



# Инструкция за инсталация, използване и поддръжка на електрически конвектор PH Plus



## ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Уважаеми клиенти: Благодарим Ви за доверието към нас, закупувайки този радиатор. Тези уреди са изключително безопасни, безшумни и лесни за инсталиране. Те не изискват специална поддръжка. Преди да го стартирате за първи път, прочетете внимателно тези инструкции. Запазете ги за бъдещи справки.

## ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

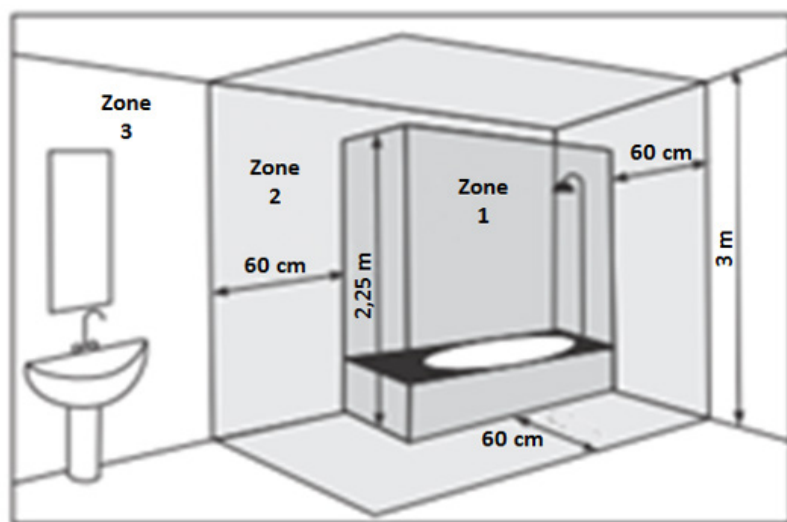
1. Моля, прочетете внимателно тези инструкции, преди да стартирате устройството за първи път. Пазете тези инструкции, както и гаранцията, вашата фактура и ако е възможно, пълната опаковка с всички елементи вътре.
2. Гаранцията ще престане да важи в случай на неспазване на препоръките на това ръководство.
3. Преди да свържете уреда, уверете се, че мрежовото напрежение е 230 Волта и съответства на маркираното на табелката на уреда.
4. Проверете дали мощността е достатъчна за захранване на уредите. Общото потребление на токовете на радиаторите не трябва да надвишава капацитета на прекъсвача, който ги защитава.
5. Този радиатор не може да се използва в помещения с наличие на газове или други запалими продукти (лепила и др.).
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите прегряване, не покривайте устройството. Не използвайте устройството за сушене на дрехи.
7. Уверете се, че захранващият кабел или други предмети не влизат в контакт с повърхността на радиатора по време на работа.
8. Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде заменен от производителя или подходящо квалифициран специалист. Неспазването може да застраши вашата безопасност и да анулира вашата гаранция.
9. Проверявайте редовно устройството и захранващия кабел. Не включвайте устройството, ако е повредено.
10. **ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ:** Някои части от този продукт могат да достигнат много високи температури и да причинят изгаряния. Обърнете специално внимание, когато деца или уязвими хора са наоколо.
11. Не поставяйте устройството право под електрически контакт.
12. Деца на възраст под три години не трябва да имат право да докосват или да играят с радиатора и трябва да бъдат постоянно наблюдавани.
13. Това устройство може да се използва от деца под 8-годишна възраст, както и от хора с намалени физически, сензорни или умствени способности, когато е под подходящ надзор и само когато са получили инструкциите относно използването на устройството и са разбрали рисковете, които биха могли да произтичат от това. Почистването трябва да се извършва само от подходящ възрастен.
14. Деца между 3 и 8 години не трябва да включват или изключват устройството, освен ако това не е инсталирано или поставено в нормално положение и ако децата са под надлежен надзор или са получили инструкции относно използването на устройството като сигурност и те са напълно разбрали потенциалните опасности. Деца между 3 и 8 години не трябва да свързват, настройват или почистват уреда или да извършват каквито и да било мерки за поддръжка.
15. **Предупреждение:** Не използвайте този нагревател в близост до вани, душовете или басейни. Не би трябвало да има достъп до органите за управление на устройството от ваната, душа или друга повърхност, която е в контакт с вода. (Използването му в зони 0 или 1 в баните е напълно забранено: потърсете съвет от квалифициран електротехник).
16. За по-голяма безопасност този уред е снабден с устройство, което прекъсва работата му в случай на прегряване.
17. Не използвайте аксесоари, които не са препоръчани от производителя, тъй като те могат да доведат до потенциален риск за потребителя и да повредят устройството. Използвайте само оригинални аксесоари.
18. Пазете всички опаковъчни елементи (найлонови торби, картон и полиетилен) на място, недостъпно за деца, тъй като те могат да причинят потенциално опасни ситуации.
19. Използвайте това устройство само за битова / лека търговска употреба и за задачите, за които е проектирано. Това устройство не е проектирано за промишлена употреба. Не трябва да се използва на открито, в оранжерии или за отглеждане на животни. Пазете го далеч от топлина, пряка слънчева светлина, влага и режещи инструменти. В никакъв случай не потапяйте във вода и не използвайте това устройство с мокри ръце. В случай на влага или вода в устройството, незабавно изключете захранването и не докосвайте мокрите части.

## СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ТОВА УСТРОЙСТВО

- Уредът трябва да остане във вертикално положение.
- Уверете се, че уредът е фиксиран през цялото време. Моля, спазвайте разстоянията за монтаж, посочени в това ръководство.
- Не закачайте предмети отпред или отгоре на устройството.
- Винаги се уверявайте, че входящият и изходящият въздух не са запушени.
- Винаги инсталирайте устройството, така че да не може да влиза в контакт с горими материали като завеси или кърпи (вземете предвид поривите на вятъра).
- За да почистите устройството, консултирайте се с инструкциите в раздела "ПОДДРЪЖКА", защото ако водата попадне във въздушните решетки, това може сериозно да повреди устройството.
- Не поставяйте никакви предмети през решетката или вътре в устройството.
- Този радиатор е проектиран да бъде свързан чрез щепсел към електрическата инсталация. Следвайте инструкциите в "ИНСТАЛАЦИЯ".
- Гаранцията няма да важи, ако тези инструкции не са спазени.

## ИНСТАЛАЦИЯ

- По време на първата употреба и за няколко минути може да възникнат миризми и шум поради разширяването на някои вътрешни части. Това е нормално, така че трябва да осигурите адекватна вентилация. Миризмите са моментни и бързо ще се разсеят.
- За по-голяма ефективност, не забравяйте да изчислите мощността или броя на елементите на апарата според повърхността на помещението. Препоръчваме да се свържете с вашия дилър, който извършва това изчисление.
- Поставете радиатора в добре изравнен под без обзавеждане и предмети. • Избягвайте да инсталирате уреда в ъглите.
- Препоръчваме да не инсталирате уреда под прозорците, тъй като благоприятства загубата на топлина.
- Радиаторът трябва да е на разстояние, на минимално разстояние от 15 cm от горими материали, завеси, мебели, столове и др. (Фиг. 1).
- Оставете на разстояние най-малко 1 m от предната част на устройството до всякакви препятствия (например мебели, стени, завеси), които биха могли да попречат на работата му.
- Също така спазвайте минимално разстояние от 15 cm между уреда и страничните стени и всякакви други препятствия (например стени), които могат да повлияят на неговата функция. Пазете също така минимално разстояние от 35 cm върху уреда, без препятствия и минимално разстояние от 15 cm от пода.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако този уред е инсталиран в баня, той трябва да бъде инсталиран само в зони 2 или външни зони (зона 3) Инсталирането на този уред в зони 0 или 1 на банята е напълно забранена. Фигура 2 по-долу е само за информационни цели, предлагаме ви да се свържете с професионален електротехник.



