

**BG****ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ**

- Преди да употребите уреда, проверете дали напрежението отговаря на указаната в таблицата за качествата стойност.
- УРЕД, ОТГОВАРЯЩ НА НАРЕДБАТА 89/336ЮЕИО ЗА ПРЕМАХВАНЕТО НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

**ИНСТАЛИРАНЕ**

Уредът може да се ползува върху хоризонтални повърхности.

Моделите с поставка с мотор, могат да се инсталират на стенно с 3 болта и с 3 настенни шифта.

За настенното монтиране спазвайте следните указания.

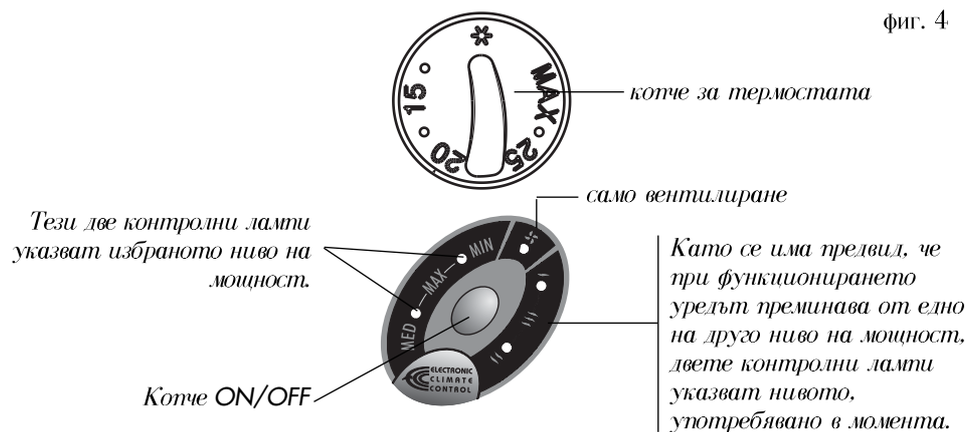
Направете отворите в стената като спазите минималните разстояния, указани на фиг. 1.

Ако уредът се употребява в баня, за да предотвратите опасностите, той трябва да се постави далече от възможните пръски вода (фиг. 3).

- Не поставяйте уреда непосредствено под неподвижен електрически контакт.

**ФУНКЦИИ И УПОТРЕБА**

**УПРАВЛЕНИЕ НА ВЕНТИЛАТОРА:** термостатът постига автоматически нагласената температура и я поддържа постоянна.

**ФУНКЦИОНИРАНЕ И УПОТРЕБА**

Натискайки копчето ШТЮЩАА (Фиг. 4) един или повече пъти (всеки натиск се потвърждава от звуков сигнал), уредът преминава от една на друга мощност, както следва:



**P max** (максимална мощност)



**P med** (средна мощност)



**P min (минимална мощност)**



**Fan only (лятно функциониране)**



**off**

Ако е било избрано максималното ниво на мощност "P max", регулирайте копчето на термостата (фиг. 4) за желаната температура между \* (5°C) и максимално (35°C).

Ако избраната температура превишава стайната температура, уредът се включва автоматически и загрева бързо помещението, до постигането на желаната температура. Уредът ще поддържа автоматически температурата на едно постоянно ниво, преминавайки от "макс" до "средно" и "мин", колкото повече се приближава до нагласената температура. Ако стайната температура превишава нагласената, уредът сам се изключва.

				
Selected power	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>	<b>MAX</b>
Power used	<b>MAX</b>	<b>MED</b>	<b>MIN</b>	<b>OFF</b>

Ако стайната температура спадне под нагласената температура, уредът се включва отново автоматически.

Ако с копчето "ON/OFF" е било избрано ниво на мощност по-ниско от нивото "P max", уредът ще модулира функционирането си между избраното ниво и по-ниските нива.

#### **ФУНКЦИЯ ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ**

Като натиснете копчето "ON/OFF", изберете нивото "P max".

Поставете копчето за термостата в положение "\*" (Фиг. 4).

Регулиран по този начин, уредът се включва автоматически само ако стайната температура спадне под 5°C, за да се предотврати замръзването, при минимален разход на енергия.

Тази функция се анулира при прекъсването на електричеството, дори и да прекъсне само за няколко секунди.

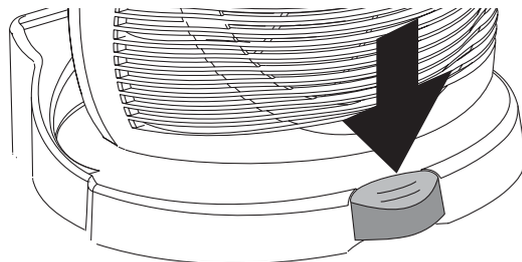
#### **МОДЕЛИ С ВЪРТЯЩ СЕ КОРПУС**

Уредът е снабден с поставка с мотор и въртящ се корпус.

