



**ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНЕ  
И ПОДДРЪЖКА НА  
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АКУМУЛИРАЩ КОНВЕКТОР**

**PHТ**

Тази инструкция трябва да бъде прочетена внимателно и запазена за бъдещи справки. Спазвайте всички указания от стикерите залепени върху уреда.

08/2019

## ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Тази инструкция е съставна част от уреда. Той следва да се съхранява грижливо в близост до уреда, дори ако последният бъде прехвърлен на нов собственик или потребител и/или преместен на друго място.
- Внимателно прочетете инструкциите и предупрежденията, съдържащи се в този наръчник. Те предоставят важна информация за безопасното инсталиране, употреба и поддръжка на вашия нов уред.
- Инсталирането е задължение на купувача и трябва да бъде извършено от компетентно лице в съответствие с инструкциите, съдържащи се в населеното място.
- Използването на уреда за цели, различни от посочените, е строго забранено. Производителят и вносителя, няма да носи отговорност за никакви щети, причинени от неточна, неправилна или неразумна употреба или от неспазване на инструкциите, изложени в настоящото.
- Неправилното инсталиране може да причини телесна повреда, имуществени щети и наранявания; производителят не носи отговорност за такива щети.
- Инсталирането, поддръжката и всички други намеси трябва да бъдат осъществени от компетентно лице в пълно съответствие с приложимите законови разпоредби и инструкциите, предоставени от производителя.
- Съхранявайте всички опаковъчни материали (скоби, полиетиленови плिकове, полистиролова пяна и др.) извън достъпа на деца, тъй като са опасни.
- Този уред не е предвиден да бъде използван от лица (включително деца) с намалени физически и сетивни способности или лица без опит и познания, освен ако не са контролирани от лица, отговарящи за тяхната безопасност, за да бъде сигурно, че няма да си играят с уреда.
- Всички ремонтни дейности, трябва да се извършат само от компетентно лице, използвайки единствено оригинални резервни части.
- За да се избегне опасно покачване на температурата, тя се настройва от оперативен термостат, който играе ролята на предпазно устройство, което може да се нулира.
- Електрическо свързване на уреда, трябва да бъде извършено в съответствие с инструкциите, предоставени в съответния образец.
- В близост до уреда не трябва да се поставят запалими материали

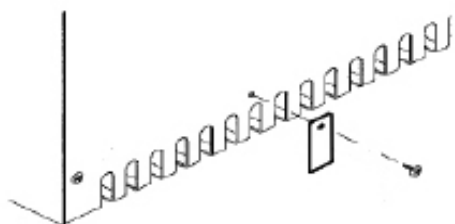
## ВНИМАНИЕ: НЕ ПОКРИВАЙТЕ УРЕДА, ЗА ДА НЕ ПРЕГРЕЕ

- Не извършвайте действия, свързани с отваряне на уреда, защото се подлагате на риск от: Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение. Телесна повреда от изгаряния или рани, причинени от остри ръбове или издатини.
- Не трябва да стартирате или спирате уреда просто чрез включване или изключване в електрическата мрежа, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от повреден кабел, щепсел или контакт. Не увреждайте захранващ кабел, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от оголени жици под напрежение.
- Не увреждайте захранващ кабел, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от оголени жици под напрежение.
- Не оставяйте нищо върху уреда, защото се подлагате на риск от : Телесна повреда, предизвикана от предмети, падащи от уреда, поради вибрации. Повреждане на уреда или други предмети под него, поради падане в резултат на вибрациите.
- Не се качвайте върху уреда, защото се подлагате на риск от : Телесна повреда, поради падане на уреда. Повреждане на уреда или други предмети под него, поради падане от мястото, на което е инсталиран.
- Не се опитвайте да почиствате уреда, преди да го изключите от електрическото хранване, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение.
- Инсталирайте уреда на стабилна стена, която не е подложена на вибрации, защото се подлагате на риск от шум по време на работа.
- Осъществете всички електрически връзки, използвайки проводници с подходящо сечение, защото се подлагате на риск от : Пожар, предизвикан от преминаване на електрическия ток през кабели с малко сечение.
- Нулирайте всички предпазни и контролни функции, засегнати от някоя намеса, осъществена върху уреда и се уверете, че те работят правилно преди повторна употреба на уреда, защото се подлагате на риск от : Повреда или изключване на уреда, поради неконтролируема операция.
- Не използвайте никакви инсектициди, разтворители или агресивни препарати за почистване на уреда, защото се подлагате на риск от : Повреждане на пластмасовите и боядисаните части.
- Не поставяйте уреда близо до контакти, тръби и други.
- За да избегнете изгаряния, не докосвайте уреда по време на работа.
- Моля, използвайте дръжката (ако има такава), когато пренасяте уреда.
- Не поставяйте кабела под мокета или килима и не позволявайте той да бъде заплаха.
- Включете уреда само в заземен контакт.