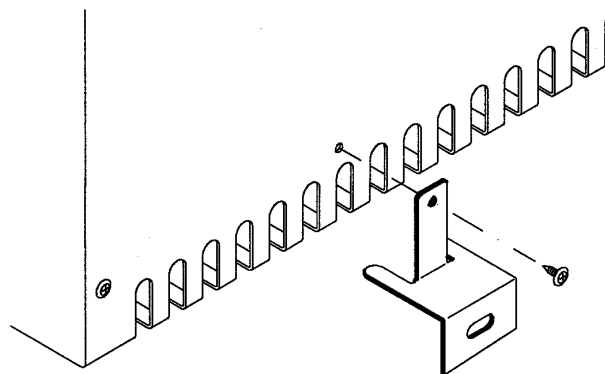
Зона 1: Уреди, доставяни към безопасно свръхниско напрежение (SELV).

Зона 2: Електрически уреди Клас II - IP X4

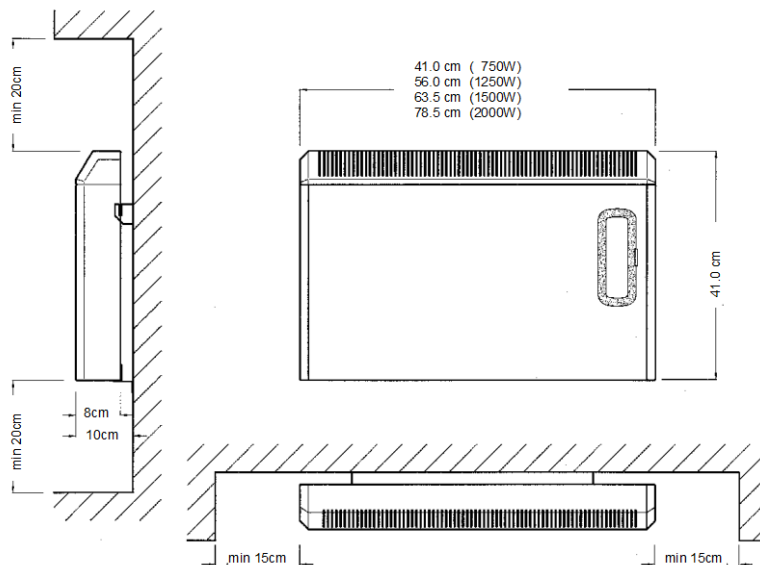
Зона 3: Електрически уреди, защитени с RCD 30mA

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

- Отворете опаковката и проверете дали е правилния модел и дали е в добро състояние.
- За да се постигнат оптимални характеристики, е необходимо да се поддържа минимален просвет от 50 cm между нагревателя на панела и всички запалими материали като мебели, завеси и др.
- Шпилките и винтовете за закрепване на опорите са в чантата с аксесоари.
- Закрепете двете квадратни скоби към задната част на нагревателя, като използвате двата малки винта. (виж фиг.1)
- Поставете и фиксирайте горната скоба на правилното разстояние от пода (вижте фиг.2) и окачете устройството на куките на горната скоба.



- Поставете и фиксирайте горната скоба на правилното разстояние от пода и закачете уреда от куките на горната скоба.



- Маркирайте точките за фиксиране на стената с молив. Използвайте отворите за закрепване на нагревателя като шаблон и маркирайте стената през двата фиксиращи отвора в квадратните скоби. Прикрепете нагревателя към стената

### 3. Използване на конвектора

#### 3.1 Управление






Главен ключ за включване/изключване: Всички модели са оборудвани с един превключвател в дясната част на уреда, позволяващ изключване на нагревателя.



Ph Plus имат вграден електронен термостат с чувствителност 0,1 °C. Възможно е задаване на температури с точност от 0,5°C. Дневният или седмичният програматор ви позволява да разпределите три различни температурни нива от 48 интервала от 30 минути на деня.

## Включване на уреда

След като уредът е свързан към основно захранване, включете уреда, като поставите главния ключ, позициониран от дясната страна на уреда на „I“. Изключената позиция е маркирана с „O“.

## Задаване на час

Натиснете бутона  за повече от две секунди. Дисплеят ще показва времето с прекъсвания. Задайте часовете, като натиснете клавишите + и - и натиснете .

