсталиран в предвиденото нормално положение и че тези деца са под наблюдение или са получили инструкции за безопасно използване на устройството и са разбрали потенциалните опасности. Децата на възраст между 3 и 8 години не трябва нито да включват, нито да настройват, нито да почистват, нито да извършват поддръжката на потребителя.

Този уред може да се използва от деца на възраст 8 години или по-големи и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит или познания, ако те са надлежно контролирани, или ако са били инструктирани за безопасното използване на устройството и рисковете, свързани с него, са били взети под внимание. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.

За да избегнете опасност за много малки деца, препоръчваме да инсталирате този отопляем радиатор за сушене на кърпи, така че най-ниският отоплителен прът да е най-малко на 600 mm над пода.

### **ВНИМАНИЕ:**

Ако уредът е покрит, съществува риск от прегряване. Следователно е стриктно забранено да се покрива или да се задръстват входните изходните решетки за въздуха с риск за инциденти или повреди радиатора за сушене на кърпи.

Инструкциите за използване на това устройство е достъпно на интернет страницата или като се свържете с отдела за обслужване след продажбата.

## 1- ИНСТАЛИРАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

### 1.1 - Инсталиране на уреда

Вашият уред се доставя с конзолата си за стена. При все това изборът на винтовете и дюбелите зависи от естеството на Вашата стена и зависи от Вас да решите, че ще използвате подходящите винтове и дюбели според теглото на уреда.

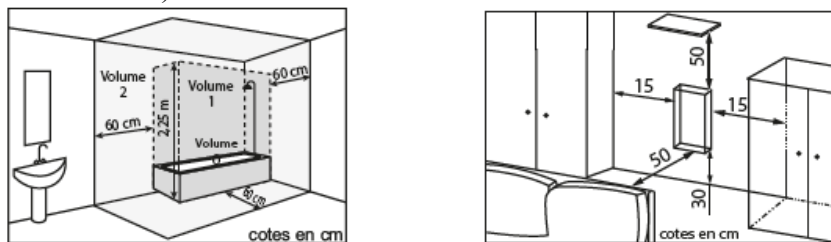
След отстраняване на картонената кутия можете да свалите конзолата за стена, която ще служи като шаблон за пробиване на дупките.

За да улесните свързването, уверете се, че сте поставили уреда в подложката му към стената, докато не бъде поставен върху стенната конзола.

#### 1.1.1 – Правило за инсталиране

Този уред е проектиран за инсталиране в жилищно помещение. Инсталацията трябва да се извърши в съответствие с общоприетите правила и с действащите стандарти в страната на инсталирането (NFC 15100 за Франция).

Спазвайте минималните разстояния до обзавеждането за местоположението на уреда (вижте схемата).



Volume = обем; cotes en cm = размери в см

Ако имате облицовка на стената, поставена върху пяна, трябва да поставите клин под конзолата на радиатора, с дебелина, равна на тази на пяната, за да запазите празно пространство зад нея, така че да не се нарушава нейното настройване.

Не инсталирайте уреда:

- **На пътя на въздушно течение, което може да наруши настройката му (при централизирана механична вентилация и т.н.)**
- **Под постоянен електрически контакт.**
- **В обема 1 на баните.**

Уредите, използвани в баните, трябва да бъдат инсталирани по такъв начин, че превключвателите и другите устройства за управление на уреда да не могат да бъдат докосвани от човек във ваната или под душа.



Инсталирането на уреда на голяма височина води до увеличаване на температурата на изходящия въздух (от порядъка на 10°C на 1000 m денивелация).

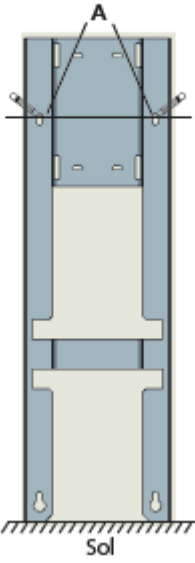
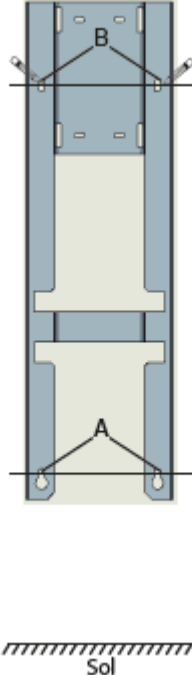
Препоръчва се уредите да не се монтират над 1000 метра височина (риск от лошо функциониране). Забранено е монтирането на вертикален уред хоризонтално и обратно.