- Ако е наранен кабелът, същият трябва да бъде заменен от производителя или от оторизирано лице.
- ВНИМАНИЕ: НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВКЛЮЧВАЩОТО УСТРОЙСТВО КАТО ТАЙМЕР, ЗАЩОТО ТОВА БИ ДОВЕЛО ДО ПРОМЕНИ В ТЕМПЕРАТУРНИЯ РЕЖИМ, КОЕТО Е МНОГО ОПАСНО.**
- Не покривайте уреда за да не се получи прегряване.
  - При използване се уверете, че е в правилна позиция, в проветриво е сухо помещение.
  - Не поставяйте чужди тела в уреда, защото това би довело до пожар, електрически удар или повреда в самия уред.
  - Не използвайте удължител, освен ако това не е одобрено от електротехник.
  - Не използвайте уреда близо до пердета, горива или силно избухливи вещества, както и лесноразтопими предмети.
  - Поставете уреда на не по-малко от 1 м от запалими материали, като мебели, възглавници, дрехи и пердета.
  - Не използвайте уреда в помещения използвани за съхранение на горива, бои и други запалими вещества.
  - Не използвайте уреда в помещения използвани за съхранение на горива, бои и други запалими вещества.
  - Не използвайте уреда навън.

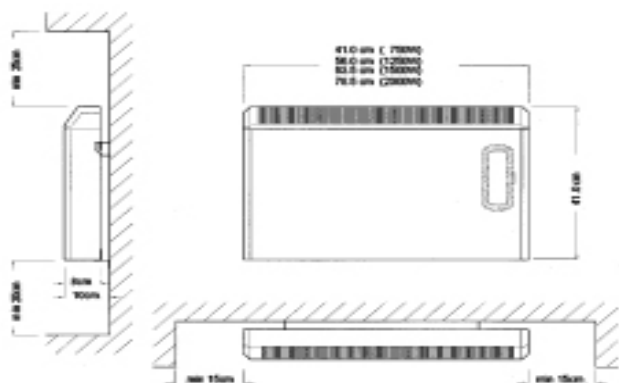
## 2. Инструкции за монтиране

При позиционирането на конвектора е важно да се вземе под внимание фактът, че за постигане на оптимални резултати в отоплението, трябва да се остави минимално свободно пространство от 50см между конвектора и всички горими материали (мебели, завеси и др.). Отворете транспортната/опаковъчна кутия от посочената страна. Винтовете са в торбичката с аксесоари. Уверете се, че това е правилният модел и че той е в добро състояние. Фиксирайте двете квадратни скоби към задната част на уреда с помощта на два малки винта (фиг. 1)



фиг. 1

Поставете и фиксирайте горната скоба на правилно разстояние от пода (фиг. 2) и закачете уреда на куките на горната скоба. Маркирайте точките на закрепване на стената с помощта на молив. Използвайте отворите за закрепване на конвектора като шаблон и маркирайте върху стената през двете фиксиращи дупки на квадратната скоба. Поставете конвектора на стената.