Задайте минутите по същия начин. Натиснете още веднъж клавиша , за да запазите часа. Ако по всяко време е необходимо да настроите часа, натиснете клавиша  и повторете горните стъпки.

## Режим на защита от замръзване ❄




При включен режим, ако стайната температура падне под 3°C, нагревателят ще се включи автоматично. Ако дисплеят показва времето, когато нагревателят на уреда е в режим на защита от замръзване натиснете клавиша ❄, за да преминете от режим на защита от замръзване (времето се показва на дисплея) към стандартен режим (температурата се показва на дисплея) и обратно.

## Програмиране

PH Plus работи в режим на програмиране, поддържайки дневен режим, нощен режим или в режим защита от замръзване според въведената програма. Ако дисплеят показва часа, нагревателят на уреда е в режим на защита от замръзване.

## Дневен режим, нощен режим или в режим защита от замръзване

Електронният програматор е в състояние да се справи с три температурни нива през 24 часа на денонощието.


Натиснете бутона , за да зададете температурата на дневния режим. На дисплея ще се появи мигаща стойност на температурата. Задайте температурата на дневния режим с помощта на + или - бутони и натиснете клавиша , за да запазите стойността. Ако дисплеят показва времето, то нагревателят е в режим на защита от замръзване. Натиснете клавиша ❄, за да преминете от режим на защита от замръзване (времето се показва на дисплея) към стандартен режим (температурата се показва на дисплея) и обратно. Повторете горните стъпки с клавиша , за да зададете температура на нощен режим.




Температурното ниво от 3°C е с фиксирана стойност. Това ниво на температура може да се използва като избор при задаване на температурите по време на снежното програмиране.




## Дневен програматор

Основното е да визуализирате деня, разделен на 48 интервала по 30 минути всеки; Дневен режим, нощен режим или в режим защита от замръзване могат да бъдат разпределени към всеки от тях.

Настройките по подразбиране включват ежедневен режим, така че нагревателят да повтаря програмата всеки ден. Ако се изискват различни програми в рамките на една седмица, моля, вижте следващата стъпка Седмичен програматор. За да проверите програма или да направите нова, изпълнете следните стъпки:

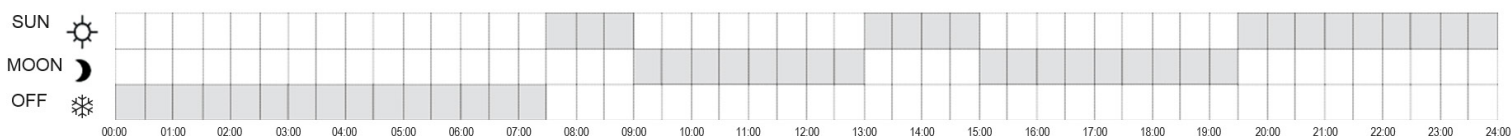
- Натиснете бутона PRG и дисплеят ще се покаже 

Натиснете един от трите клавиша    \*, за да разпределите дневен режим, нощен режим или в режим защита от замръзване от 00: 00ч до 00: 30ч. Ако са избрани температури за дневен или нощен режим, съответният светлинен индикатор ще светне. Ако е избран режим на защита от замръзване и двата светлинни индикатора ще бъдат изключени.

Натиснете клавиша +, за да преминете към следващия интервал. Дисплеят ще показва **0:30** с премигване и отново натиснете един от трите клавиша    \* за да разпределите дневен режим, нощен режим или в режим защита от замръзване от 00: 30ч до 01: 00ч или натиснете директно клавиша +, ако съществуващото ниво на температура е наред.

Повторете тези стъпки, като разпределите желаните нива на температурата през 24 часа на деня. Натиснете бутона - по всяко време, за да промените предходния период. Като достигнете **23:30** на дисплея и натиснете клавиша +, контролерът ще запамети програмата и ще се върне в предишния режим.

По всяко време ключът PRG може да се използва и за съхраняване на програмата и връщане на предишния режим.



### ПРИМЕР

Нека да видим пример за това как да въведем програма с горното разпределение на температурите.

