

Радиаторът представлява уред за домашно отопление, изключително приспособяем и с три избираеми нива на мощност. Освен това, в уреда е вградена една изключителна функция, която ще Ви предостави възможността да постигнете най-голям комфорт в която и да е ситуация. За да се възползвате максимално от възможните качества на Вашия уред, съветваме Ви да прочетете докрай по-долу изложените указания.

### 1. КАЧЕСТВА

Извадете уреда от кашона и го обърнете, като го опрете върху полистироловата предпазна опаковка. Проверете дали кабелът за електрическо захранване е цялостен и дали уредът не се е повредил по време на транспортирането. Ако уредът е повреден, той не трябва да функционира.

### 2. МОНТИРАНЕ НА КРАЧЕТАТА

Извадете крачетата и колелцата от полистироловата опаковка.

Вмъкнете колелцата в оста на крачето и натиснете докрай, докато се чуе шракване (фиг. 1). Проверете, като ги издърпате, дали колелцата са фиксирани добре.

Монтирайте крачето с колелцата в долната част на радиатора, като поставите ребрата - рейки между кутината за управлението и първото ребро, и между задната кутия и последното ребро; вмъкнете двата зъба в предвидените за това места и блокирайте крачето с винта с халка, като го завинтите докрай (фиг. 1). След приключването на тези операции, обърнете радиатора като го поставите във вертикално положение за функциониране.

### 3. НАСТЕННО МОНТИРАНЕ

Комплектът за настенно монтиране трябва да включва:

- 2 ч Горни Скоби (A)
- 1 ч Горна Скоба (B)
- 5 ч Болта
- 5 ч Анкерни Болта
- 2 ч Болта за крачетата

1. Изберете мястото за инсталиране на панела, като проверите дали:
  - a) Не е поставен точно под електрически контакт.
  - b) И шепселът, и контактът са лесно достъпни след инсталирането.
  - v) Нито електрическите шепсели, нито останалите тръби могат да се повредят.
  - г) Пердетата или друг вид запаллям материал, са отдалечени от панела.
2. Преди да направите отворите върху стената, отбележете с помощта на шаблон точното място, следвайки внимателно размерите (B Фиг. 3), вариращи според модела, както е посочено в таблицата 3А.

Модел	1Kw	1,5 Kw	2 Kw	2,5 Kw
<b>D</b>	140 mm	210 mm	280 mm	385 mm

3А

3. Подравнете центъра на скобите А с линия (указана на фиг. 3/4 с пунктираната линия), като се уверите че двете скоби са на една и съща височина; след което отбележете отворите, които трябва да пробиеете.
4. За тухлените стени употребявайте свредло за цимент, с размер 6 милиметра и пробийте отвора въз основа на отбелязаните знаци, а след това поставете анкерните болтове, доставени с уреда. (За гипсовите облицовки или за облицовките от други материали, препоръчваме да установите къде се намират дървените подпори и да употребите 6 мм болтове за дървен материал, направо върху дървото или да фиксирате по специфичен начин. За какъвто и да е друг вид стенов материал, потърсете съветите на специалист).

5. Монтирайте настенните скоби "А" в отворите, използвайки доставените с уреда болтове.
6. Закачете радиатора за скобите (фиг. 3/4).
7. Определете положението за фиксиране на долната скоба (В), като я поставите в центъра на основата на уреда; използвайте един от болтовете, доставен с уреда, за да обележите точното положение за отвора (фиг. 3).  
Тази скоба предотвратява случайното преместване на уреда.
8. Свалете радиатора от отвора, както беше указано по-напред за отворите на скобата А; след това поставете анкерния болт. Закачете отново радиатора върху скобите А, като скобата В трябва да е вмесена, след което я фиксирайте с болта (фиг. 3).  
Сега вече радиаторът е фиксиран към стената.  
Не използвайте уреда в бани.

### 3. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Преди да включите шепсела в контакта, проверете внимателно дали напрежението в мрежата на дома отговаря на указаната върху уреда стойност във волтове-М и дали контактът и захранващата инсталация са подходящи за подаденото натоварване.
- **СВЪРЗАЙТЕ РАДИАТОРА САМО С КОНТАКТИ, ПРИТЕЖАВАЩИ ДЕЙСТУВАЩО ЗАЗЕМЯВАНЕ**  
Уредът отговаря на наредбата 89ю336юЕЮ и на М.П. 476ю92 за електромагнитната съвместимост.

## ФУНКЦИОНИРАНЕ И УПОТРЕБА

### Включване

Поставете шепсела в електрическия контакт; преместете термостата до установяването му в максималното положение; включете радиатора чрез превключвателя/-ите.

