

ОПИСАНИЕ

- A** Светлинен индикатор
- B** Термостат
- C** Селектор за мощност

Основни инструкции

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

Електрическо свързване

- Преди да включите уреда към електрическия контакт, проверете дали захранващото напрежение, посочено върху табелката с характеристики на уреда, отговаря на вашата електрическа инсталация и дали то ще бъде в състояние да издържи консумацията (Watt), обозначена върху табелката.
- Ако се използват повече уреди едновременно, е важно да се гарантира, че електрическата инсталация е в състояние да издържи на изискваната мощност.

Употреба на земята, монтаж на крачетата

Необходими инструменти:

Отвертка PH2x100 (тип звезда)

приложени са 2 винта 3.5x13 PH (F)

Позиционирайте уреда върху стабилна повърхност.

За монтирането на крачетата се процедира по следния начин:

- Поставете двете куки в отворите и завъртете крачето, докато то се закачи, както е представено на фигура 1.
- Поставете двата щифта в съответните отвори.
- Фиксирайте крачето с доставения винт (F) (фигура 2).
- Виж фигура 3 за минималните разстояния на уреда от стените. Мерките са посочени, както за двата моделите, снабдени с вентилация "☼" така и за моделите, при които не е предвидена.



Внимание! никога не използвайте уреда без крака.

УПОТРЕБА

Функциониране и употреба

Включете щепсела в електрическия контакт, завъртете регулатора на термостата (B) до позиция 6 и включете

уреда, посредством селектора на захранването (C), както е указано в последствие:

- Светлиният индикатор (A) светва.
- Завъртете регулатора на селектора за мощност на **Min** за да изберете минималната мощност.
- Завъртете регулатора на селектора за мощност на **Med** за да изберете средната мощност.
- Завъртете регулатора на селектора за мощност на **Max** за да изберете максималната мощност.
- За да се изключи напълно оборудването: завъртете върху позиция "0" селектора за захранване и термостата върху позиция "☼", след това изключете от електрическия контакт.

Регулиране на термостата

Когато в стаята е достигнала желаната температура, завъртете бавно регулатора на термостата (B) обратно на часовниковата стрелка, докато чуete едно щракване, без да завъртате повече.

Светлиният индикатор (A) изгасва. Термостатът автоматично ще регулира температурата и ще я поддържа постоянна.

През пролетта, есента или в по-меки дни, може да се пести електроенергия, като се използва минимална мощност.

Режим превенция срещу замръзване

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

Модели, оборудвани с вентилация

Уредът е оборудван с един вентилатор, който позволява да се постигне едно по-бързо и по-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 уреда от електрическата мрежа и изчакайте да изстине напълно. Уредът не изисква специална техническа поддръжка. достатъчно е да се отстрани праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивен прах или разтворители. Ако е необходимо, отстранете зоните на концентрирано замърсяване с прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване Виж табелката с характеристики
Консумирана мощност "

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи.	<p>Щепселът не е включен правилно и електрическият контакт не е захранен.</p> <p>Проверете за наличие на евентуално запушване.</p> <p>Селекторът на захранване е в позиция "0".</p> <p>Термостатът е настроен на прекалено ниска стойност.</p>	<p>Включете щепсела на захранване в електрическия контакт.</p> <p>Отстранете запушването, изключете щепсела на захранване на конвертора и оставете уреда да изстине. Ако проблемът не се отстрани, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.</p> <p>Преместете селектора за мощност в позиция MIN, MED, MAX или MAX .</p> <p>Завъртете регулатора на термостата по часовниковата стрелка към високи стойности, докато се рестартира нагревателя.</p>