ИЗКЛЮЧЕНО от 24: 00ч до 7: 30ч сутринта.

Нагревателят ще бъде включен само ако температурата спадне до 3°C.

Температура на слънцето от 7: 30ч до 9: 00ч.

ЛУННА температура от 9: 00ч до 13: 00ч.

Температура на слънцето от 13: 00ч до 15:00ч.

ЛУННА температура от 15: 00ч до 19: 30ч.

Температура на слънцето от 19: 30ч до 24:00ч

1. Натиснете PRG

2. Натиснете 

3. Натиснете +

4. Повторете стъпки 2 и 3 докато се покаже

5. Натиснете 

6. Натиснете +

7. Натиснете 

8. Натиснете +

9. Натиснете 

10. Натиснете +

11. Натиснете 

12. Натиснете +

4. Повторете стъпки 11 и 12 докато се покаже

14. Натиснете 

15. Натиснете +

4. Повторете стъпки 14 и 15 докато се покаже

17. Натиснете 

18. Натиснете +

19. Повторете стъпки 17 и 18 докато се покаже

20. Натиснете 

21. Натиснете +

22. Повторете стъпки 20 и 21 докато се покаже

23. Натиснете 

24. Натиснете +

**00:00**

 Off



**00:30**

**07:30**

 On

**08:00**

 On

**08:30**

 On

**09:00**

 On

**09:30**

**13:00**



**13:30**

**15:00**



**15:30**

**19:30**



**20:00**



**23:30**



**GRAB**



## Седмичен програматор

Възможно е да се разпределят различни програми за различни дни от седмицата. За да направите това, контролерът трябва да бъде надграден от 24 -часов режим (фабрично зададен) до 24 -часов/7 -дневен режим, както следва:

Изключете уреда, като изключите главния превключвател от дясната страна - дисплеят ще бъде изключен. Натиснете клавиша  и едновременно с това включете главния превключвател, като задържите клавиша  най -малко пет секунди.

Дисплеят ще покаже **P-SE**, което означава, че е зададен седмичен режим.

## НАСТРОЙКА НА ДЕНЯ:



Натиснете бутона  за повече от две секунди и на дисплея ще се покаже съответния ден (1-понеделник, 2-вторник и тн) . Задайте правилния номер, ако е необходимо, като натиснете клавишите + или -. Натиснете бутона  и дисплеят ще покаже часа.

Натиснете отново клавиша  и новите стойности ще бъдат запаметени.

За да проверите програма или да направите нова, натиснете клавиша PRG:



Дисплеят ще покаже dia1 Натиснете отново клавиша PRG и на дисплея ще се показва **00:00** с премигване. Следвайте сега стъпките от раздела ДНЕВНИ ПРОГРАМИ и дисплеят отново показва dia1 Повторете този процес със 7 -те дни от седмицата. Когато дисплеят показва dia7, седмичната програма ще бъде запаметена чрез натискане на клавиш +.

Ако на дисплея се покаже dia1, натискането на клавиша + за повече от три секунди ще копира програмата за ден 1 на ден 2 и така нататък.

Възможно е да се разпредели всяко от трите температурни нива към всички интервали от всеки ден, като се поддържа съответния ключ,   \* докато не се чуе звуков сигнал.

За да върнете контролера обратно от 24 часа/7 дни до единичен 24 часа, натиснете клавиша PRG за повече от шест секунди. Това ще възстанови фабричните настройки по подразбиране.

## Заклучване на клавиатурата

Натиснете бутона  за повече от шест секунди и клавиатурата ще бъде заключена. Дисплеят ще покаже [ - -] и контролерът ще продължи да работи. За да отключите клавиатурата, натиснете отново клавиша  за повече от шест секунди.

## Дневно ръчно задвижване

Задръжте натиснат бутона SUN за 4 секунди, за да настроите Sun Manual Manual Override. Нагревателят ще поддържа зададената температура, която сте въвели и ще игнорира

предварително зададена програма до следващата промяна в нивото на програмиране на температурата.

