

ОПИСАНИЕ

- A** Max + светлинен индикатор на Вентилатор
- B** Термостат
- C** Селектор на Мощност


Основни инструкции

Извадете радиатора от опаковката. Уверете се, че нито радиатора, нито захранващия кабел са били повредени по време на транспорта. Не включвайте радиатора, ако е повреден. Отстранете всички рекламни материали, налични върху уреда.

Електрическа връзка

- Преди да включите уреда към контакта, проверете дали вашето захранващо напрежение съответства на обозначеното върху табелката на уреда и дали електрическото захранване ще бъде в състояние да издържи на консумацията на мощност (Watts), обозначени върху табелката.
- Ако използвате повече уреди едновременно, е важно да се гарантира, че захранването е в състояние да издържи на изискваното потребление.

Монтаж на крака

Обърнете уреда с долната част нагоре върху килим или мека повърхност, за да се предотврати увреждане на лаковото покритие. Фиксирайте крачетата на уреда с №. 4 винта F доставени  (Виж фиг. 1), 2 винта за всеки крак.

ИЗПОЛЗВАНЕ

Функциониране и употреба

Включете в контакта, завъртете термостата (B) на максимум и включете уреда посредством селектора за захранване (C) (виж описанието), както е описано по-долу:

- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Min** за да изберете минимална мощност.
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Med** за да изберете средна мощност (само при някои модели).
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Max** за да изберете максимална мощност.
- Завъртете копчето на селектора на захранване на позиция **Max**  за да изберете максимална мощност с вентилатор (на MAX + ВЕНТИЛАТОР светлинния индикатор светва).
- За да изключите уреда напълно: завъртете селектора за мощност в позиция "0" и термостата в "*****" позиция, след това изключете от електрическата мрежа.


Регулиране на термостата

Когато в стаята е достигнала желаната температура, завъртете термостата (B) бавно обратно на часовниковата стрелка, докато чуete щракване и не по-нататък. Термостатът автоматично ще регулира температурата, и ще я поддържа постоянна. През пролетта или есента или в по-меки дни, можете да спестите електроенергия, като използвате уреда на минимална мощност.

Режим превенция срещу замръзване

С термостата (B) в ***** позиция и с едно от нивата на мощност избрано, уредът поддържа стайната температура на около 5°C, предотвратявайки замръзване с минимален разход на енергия.

Модели, оборудвани с вентилация

Този уред е оборудван с два вентилатора за по-бързо, равномерно отопление. За да стартирате тази функция, завъртете селектора за мощност (C) в позиция Max .


ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквато и да е поддръжка, изключете радиатора от електрическата мрежа и изчакайте да изстине напълно. Този радиатор не изисква специална техническа поддръжка. Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители. Ако е необходимо, отстранявайте зоните на концентрирано замърсяване с прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електрическо захранване	Виж табелката със стойности на мощност
Абсорбирана мощност	"

НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи	<p>Бъдете сигурни, че е свързан към мрежата и че електрически контакт работи.</p> <p>Проверка за евентуално запушване.</p> <p>Селекторът на захранване е в позиция "0".</p> <p>Термостатът може да бъде настроен на прекалено ниска стойност.</p>	<p>Включете в контакта.</p> <p>Отстранете запушването, изключете нагревателя и оставете уреда да изстине. Ако уредът не работи, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.</p> <p>Завъртете селектора на захранването в позиция MIN, MED, Макс, Макс .</p> <p>Завъртете термостата по часовниковата стрелка до по-висока настройка, докато се рестартира нагревателя.</p>