## **1.2 - Монтиране на стенната конзола на стената**

Демонтирайте конзолата, като завъртите двете ключалки. Стенната конзола се използва като шаблон за монтиране.

Две възможности: фиксиране на стенната конзола на стената при минимална или свободна височина.

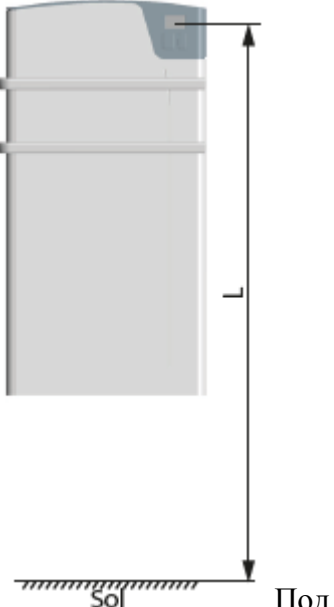
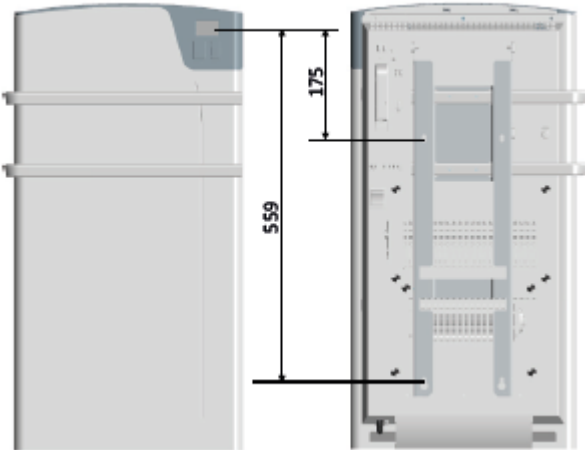
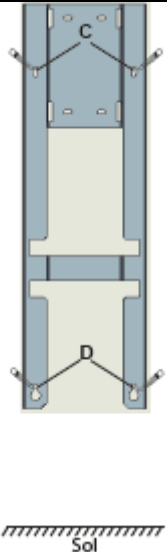
### **1.2.1 Закрепване на стенната конзола на минимална височина (300 мм от пода)**

1		2	
	Поставете стенната конзола на пода. Установете точките на пробиване А. Те дават позицията на долните места за закрепване.		Монтирайте отново стенната конзола като съпоставите точките на пробиване А с долните отвори на стенната конзола. Маркирайте 2-те точки на пробиване В с помощта на химикал.
3	Пробийте 4-те отвора и поставете дюбелите, адаптирани за Вашата стена (напр. гипсокартон, бетон).		

### **1.2.2 Закрепване на стенната конзола на свободна височина**

Ако искате да виждате екрана на Вашето устройство, намерете приблизително на стената средата на екрана и извадете 175 мм и 559 мм от този знак. Това ще ви даде позицията на горните отвори С и на долните отвори D.

Пример: искате екранът ви да бъде на разстояние 1,50 м от земята (размер L)

1	 <p>Под</p>	2	<p>Лицева страна на уреда      Задна страна на уреда Face avant de l'appareil      Face arrière de l'appareil</p> 
3	 <p>Под</p>	4	<p>4 Пробийте 4-те отвора и поставете дюбелите, адаптирани за Вашата стена (напр. гипсокартон, бетон)</p>

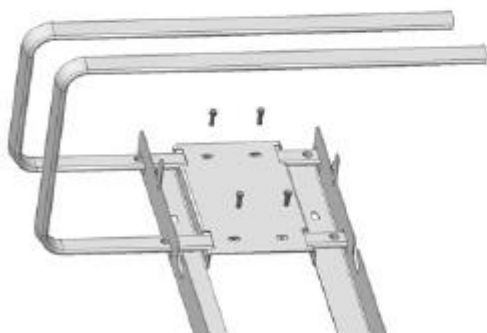
### **1.2.2 – Сглобяване на ринговете за кърпи върху стенната конзола**

Имате възможността да позиционирате ринговете за кърпи вдясно или вляво.