И двата светещи индикатора SUN и MOON ще светнат. Тази функция може да бъде полезна, когато се изисква от нас по-висока температура и не искаме да променяме програмата.

Чрез натискане на бутона SUN за 4 секунди с активирано Sun Manual Override, функцията ще бъде премахната и нагревателят ще следва програмата отново.

## 4. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

### Откриване на отворен прозорец

При активирано откриване на отворен прозорец нагревателният елемент ще се изключи автоматично, когато се установи рязко понижаване на температурата в помещението, като се избягва потребление на енергия.

Когато температурата започне да се повишава, уредът се връща в предишния режим на работа.

Когато тази функция е активна, думата Open ще се покаже, редувайки се със състоянието на текущия режим.

Забележка: За да активирате функцията за откриване на отворен прозорец, моля, вижте раздела АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ.

## Седмичен програматор

Възможно е да се разпределят различни програми за различни дни от седмицата. За да направите това, контролерът трябва да бъде надграден от 24 -часов режим (фабрично зададен) до 24 -часов/7 -дневен режим, както следва:

Изключете уреда, като изключите главния превключвател от дясната страна - дисплеят ще бъде изключен.

Натиснете клавиша [ ] и едновременно с това включете главния превключвател, като задържите клавиша [ ] най-малко пет секунди.

Дисплеят ще покаже [ ] , което означава, че е зададен седмичен режим.

#### НАСТРОЙКА НА ДЕНЯ:

Натиснете бутона [ ] за повече от две секунди и на дисплея ще се покаже съответния ден (1-понеделник, 2-вторник и тн) . Задайте правилния номер, ако е необходимо, като натиснете клавишите + или -. Натиснете бутона [ ] и дисплеят ще покаже часа.

Натиснете отново клавиша [ ] и новите стойности ще бъдат запазени.

За да проверите програма или да направите нова, натиснете клавиша PRG:

Дисплеят ще покаже dia1 Натиснете отново клавиша PRG и на дисплея ще се показва [ ] с премигване.

Следвайте сега стъпките от раздела ДНЕВНИ ПРОГРАМИ и дисплеят отново показва dia1 Повторете този процес със 7 -те дни от седмицата. Когато дисплеят показва dia7, седмичната програма ще бъде запазена чрез натискане на клавиш +.

Ако на дисплея се покаже dia1, натискането на клавиша + за повече от три секунди ще копира програмата за ден 1 на ден 2 и така нататък.

Възможно е да се разпредели всяко от трите температурни нива към всички интервали от всеки ден, като се поддържа съответния ключ, [ ] докато не се чуе звуков сигнал.

За да върнете контролера обратно от 24 часа/7 дни до единичен 24 часа, натиснете клавиша PRG за повече от шест секунди. Това ще възстанови фабричните настройки по подразбиране.

#### Заклучване на клавиатурата

Натиснете бутона [ ] за повече от шест секунди и клавиатурата ще бъде заключена. Дисплеят ще покаже [ - ] и контролерът ще продължи да работи. За да отключите клавиатурата, натиснете отново клавиша [ ] за повече от шест секунди.

#### Дневно ръчно задвижване

Задръжте натиснат бутона SUN за 4 секунди, за да настроите Sun Manual Manual Override. Нагревателят ще поддържа зададената температура, която сте въвели и ще игнорира предварително зададена програма до следващата промяна в нивото на програмиране на температурата.

И двата светещи индикатора SUN и MOON ще светнат. Тази функция може да бъде полезна, когато се изисква от нас по-висока температура и не искаме да променяме програмата.

Чрез натискане на бутона SUN за 4 секунди с активирано Sun Manual Override, функцията ще бъде премахната и нагревателят ще следва програмата отново.

#### 4. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

##### Откриване на отворен прозорец

При активирано откриване на отворен прозорец нагревателният елемент ще се изключи автоматично, когато се установи рязко понижаване на температурата в помещението, като се избягва потребление на енергия.

Когато температурата започне да се повишава, уредът се връща в предишния режим на работа.

Когато тази функция е активна, думата Open ще се покаже, редувайки се със състоянието на текущия режим.

