

## СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

- Преди да включите щепсела в контакта, проверете внимателно дали напрежението на вашата битова мрежа съответства на стойността във волтове (V), указана върху уреда и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване..
- **УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/СЕ ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ.**


## МОНТАЖ

Уредът може да се използва в преносим вариант или, ако има монтажна конзола, да се закрепи към стена. Моделите с въртяща се основа не могат да се монтират на стена. За стеноен монтаж процедурирайте както следва:

- Закрепете носещата конзола към стената, като спазвате минималните отстояния, дадени на фиг. 2.
  - Ако уредът се монтира в баня, необходимо е да се спази „защитният обем”, представен на фиг. 1, и да се монтира далеч от кранове, умивалници, душове и т.н.
  - След това закачете уреда за горната страна на конзолата и го завъртете леко, докато го закачите за долния зъб на конзолата (фиг. 3).
  - Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.
- Бележка:** Ако не възнамерявате да монтирате уреда към стена, не закачайте конзолата към уреда.

## РАБОТА И УПОТРЕБА


Модели с превключвател за избор на работен режим и термостат. **Проверете дали уредът е изключен, преди да включите щепсела в контакта.**

1. Включете щепсела в контакта. Индикаторът светва.
2. Завъртете термостата в максимално положение.
3. **Летен режим на работа (само вентилация):** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение  .
4. **Работа при минимална мощност:** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение **1** (за модели с 2 скорости на вентилация скоростта на вентилатора е минимална).
5. **Работа при средна мощност:** завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение **2** (при модели с 2 скорости на вентилация скоростта на вентилатора е максимална).
6. **Работа при максимална мощност:** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение **3** (максимална скорост на вентилация).
7. **Изключване:** Завъртете превключвателя за избор на работна функция в положение “0”. **Забележка:** При модели само с 2 степени на мощност положение 2 съответства на максимална мощност.

## Регулиране с термостата

Поставете термостата в максимално положение, и когато помещението достигне желаната температура завъртете бавно термостата в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато чуete щракване (вентилаторът се изключва). Фиксираната по този начин температура ще се регулира и автоматично ще се поддържа постоянна от термостата

## ФУНКЦИЯ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ


С превключвател за избор на работна функция в положение 3 и термостат в положение  , уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на енергия.

## Модели само с термостат

Уредът се включва със завъртане на термостата в посока на часовниковата стрелка до максимално положение. За да спрете напълно уреда, завъртете термостата в посока, обратна на часовниковата стрелка, до минимално положение, след което изключете щепсела от контакта.

## МОДЕЛИ С 24-ЧАСОВ ТАЙМЕР

За програмиране на отоплението процедурирайте по следния начин:

Погледнете часа на вашия часовник. Да предположим, че е 10 часа. Завъртете номерирания диск на програматора в посока на часовниковата стрелка, докато неговото число 10 съвпадне с показалеца 10 върху същия с репера  , отбелязан на програматора. Задайте интервала от време, през който желаете уредът да работи, като натиснете навън зъбчетата. Всяко зъбче съответства на интервал от 30 минути. Така настроеният уред ще работи автоматично

всеки ден в програмирания интервал. Важно: Щепселът трябва винаги да е включен в контакта.

- За да промените програмирания интервал от време, е достатъчно да поставите отново зъбчетата в начално положение и да зададете новите работни интервали.
- Ако искате уредът да работи без зададена програма, натиснете навън всички зъбчета. В такъв случай, за да изключите напълно уреда, може да извадите щепсела от контакта.

### **МОДЕЛИ С ВЪРТЯЩА СЕ ОСНОВА (главен прекъсвач с педал)**

Някои модели се предлагат с въртяща се основа и главен прекъсвач с педал.

Уредът може да се завърта ръчно надясно и наляво, под ъгъл около 30°, за да се направлява въздушният поток в желаната посока. За да включите уреда, след като включите термостата и превключвателя за избор на работна функция (евентуално и таймера, ако има такъв), както е описано по-горе, натиснете педала, който се намира в основата. За да изключите уреда, е достатъчно само да натиснете отново педала.

**Важно:** Уредът се включва само с натискане на педала.

### **МОДЕЛИ С МЕХАНИЧНО ВЪРТЯЩА СЕ ОСНОВА**

Някои модели са снабдени с механично въртяща се основа.

За разпространяване на въздушния поток в по-голямо помещение натиснете педала на прекъсвача. Така включеният уред ще се завърта възвратно-колебателно наляво и надясно. За да спрете въртенето в желаното положение, достатъчно е да натиснете педала. Моделите с механично въртяща се основа са оборудвани с приспособление срещу обръщане, което изключва уреда, в случай че той падне. За да включите пак уреда, достатъчно е да го поставите отново във вертикално положение.

### **ПОДДРЪЖКА**

- Преди всяко почистване на уреда изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- Редовно почиствайте изходящите и входящи решетки за въздуха.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Този уред е предназначен само за домашна употреба.
  - Не използвайте уреда в непосредствена близост до душеве, вани, басейни и др.
  - Винаги използвайте уреда само във вертикално положение.
  - По време на работа не покривайте уреда, за да избегнете риск от пожар.
  - Не използвайте уреда за сушене на пране. Не запушвайте решетките на входа и изхода на въздуха (има опасност от прегряване).
  - Не допускайте употреба на уреда от хора (и деца) с намалени психофизически и сензорни възможности или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са внимателно наблюдавани и обучени от отговорно за тяхната безопасност лице. Наглеждайте децата и се уверете, че не играят с уреда.
  - На разстояние 50 см пред уреда не трябва да има мебели, стени, завеси или други предмети.
  - Когато уредът се използва в преносим вариант, той не трябва да се разполага в близост до стени, мебели, щори и др.
  - Не се препоръчва употребата на удължители. Когато тяхната употреба е наложителна, следвайте внимателно инструкциите, приложени към удължителя, като внимавате да не надвишите пределната мощност, отбелязана върху удължителя.
  - Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или от негов сервиз за техническо обслужване, или от квалифициран персонал, за да се избегне всякакъв риск.
  - Не употребявайте уреда в помещения с основна площ по-малка от 4 кв.м.
- Моделите с механично въртяща се основа са оборудвани с приспособление срещу обръщане, което изключва уреда, в случай че той падне. За да включите пак уреда, е достатъчно да го поставите отново във вертикално положение.

**Термозащитна функция прекъсва работата** на термовентилатора в случай на внезапно прегряване (напр. запушване на решетките на входа и на изхода на въздуха; двигател, който не работи или работи бавно). За възобновяване на работата е необходимо да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За избягване на риска, свързан с деблокиране на защитния механизъм, този уред не трябва да се охранва чрез външно приспособление за включване/изключване като таймер, нито пък трябва да се свързва към охранване, което често се включва и изключва от доставчика на електроенергия.



**Важно:** За да избегнете прегряване, не покривайте в никакъв случай уреда по време на работа, защото това ще предизвика опасно увеличаване на температурата.