Вкарайте ринговете в отворите на стенната конзола



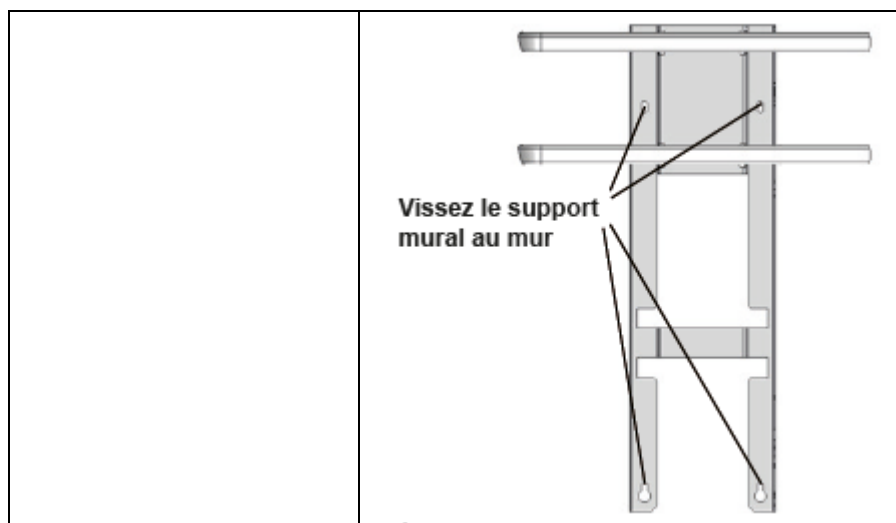
Направете да съвпадат отворите на ринговете с отворите на стенната конзола



Visser les barres sur le support mural avec les 4 vis fournies

Завийте върху стенната конзола 4-те предоставени винта

### **1.2.3 – Закрепване на стенната конзола на стената**



Завийте стенната конзола върху стената

### **1.3 – Свързване на радиатора**

Уредът трябва да бъде захранен с 230V 50 Hz.

Електрическото захранване на радиатора трябва да бъде свързано директно към електрическата мрежа след универсалното прекъсващо устройство, отговарящо на правилата за монтаж. Свързването към мрежата ще се осъществява чрез 3-жилен кабел (Кафяв = Фаза, Син = Неутрален, Черен = Пилотен) чрез съединителна кутия. Във влажни помещения като кухни, бани, съединителната кутия трябва да се монтира най-малко на 25 см от пода. Инсталацията трябва да бъде оборудвана с устройство за защита от типа диференциален разединител 30 mA.

**Заземяването е забранено. Не свързвайте пилотния проводник (черен) към земята.**

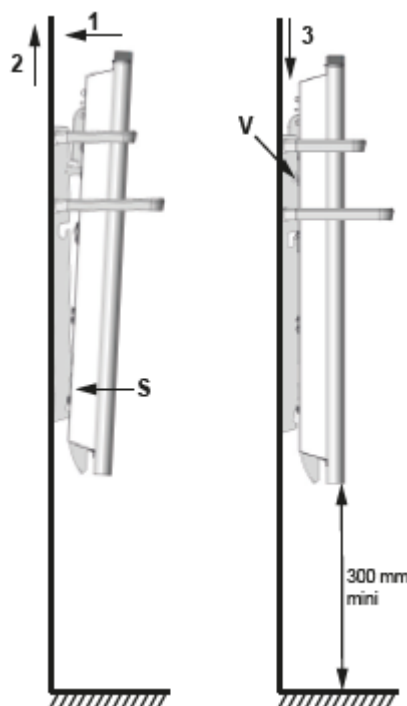
Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, неговият отдел за обслужване след продажба или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

Ако пилотният уред или управляваният уред е защитен с диференциален разединител 30mA (пример: баня), е необходимо да се защити захранването на пилотния проводник на този диференциален разединител.