Забележка: За да активирате функцията за откриване на отворен прозорец, моля, вижте раздела АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ.

##### Адаптивно управление на стартирането

Електронното управление PH Plus анализира отоплителните изисквания на помещението, където е инсталиран уреда, като използва тази информация, за да включи нагревателния елемент предварително, за да достигне зададената температура в желаното време.

Когато Adaptive Start Control работи, думата AdAP ще се показва, редувайки се със състоянието на текущия режим.


Забележка: За да активирате адаптивния контрол на стартирането, моля, вижте раздела АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ



## АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

Разширени функции Open Detection на Windows и Adaptive Start Control са деактивирани по подразбиране.

За да активирате / деактивирате тези функции, трябва да изпълните следните стъпки:

Изключете уреда, като изключите главния превключвател от дясната страна на нагревателя - дисплеят ще бъде изключен. Натиснете клавиша  и в същото време включете главния превключвател, като държите ключа най -малко пет секунди.

Дисплеят ще покаже OPEn, редуващ се със състоянието на функцията (On или OFF). Използвайте клавишите за навигация + или - за да активирате / деактивирате функцията "Отворен прозорец". Потвърдете новата стойност за функцията, като натиснете клавиша PRG. Следващата функция (AdAP) се показва редувайки се със състоянието си (Вкл. Или ИЗКЛ.). Използвайте клавишите за навигация + или -, за да активирате / деактивирате функцията Adaptive Start Control. Потвърдете новата стойност за функцията, като натиснете клавиша PRG.

## 5. ВРЪЩАНЕ НА ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ

Нулирането на настройките на нагревателя, установява фабричната конфигурация на нагревателя, премахва ежедневното и седмичното програмиране и деактивира допълнителните функции. За да нулирате устройството, задръжте PRG бутон за 4 секунди, на дисплея ще се покаже InIC, което показва, че нагревателят е нулиран.

## 6. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА


Почиствайте праха със суха, мека кърпа само когато устройството е изключено и студено.

Не използвайте разтворители или абразивни продукти за почистване.

Този уред е произведен по система с гарантирано качество, използваща щадящи околната среда процеси.

## 7. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИТЕ

Нагревателят на уреда не нагрива.

- Проверете дали входовете за въздух не са покрити. Ако дисплеят показва часа, натиснете клавиша , за да включите нагревателя. Проверете дали температурите за дневен и нощен режим са подходящи.

В помещението не се достига необходимата температура

- Проверете дали избраната температура е в съответствие с желаната температура. Може би помещението се нуждае от повече отоплителна мощност.

Дневните и нощните светлинни индикатори светят едновременно

- Избран е непрекъснат режим.

Ако копчето е в позиция "I", завъртете го в положение "P", за да се върнете в програмния режим, ако е необходимо.

Ако копчето е в позиция "P", задръжте клавиша Sun за 4 секунди, за да се върнете към програмирането.


Дисплеят показва „Err1“ или „Err2“

- Свържете се с оторизиран сервиз

Имате само дневно програмиране

- Контролерът е в единичен 24 часов режим (фабрична настройка). Вижте раздел СЕДМИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ за превключване в режим 24 часа/7 дни.