фиг. 2

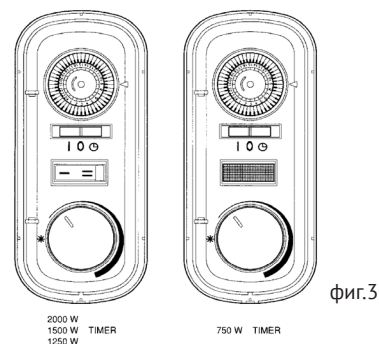
## МОДЕЛИ С ТАЙМЕР

Ако плъзгащия ключ маркиран , I-O-01 е установен на позиция „I“ отоплителят ще бъде постоянно включен , под управлението на термостата , като модел без таймер.

Ако плъзгащия ключ е установен на позиция „O“ отоплителят ще бъде изключен.

Ако плъзгащия ключ е установен на позиция „O1“ отоплителят ще работи автоматично. Установете таймера чрез завъртане по часовниковата стрелка докато коректното време се покаже срещу маркировката за дата. Издърпайте съответните сегменти за да установите исканата програма. Тази програма ще се повтаря всеки ден. Таймерът може да бъде установен да дава толкова „включени“ периода с всякаква продължителност колкото се изисква.

Ключът маркиран I-II позволява избор между отопление на половин мощност и пълна мощност/ тази опция не се отнася за модели с мощност 750 W/. Когато отоплителят произвежда топлина , неоновият индикатор на копчето ще свети.

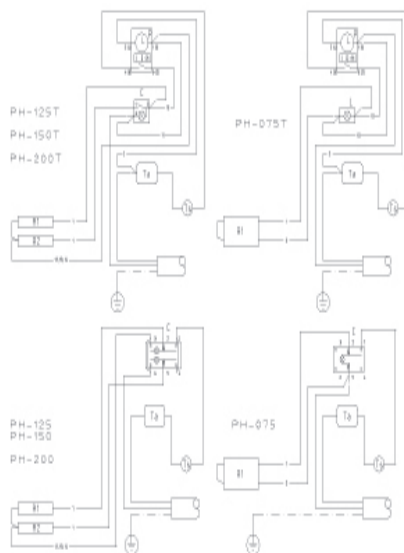


фиг.3

## 4. Почистване и поддръжка

Почиствайте със суха, мека кърпа, само когато уредът е изключен или студен. Не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати.

## 5. Електрическа инсталация



фиг. 4

## 6. Технически характеристики

| Модел     | Програмактор | Мощност | Напрежение | Ширина | Дебелина | Височина | Тегло |
|-----------|--------------|---------|------------|--------|----------|----------|-------|
| PH-T 2000 | да           | 2000    | 230V~      | 84cm   | 10cm     | 42cm     | 9,0kg |

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

**ВНИМАНИЕ:** Следвайте общите предупреждения и стандарти за безопасност, посочени в началото на наръчника и се придържайте към инструкциите при всякакви обстоятелства.

**ВНИМАНИЕ:** Строго се забранява потребител да извършва каквато и да било рутинна или извънредна поддръжка.

Почистете след изключване на захранването с леко навлажнена кърпа, като използвате много слаби почистващи препарати.

Този наръчник е много важен и трябва да бъде пазен винаги. Предайте наръчника на евентуален следващ собственик на отоплителя.

## МЯСТО ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪКА

- Този уред е маркиран в съответствие с „НАРЕДБА за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване“.
- Когато сте се погрижили, след изчерпване на работния му ресурс, този уред да бъде изхвърлен по правилния начин, Вие ще помогнете за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и здравето на хората, които в противен случай може да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне.



Този символ върху уреда или върху документите, приложени към уреда показва, че този уред не бива да се третира, като битов отпадък. Вместо това той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическото и електронно оборудване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на този уред се обърнете към Вашата местна градска управа, към Вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.





София, бул. "Проф.  
Цветан Лазаров" 50



+359 88 531 0311



office@tedanbg.com



www.tedan.bg