### **1.4 – Заклучване на уреда към стенната конзола**

- Поставете уреда върху конзолата S съгласно схемата.
- Върнете обратно уреда към конзолата и я повдигнете (стрелки 1 и 2).
- Вкарайте опорните уши в отворите на уреда, смъкнете надолу (стрелка 3).
- Заклучете, като завъртите 2-те ключалки V на половин оборот, уредът ви е фиксиран.
- Минималното разстояние между пода и радиатора ви е 300 мм.

За да избегнете всякаква опасност за много малки деца, се препоръчва да инсталирате този радиатор за сушене на кърпи, така че най-ниският отоплителен прът да е поне на 600 мм над пода.





## 1.5 - Поддръжка

За да запазите експлоатационните параметри на Вашия радиатор, е необходимо около два пъти годишно да почиствате с прахосмукачка или четка праха на долните и горните решетки на уреда.

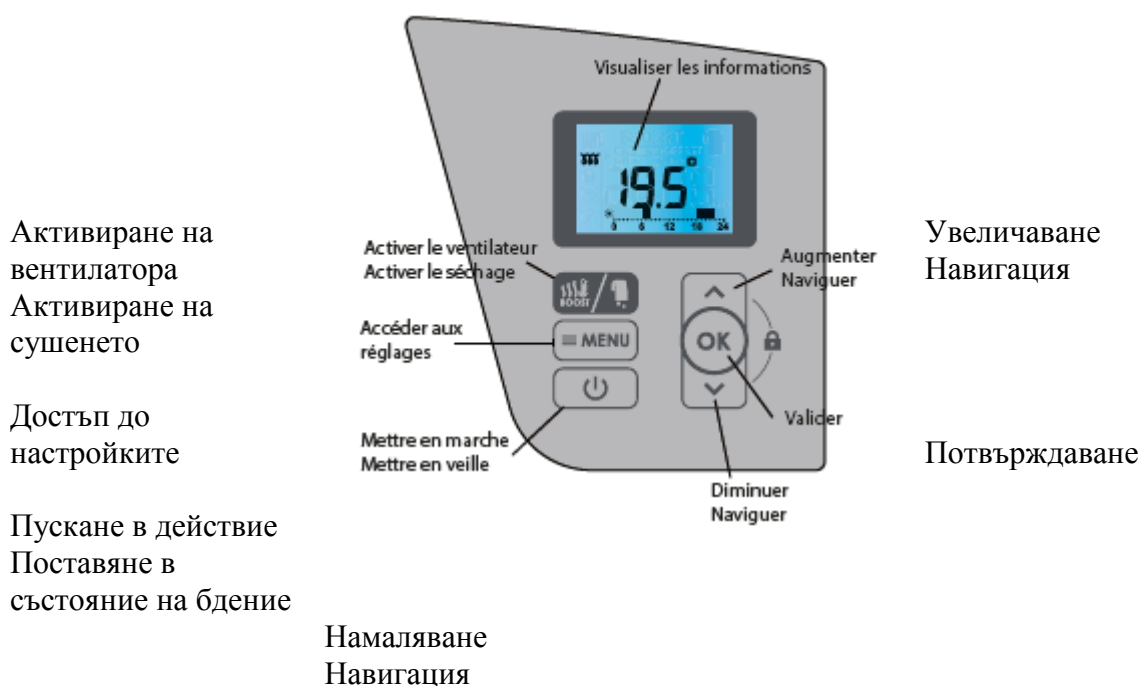
Уредът може да се почисти с влажна кърпа; никога не използвайте абразивни препарати или разтворители.