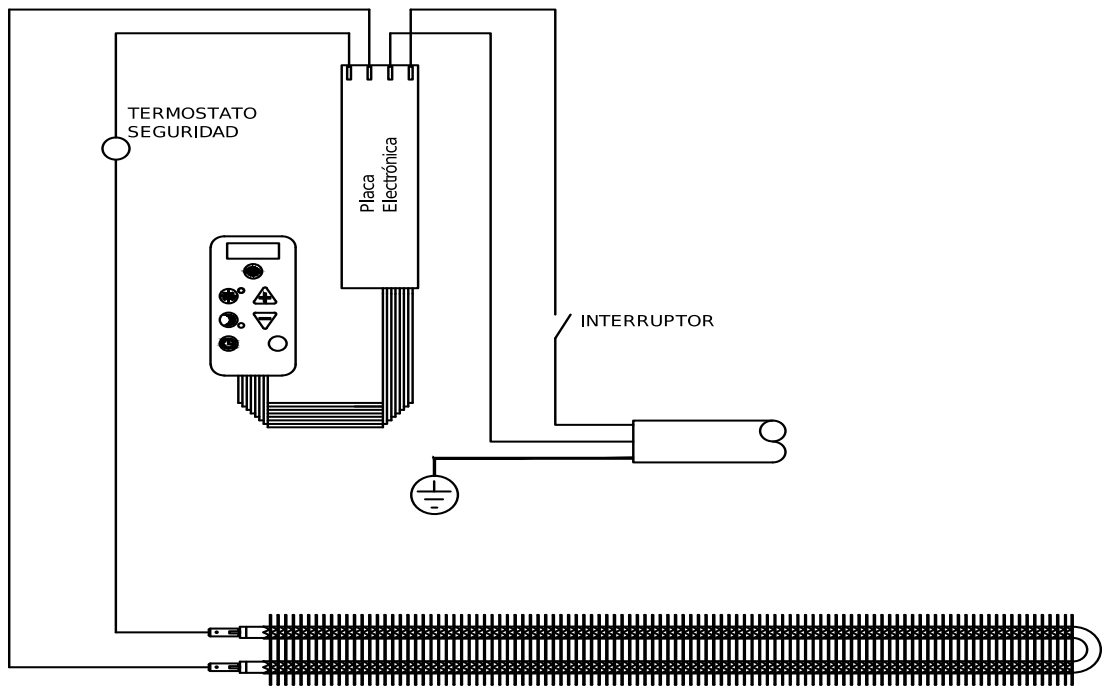
Клавиатурата не реагира.

- Ако на дисплея се покаже [ - - ], клавиатурата е заключена. За да го отключите, натиснете клавиша  за повече от шест секунди.

## 8.- ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	PH-075 Plus	PH-125 Plus	PH-150 Plus	PH-200 Plus
Ширина см	41	56	63	78
Дебелина см	8	8	8	8
Височина см	41	41	41	41
Тегло кг	3.5	4	4.5	5.5
Напрежение	220 - 230 V ~			
Изоляция	Clase I			
Мощност	700 - 750	1150 - 1250	1400 - 1500	1850 - 2000

## 9. ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА



Изисквания към информацията за електрическите локални отоплителни топлоизточници  
 Регламент (ЕС) 2015/1188

Идентификатор(и) на модела PH Plus					
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност				<b>Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници</b>	
Номинална топлинна мощност	$P_{nom}$	2.0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	НЕ
Минимална топлинна мощност (примерна)	$P_{min}$	N.A.	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	НЕ
Максимална непрекъснатата топлинна мощност	$P_{max,c}$	2.0	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	НЕ
Спомагателно потребление на електроенергия				отдавана чрез обдухване топлинна енергия	НЕ
При номинална топлинна мощност	$el_{max}$	0.000	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението</b>	
При минимална топлинна мощност	$el_{min}$	0.000	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	НЕ
В режим на готовност	$el_{SB}$	<0.0005	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	НЕ
				с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	НЕ
				с електронен регулатор на температурата в помещението	НЕ
				електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	НЕ
				електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	ДА
<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>					
				регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	НЕ
				регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	ДА
				с възможност за дистанционно управление	НЕ
				с адаптивно управление на пускането в действие	ДА
				с ограничение на времето за работа	НЕ
				с датчик във вид на черна полусфера	НЕ
Координати за контакт					



Този символ показва, че уредът не трябва да се третира като битов отпадък при изхвърляне. Вместо това, трябва да бъде предаден на оторизиран събирателен център за рециклиране на електрически и електронни уреди. При правилно изхвърляне на този уред, ще бъдат избегнати потенциални рискове за здравето и неблагоприятни последици за околната среда. Санкциите за неспазване на тези процедури по изхвърляне са установени в местното законодателство.



**София, бул. “Проф. Цветан Лазаров” N50**



**+359 2 404 9000; +359 883 710 510**



**service@tedanbg.com**



**www.tedan.bg**