

## 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 само в преносим вариант.

- Ако уредът се използва в баня с вана или душ, необходимо е да се спази „защитният обем“, представен на фиг. 1, и да се монтира далеч от кранове, умивалници, душеве и т.н. Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.

## РАБОТА И УПОТРЕБА

**Проверете дали уредът е изключен, преди да включите щепсела в контакта.**

1. Включете щепсела в контакта. Индикаторът светва.
2. Завъртете лостчето на 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 лостчето на термостата по посока 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 лостче на термостата в положение **☼**, уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на енергия.

## 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.
- Уредът 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 захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя или от одобрен от него сервиз за техническа помощ, или при всички случаи от лице с подобна квалификация, **за да се избегне всякакъв риск.**
- Не употребявайте уреда в помещения с основна площ по-малка от 4 кв.м.
- При включването му за първи път уредът може да отдели миризма, дължаща се на гриването. Препоръчва се да проветрите помещението.

**Защитно устройство при преобръщане** преустановява работата на уреда, в случай на събаряне или при заставането му в неправилно положение, застрашаващо безопасността. За повторното включване на уреда трябва само да го върнете във вертикално положение.

**Термозащитната 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 захранва чрез външно приспособление за включване/изключване като таймер, нито пък трябва да се свързва към захранване, 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.

### **Важна информация за правилното изхвърляне на продукта съгласно Директива 2002/96/ЕО на Европейската общност.**



В края на своя работен живот, продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Трябва да занесете продукта в общински център за разделно събиране на отпадъци или при търговец, който предоставя такава услуга. Разделното изхвърляне на битови уреди предпазва природата и здравето от негативни последици, които могат да се получат от неправилното изхвърляне, и позволява на съставните материали да се рециклират. Това води до значителна икономия на

енергия и ресурси.

За да ви напомним за нуждата от разделно изхвърляне на битови уреди, нашият продукт е маркиран със зачеркната подвижна кофа за отпадъци.