В замърсена среда може да се появи мръсотия върху решетката на уреда. Това явление е свързано с лошото качество на атмосферния въздух. В този случай е препоръчително да проверите доброто проветряване на помещението (вентилация, всмукване на въздух и др.). Тези нечистотии не оправдават замяната под гаранция на уреда.

## 2 - ПЪРВИ СЪПКИ

### 2.1 - Пулт за управление

Визуализиране на информацията



### 2.2 - Превключвател

Превключвател за включване / изключване се намира в задната част на уреда. Използвайте този превключвател само за продължителен период от време (с изключение на периодите на отопление). Проверете дали превключвателят е в позиция I (включено).

### 2.3 - Включване / изключване на отоплението





Натиснете .

Температурата, показана по подразбиране е 19°C.

### 2.3.1 – Активиране на екрана



Екранът ви е в режим на активност след 10 секунди без действие. За да го активирате отново, натиснете който и да е бутон .



### 2.4 – Заключване/отключване на командите



Натиснете  и  едновременно в продължение на 3 секунди, появява се пиктограмата . Само бутонът  остава активен.

### 2.5 – Настройка на деня и часа

Натиснете 2 пъти бутон а MENU (МЕНЮ).

Натиснете  за да промените деня, след което потвърдете с .

Часовете мигат, натиснете  за да промените часа, след което потвърдете с .

Минутите мигат, натиснете  за да промените минутите, след което потвърдете с .

Натиснете бутон а MENU за да се върнете към главния екран.

## **3 – ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕЖИМИТЕ НА ОТОПЛЕНИЕ**



Уредът ви е в режим на бдение, натиснете който и да е бутон , за да го активирате.



### 3.1 – Функция BOOST

Този режим ви позволява да включите вентилатора, за да ускорите нагряването на помещението ви.

За да активирате тази функция, натиснете 1 път



Можете да изберете продължителността на BOOST : 10, 20, 30, 40, 50, 60 минути с бутон ите  или .



За да спрете функцията BOOST преди края на избраната продължителност, променете продължителността, като я зададете на 0 с бутон а  след това потвърдете с .



### 3.2 – Функция Сушене на кърпи

Този режим ви позволява да сушите кърпите си и те са топли за използването им.

За активиране на тази функция натиснете 2 пъти




Можете да изберете продължителността на Сушенето : 30, 60, 90, 120 минути с бутон ите  или .


За да го спрете преди края на избраната продължителност, променете продължителността, като го зададете на 0 с бутон а , след което потвърдете с .

### **3.3 - Програмиране**

Командите за спиране и против замръзване са команди с приоритет, независимо от програмирането.



#### **3.3.1 - Вътрешно програмиране**

По подразбиране, режимът на вътрешно програмиране се активира, тогава можете да настроите периодите си на температура Комфорт  (предварително настроени на 19°C и можещи да бъдат променени) и ECO (-3,5°C спрямо температурата на Комфорт) във функция от Вашия ритъм на живот.

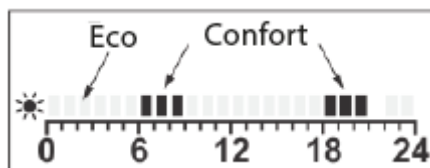
За да промените вътрешното програмиране, натиснете 1 път бутон а MENU, след това бутон а , изберете OUI (ДА) и потвърдете с ОК.

1 – Денят на седмицата мига (пример : lu (понеделник)), потвърдете с ОК.

2 - Часът мига (пример: 0h (часа)), потвърдете с ОК.


3 – Мащабът на часовете мига. Натиснете  за периодите CONFORT или  за периодите ECO, след това потвърдете с ОК.

За всеки час, повторете горната манипулация, след това превключете на следващия ден и така нататък.



Ако не желаете програмиране, задайте всички периоди в режим Confort (Комфорт).

#### **3.3.2 – Външно програмиране с FP**

За активиране външното програмиране с FP, натиснете 1 път бутон а MENU, след това бутон а , изберете NON (НЕ) и потвърдете с ОК.

Радиаторът отговаря на 6 команди: Комфорт, Комфорт-1, Комфорт-2, Есо, Против замръзване и спиране.