### ФЪ Модели с двоен превключвател

(3 мощности)

- копче д натиснато е минимална мощност (включена контролна лампа)
- копче дд натиснато е средна мощност (включена контролна лампа)
- и двете копчета д дд натиснати е максимална мощност (включени контролни лампи)

За да изключите уреда, двата превключвателя трябва да са в положение 0, след което извадете шепсела от електрическия контакт.

### Регулиране на термостата

При постигането на желаната стайна температура, завъртете бавно термостата, само до положението, при което се чува "шракване", но не и повече. Нагласената по този начин температура ще се регулира и поддържа автоматически постоянна от термостата.

### Функция против замръзване

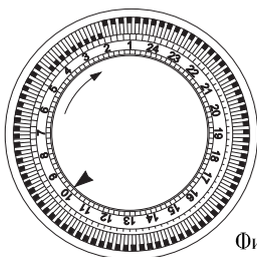
С копчето на термостата в положение \* и при натиснати превключватели, уредът ще поддържа в помещението стайна температура около 5°C, предотвратявайки замръзването, при минимален разход на електричество.

### Модели с 24-часов програматор (Таймер)

За да програмирате отоплението, процедирайте по следния начин:

- Погледнете часа, указан върху Вашия часовник. Предполагайки, че часът е 10, завъртете по посока на часовниковата стрелка номерирания диск на програматора, докато числото 10 на същия не съвпадне с със стрелката - ориентир ы, отбелязана върху програматора.
- Нагласете времетраенето, през което желаете Вашият уред да функционира, като натиснете към центъра зъбчетата.  
Всяко зъбче отговаря на времетраене от 15 мин. Ще се укажат определените сектори, отговарящи на времетраенето на функциониране.
- Предразположен по този начин, радиаторът ще функционира автоматически всеки ден, а програмирания час (Важно: шепселът трябва редовно да е включен в електрическия контакт.)
- За да промените програмирането, достатъчно е да поставите отново зъбчетата в началното положение и да нагласите новото времетраене на функциониране.
- Ако желаете уредът да функционира без програмиране, натиснете към центъра всички зъбчета.

В такъв случай, за цялостното изключване на уреда, освен че трябва да изключите превключвателите, нужно е да извадите щелсела от контакта, за да предотвратите ненужното функциониране на програматора.



Фиг. 5

## 5. ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

За електрическия маслен радиатор не се изисква особено поддържане в изправност. Достатъчно е, да избърсвате праха с мека и суха кърпа; чистете го само когато се изстуди. Не употребявайте никога абразивни прахове или разтворители. Ако е необходимо, почиствайте особено замърсените части с прахосмукачка.

## 6. ПЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не употребявайте радиатора близо до вани, душове, умивалници или басейни.
- Не употребявайте уреда за сушенето на бельо, не опирайте кабела за електрическо захранване върху топлите части.
- Употребявайте уреда редовно и единствено във вертикално положение.
- Уредът трябва да се постави на разстояние поне от 50 см от мебелите или другите предмети наоколо.
- Ако захранващият с електричество кабел е повреден, трябва да се замени единствено от Производителя или от неговия Сервиз за Техническа Помощ, или във всички случаи само от лице с подобна квалификация, за да се избегне всякакъв риск.
- Съвсем нормално е, от уреда да се чува "скърчане" при първоначалната употреба.
- Не поставяйте уреда точно под неподвижен електрически контакт.
- Съдът в уреда е запълнен с точно определено количество масло и ако при ремонт, той трябва да се отвори, само Производителят или оторизираният Сервиз за Техническа Помощ могат да извършат ремонта. При изтичане на маслото се обърнете към Производителя или към оторизирания Сервиз за Техническа Помощ.
- Не употребявайте уреда в помещения с основна площ, по-малка от 4 кв. м.
- При изхвърлянето на уреда, следвайте указанията относно събирането на маслото отпадък.
- не опирайте щелсела върху още топлия уред.
- Не покривайте уреда при функционирането му.
- Употребата на удължители не се препоръчва, понеже могат да се пренагреят при функционирането на уреда.

Извадете уреда от кашона на опаковката, махнете евентуалните останали в уреда части от опаковката. Предпазен механизъм прекъсва функционирането на радиатора при случайно пренагриване.

За да възстановите функционирането, обърнете се към най-близкия до Вас оторизиран Сервиз за техническа помощ.



**ВАЖНО:** Не покривайте в никакъв случай уреда при функционирането му, понеже това може да предизвика опасно пренагриване.