За да се разпредели въздушния поток върху по-голяма повърхност, натиснете прекъсвача с педал (Фиг. 5).

След като се задействува, уредът се върти от дясно на ляво, под определен ъгъл.

За да установите уреда в желаното положение, достатъчно е да натиснете отново прекъсвача с педал (звуков сигнал потвърждава избора).



фиг. 5

### МОДЕЛИ С ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Някои модели са снабдени с дистанционно управление за по-голямо удобство.

Този уред е изцяло управляем чрез дистанционното управление.

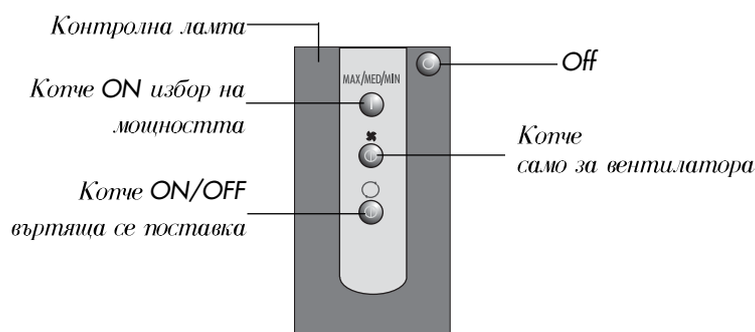
Нужни са две батерии AAA от 1,5 Волта (не се доставят с уреда).

- свалете капака от задната част на дистанционното управление;
- поставете двете батерии AAA от 1,5 Волта в правилното положение (вижте указанията вътре в мястото за поставяне на батериите);
- поставете отново капака.

### ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- При натиск на копчето "ON power selection", уредът функционира при максимална мощност. При всеки следващ натиск на копчето, мощността се сменя от МАКС (MAX) на СРЕД./МИН./МАКС (MED/MIN/MAX).
- Ако желаете да употребите само вентилатора, натиснете копчето "само за вентилатора".
- Само след като нагласите една от функциите е възможно да се активира въртенето на уреда, натискайки копчето "ON/OFF oscillatine base".
- копчето "Off" изключва уреда.

Всеки път когато се натисне едно от копчетата, уредът потвърждава избора със звуков сигнал и се осветява контролната лампа върху дистанционното управление.



### ВАЖНО

При прекъсване на електричеството, регулираните данни за уреда се анулират. За да включите отново уреда, повторете по-горе описаната процедура.

### ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

- Изключвайте редовно щепсела от контакта, преди да почистите уреда.
- **Почиствайте периодически решетките за входящия и изходящия въздух.**
- Не употребявайте никога абразивни прахове или разтворители.

**ВНИМАНИЕ**

- Не употребявайте термовентилатора близо до душеве, вани, басейни и т.н.
- Употребявайте редовно термовентилатора във вертикално положение.
- Не употребявайте термовентилатора за сушенето на бельо. Не покривайте никога решетките за входящия и изходящия въздух (опасност от пренагриване).
- Термовентилаторът трябва да се поставя на разстояние поне 50 см от мебели, стени, пердета или други предмети.
- При употребата на уреда като портативен нагревател, не го поставяйте никога близо до мебели, стени, пердета и т.н.
- Не се препоръчва употребата на удължители, но ако се наложи, следвайте внимателно указанията за удължителя и най-вече, убедете се че удължителят е с номинална мощност, равняваща се или превишаваща разхода на употребявания термовентилатор, и че няма да се получи ПРЕНАГРЯВАНЕ.
- Ако захранващият с електричество кабел е повреден, трябва да се замени единствено от Производителя или от Сервиза за Техническа Помощ на фирмата, но във всички случаи само от лице с подобна квалификация, за да се избегне всякакъв риск.
- Не употребявайте уреда в помещения с повърхност, по-малка от 4 кв. м.
- Уредът трябва да бъде инсталиран така, че копчетата и останалите бутони за управление да останат извън достъпа на къпешитете се във ваната или под душа.

Уредът е снабден с предпазен прекъсвач, който го изключва при падане. За да го включите отново, достатъчно е да го поставите отново във вертикално положение. Уредът е снабден също така с **предпазен механизъм**, който го изключва при **случайното пренагриване** (напр. запушване на решетките за въздуха, при бавното въртене или при незадвижването на мотора). За да изключите обезопасяването, извадете шепсела от контакта за електрическо захранване за няколко минути, за да отстраните причината за пренагриването, след което поставете отново шепсела в контакта.



**Важно:** не покривайте никога уреда докато функционира. Това би предизвикало опасното повишаване на температурата на самия уред.