## 4 – РАЗШИРЕНИ НАСТРОЙКИ

Можете да получите достъп до тези настройки, като натиснете бутон ите  $\wedge$  + MENU в продължение на 3 секунди.

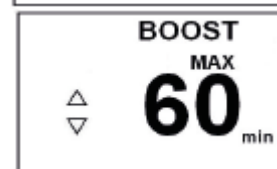
### 4.1- Настройка на езика LG

Натиснете бутон а  $\wedge$ , след което потвърдете с ОК.



### 4.2 – Настройка на максималното време за BOOST

Уредът ви дава възможност да регистрирате максимално време за BOOST, което няма да можете да превишите, когато активирате функцията. Диапазонът е между 10 и 60 минути (на стъпки от 10 минути).



Натиснете бутон а  $\wedge$  или  $\vee$ , след което потвърдете с ОК.

### 4.3 - Настройка на максималното време за сушенето на кърпи

Уредът ви дава възможност да регистрирате максимално време за сушенето на кърпи, което не можете да превишите, когато активирате функцията. Диапазонът е включен между 30 и 120 минути (на стъпки от 30 минути).



Натиснете бутон а  $\wedge$  или  $\vee$  след което потвърдете с ОК.

### 4.4 - Настройка на максималната температура

Уредът ви дава възможност да регистрирате максимална температура, когато сте в режим „Комфорт“, няма да можете да превишите. Диапазонът е включен между 19 и 28°C.



Натиснете бутон а  $\wedge$  или  $\vee$ , след което потвърдете с ОК.

### 4.5 – Настройка на програмирането




### 4.6 – Калибриране на околната температура

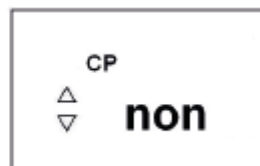
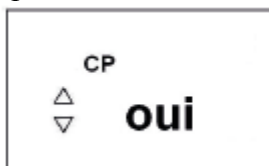
След няколко часа отопление е възможно, в зависимост от инсталацията, да отчетете температура, различна от тази, показана на Вашия радиатор. В този случай можете да калибрирате радиатора, за да настроите температурата. Натиснете  $\wedge$  или  $\vee$ , за да изберете стойност за калибриране (между -3 и 3), след това потвърдете с ОК.



#### **4.7 – Регистриране на код за достъп (код PIN)**

Можете да регистрирате код за достъп до разширените настройки, за да контролирате достъпа до функциите.


Натиснете бутон , за да въведете номер на кода PIN (да се избере между 000 и 999), след това потвърдете с ОК.

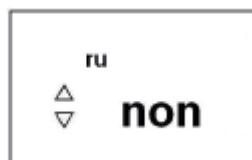
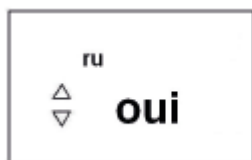


Запомнете или запишете този код, за да получите достъп до всички допълнителни настройки по-късно.

#### **4.8 – Връщане на базовата заводска настройка**

Уредът ви предлага възможността да се върнете към базовата заводска настройка (комфорт 19°C, Eco 15.5°C и първоначалното вътрешно програмиране).

Натиснете бутон , за да изберете „oui“ (да), след което потвърдете с ОК.



Всички пиктограми на дисплея се показват за около 1 минута.


Уредът ви за сушене на кърпи загрява при 19°C. Неговото програмиране е настроено на Комфорт от 6 часа до 10 часа и от 18 часа до 22 часа.







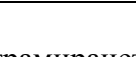




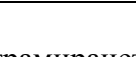




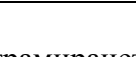
### **5 - ВРЕМЕННО ПРЕКЪСВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО НА СЕКТОР ОТ МРЕЖАТА**

Нашите уреди са съвместими с различните системи за временно прекъсване на електрозахранването на сектор от мрежата. При все това, не трябва обаче да използвате временно прекъсване на електрозахранването чрез прекъсване на захранване на сектор от мрежата, тъй като тази система е несъвместима с нашите устройства. Това поврежда термостата.

