

## 1. КАЧЕСТВА

Извадете уреда от опаковката, отстранете евентуалните остатъци от полистирола или другия материал, останал приклепен в уреда.

Проверете дали уредът не се е повредил при превоза и дали кабелът за захранване е цялостен.

## 2. МОДЕЛИ СЪС СИСТЕМА УФЫН ПРУУД

Обърнете радиатора, като го подпрете върху килим или върху мека повърхност, за да избегнете увреждането на лакировката. Изтеглете изцяло колелата навън (фиг. 1). Поставете отново радиатора във вертикално положение.

## 3. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Преди да включите щепсела в контакта, проверете внимателно дали напрежението в мрежата на дома Ви отговаря на указаната върху уреда стойност във волтове-М и дали контактът и захранващата инсталация са подходящи за нужното натоварване.
- **СВЪРЗВАЙТЕ РАДИАТОРА САМО С КОНТАКТИ, ПРИТЕЖАВАЩИ ДЕЙСТВИВАЩО ЗАЗЕМЯВАНЕ**
- Уредът отговаря на наредбата 89ю336юЕИО за електромагнитната съвместимост.

## ФУНКЦИОНИРАНЕ И УПОТРЕБА ВКЛЮЧВАНЕ

Поставете щепсела в електрическия контакт, завъртете копчето на термостата (ако е налице) докато се блокира в крайното максимално положение, включете радиатора чрез превключвателя за мощностите както е указано по-долу:

- Завъртете превключвателя за мощностите в положение **1**, отговарящо на мин. мощност (светва жълтата контролна лампа вляво).
- Завъртете превключвателя за мощностите в положение **2**, отговарящо на средната мощност (светва жълтата контролна лампа вдясно).
- Завъртете превключвателя за мощностите в положение **3**, отговарящо на макс. мощност (светват и двете контролни лампи).

### Регулиране на термостата

При постигането на желаната стайна температура, завъртете бавно термостата по посока на часовниковата стрелка, до положението, при което се чува щракване и не повече. Фиксираната по този начин температура ще се регулира и поддържа постоянна от термостата.

Ако Вашият модел радиатор е с три мощности, през междинните сезони или през не особено студените дни можете да изберете по-ниската мощност, спестявайки допълнително при разхода.

### Функция против замръзване (само за модели с термостат)

При термостата в положение \* при избрана температура, уредът ще поддържа приблизителна стайна температура от около 5° C, предотвратявайки замръзването при минимален разход на електроенергия.

### Модел с програмиращо устройство (Таймер) 24 часа(фиг. 3)

За да програмирате отоплението, процедирайте по следния начин:

- Вижте часа върху Вашия часовник. Да предположим, че часът е 10, завъртете по посока на часовниковата стрелка номерирания диск на програмиращото устройство, докато числото 10 върху същия не съвпадне със стрелката - ориентир, отбелязана върху програмиращото устройство. Нагласете времетраенето, през което желаете уредът да функционира, като натиснете зъбчетата към центъра. Всяко зъбче отговаря на времетраене 15 мин.

В това положение ще се укажат зони, които отговарят на времетраенето на функционирането.

Нагласен по този начин, радиаторът ще функционира автоматично всеки ден, в програмирания час.

(Важно: щепселът трябва да е постоянно включен в електрическия контакт).

- За да промените програмираното време, достатъчно е да поставите зъбчетата в началното положение и да нагласите новото времетраене на функциониране.
- Ако желаете, уредът да функционира без програмирано времетраене, натиснете към центъра всички зъбчета. В такъв случай, за цялостното изключване на уреда, освен изключването на превключвателите, трябва да извадите щепсела от електрическия контакт, с цел предотвратяването на безполезното функциониране на програмиращото устройство.

#### **d) Модели с механичен таймер 12 часа (програмиране на забавеното включване)**

Включете уреда и изберете мощността и желаната температура, действайки както е описано по-горе. Завъртете копчето на таймера по посока на часовниковата стрелка, по такъв начин, че стрелката – ориентир да съвпадне с желания час. Уредът ще започне да загрева след като изтече нагласеното време.

### **5. ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ**

За електрическия маслен радиатор не се изисква особено поддържане в изправност, това е абсолютно сигурен уред, който ще трае години наред без нужда от ремонти. За да го почистите употребявайте влажна кърпа.

Не употребявайте никога абразивни прахове или разтворители.

Ако е необходимо, почиствайте особено замърсените части с прахосмукачка. (фиг. 2 ).

### **6. ПЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Не употребявайте радиатора близо до вани, душеве, умивалници или басейни.
- Не употребявайте уреда за сушенето на бельо
- Не опирайте кабела за електрическо захранване върху топлите части.
- Употребявайте уреда редовно във вертикално положение.  
Ако захранващият с електричество кабел е повреден, трябва да се замени единствено от Производителя или от Сервиза за Техническа Помощ на фирмата или във всеки случай само компетентно лице, за да се избегне всякакъв риск.
- За да се премахне миризмата на "ново", при първоначалното включване, оставете уреда да функционира при максималната мощност в продължение поне на два часа. През това време проветрете добре помещението, в което е поставен радиатора.
- Съвсем нормално е, от уреда да се чува "скърпане" 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 оторизираният Сервиз за Техническа Помощ може да извърши ремонта. При изтичане на маслото се обърнете към оторизирания Сервиз за Техническа Помощ.
- Не употребявайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 кв. м.
- При изхвърлянето на уреда, следвайте указанията относно събирането на маслото отпадък.
- Не поставяйте кабела върху уреда, ако е все още топъл.

Уредът е снабден с предпазен механизъм, който прекъсва функционирането му при случайно пренегряване. За да възстановите функционирането трябва да извадите щепсела от електрическия контакт за 30 минути, да оставите уреда да се охлади, да почистите решетките за входящия и изходящия въздух с прахосмукачка, след което включете отново щепсела и задействайте уреда.

**ВНИМАНИЕ:** за да се избегнат опасностите, причинени от случайното възтановяване на обезопасителната система, уредът не трябва да се задействува чрез външен таймер.



**ВАЖНОЖ** Не покривайте в никакъв случай уреда при функционирането му, понеже това може да причини опасно повишение на температурата на същия.