По време на периодите на временно прекъсване на електрозахранването на сектор от мрежата Вашият радиатор показва „dEL“. След това той се връща към първоначалния си режим на работа.

## 6 - ПОМОЩ

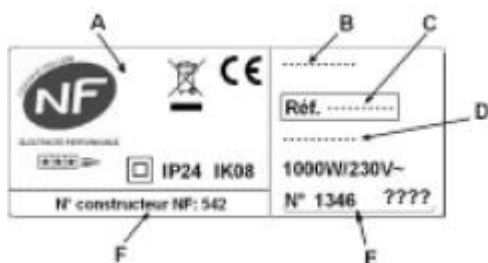
КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ, АКО...	ДЕЙСТВИЕ
Уредът не загрява.	Уверете се дали разединителите в инсталацията са включени или дали устройството за честотно разтоварване (ако имате такова) не е изключило захранването на радиатора за сушене на кърпи. Проверете температурата на въздуха в помещението: ако тя е твърде висока, радиаторът не нагрива.
Уредът загрява през цялото време.	Проверете дали радиаторът за сушене на кърпи не е разположен на пътя на въздушно течение (отворена врата наблизо) или дали настройката на температурата не е променена. В електрическата мрежа може да има риск. В случай на проблем (блокиран термостат, ...), прекъснете захранването на радиатора за сушене на кърпи (предпазител, разединител) за около 10 минути, след това отново го включете. Ако явлението се повтаря често, трябва да контролирате захранването от Вашия дистрибутор на захранване.
Уредът не загрява достатъчно банята	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличете температурата, като натиснете бутон .</li> <li>- Ако температурата е настроена на максимум, направете следните проверки :</li> <li>- Проверете дали в помещението съществува друг режим на отопление.</li> <li>- Уверете се, че радиаторът ви загрява само помещението (при затворена врата)</li> <li>- Проверете захранващото напрежение на уреда.</li> <li>- Проверете дали мощността на Вашия радиатор е съобразена с размера на Вашето помещение (препоръчваме ви средно 110W / m<sup>2</sup>).</li> </ul>
Уредът е много топъл на повърхността.	Нормално е радиаторът за сушене на кърпи да е топъл по време на работа, като максималната повърхностна температура е ограничена в съответствие с френския стандарт NF за електрическа ефективност. Ако при все това считате, че Вашият радиатор все още е твърде горещ, проверете дали мощността е адаптирана към повърхността на Вашето помещение (препоръчваме ви 110W / m <sup>2</sup> и че радиаторът не е поставен на пътя на въздушно течение, което би нарушило неговата настройка.)
Вентилаторът спира преждевременно.	Проверете дали решетките за входящия и изходящия въздух не са запушени. Ако е необходимо, почистете ги (вижте раздела Поддръжка). Ако Вашият дом се намира на повече от 1000 м над морското равнище, въздухът е по-малко плътен и може да причини по-бързо покачване на температурата на помещението. Следователно този проблем рискува да се повтори (без сериозност за продължителността на

	<p>живот на компонентите на уреда). Във всички случаи, за да рестартирате радиатора за сушене на кърпи, следвайте процедурата по-долу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спрете нагряването (натиснете бутона .</li> <li>- изчакайте поне 10 минути.</li> <li>- Включете отново отоплението (натиснете бутона .</li> </ul>																					
<p>Следи от мръсотия се появяват на стената около уреда.</p>	<p>Замърсяванията са свързани с лошото качество на атмосферния въздух (цигарен дим, свещ, тамян, камина, ...). В този случай е препоръчително да проверите вентилацията на помещението (вентилация, всмукване на въздух и т.н.) и чистотата на въздуха и да избягвате пушенето вътре. Тези замърсявания не оправдават подмяната под гаранция на уреда.</p>																					
<p>Уредът издава непрекъснат вибриращ шум по време на загряването.</p>	<p>Уверете се, че уредът е здраво закрепен към конзолата си. Ако радиаторът за сушене на кърпи е закрепен върху куха преграда, възможна е вибрация.</p>																					
<p>Уредът не отговаря на командите на пилотния проводник</p>	<p>За да проверите правилното предаване на програмните команди, извършете следните проверки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Получени команди</th> <th>Осцилоскоп реф / Неутрален</th> <th>Получен режим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 V</td> <td>-----</td> <td>КОМФОРТ</td> </tr> <tr> <td>230 V 3 секунди / 5 минути</td> <td></td> <td>КОМФОРТ -1°C</td> </tr> <tr> <td>230 V 7 секунди / 5 минути</td> <td></td> <td>КОМФОРТ -2°C</td> </tr> <tr> <td>230 V</td> <td></td> <td>ЕКО</td> </tr> <tr> <td>-115 V отрицателно</td> <td></td> <td>БЕЗ ЗАМРЪЗВАНЕ</td> </tr> <tr> <td>+115 V положително</td> <td></td> <td>СПИРАНЕ НА ОТОПЛЕНИЕТО</td> </tr> </tbody> </table> <p>В рамките на програмирането чрез управляващ проводник или, носещ ток, командите за <b>незамразяване</b> или <b>временно прекъсване на електрозахранването на сектор от мрежата</b> са приоритетни. Времето за превключване от режим „Комфорт“ в режим „Еко“ е от порядъка на 12 секунди.</p>	Получени команди	Осцилоскоп реф / Неутрален	Получен режим	0 V	-----	КОМФОРТ	230 V 3 секунди / 5 минути		КОМФОРТ -1°C	230 V 7 секунди / 5 минути		КОМФОРТ -2°C	230 V		ЕКО	-115 V отрицателно		БЕЗ ЗАМРЪЗВАНЕ	+115 V положително		СПИРАНЕ НА ОТОПЛЕНИЕТО
Получени команди	Осцилоскоп реф / Неутрален	Получен режим																				
0 V	-----	КОМФОРТ																				
230 V 3 секунди / 5 минути		КОМФОРТ -1°C																				
230 V 7 секунди / 5 минути		КОМФОРТ -2°C																				
230 V		ЕКО																				
-115 V отрицателно		БЕЗ ЗАМРЪЗВАНЕ																				
+115 V положително		СПИРАНЕ НА ОТОПЛЕНИЕТО																				

Има значителна разлика между околната температура в помещението и зададената температура на за уреда.	Необходимо е да изчакате поне 6 часа, за да се стабилизира температурата. Възможно е, в зависимост от Вашата инсталация, да отчетете температура, различна от тази, показана на Вашия радиатор. В този случай можете да калибрирате показаната температура. Вижте параграф „Калибриране на температурата“.
Уредът не работи и на дисплея се появява код за грешка E (буква + 2 цифри).	Обърнете се към отдела за обслужване след продажба за диагностика на неизправността.


### Идентификация на уреда

Преди да се обадите до нашия отдел за обслужване преди и след продажбата, помислете за идентифициране на референтното означение и серийния номер на уреда. Тази информация е записана на идентификационната табела, която се намира от дясната страна на уреда.



- A Стандарти, етикети за качество
- B Търговско наименование
- C Търговски код
- D Референтно означение на производство
- E Сериен №
- F N° на конструктора

(Снимка, която е просто илюстрация и може да се отличава от действителния външен вид)

Cat	Уред, отговарящ на френския стандарт NF за електрическа ефективност според критериите на посочената категория.
IP24	Уред, защитен срещу пръски вода
Клас II	Двойна изолация (няма свързване към земята).
IK...	Устойчивост към механични удари
	Уредите с този символ не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, но трябва да се събират отделно и да се рециклират. Събирането и рециклирането на излезлите от употреба продукти следва да се извършва в съответствие с местните разпоредби и укази.

Дистанционно управление на режимите на работа и на програмите на уреда е възможно в пилотен проводник с приложението Cozytouch на разположение в App Store или Google Store.

Необходими са следните аксесоари:

- мост Cozytouch (да се инсталира на Вашата интернет кутия),
- PASS Cozytouch на устройство.