


ОПИСАНИЕ

- A** Светлинен индикатор + Max 
- B** Термостат
- C** Превключвател за мощност
- D** Плъзгач
- E** Таймер
- F** Показалец на таймера

Общи указания

Извадете уреда от опаковката. Проверете дали уредът и захранващия кабел не са повредени по време на транспорта. Не включвайте уреда, ако е повреден. Отстранете всички рекламни материали от уреда.

Електрическо свързване

- Преди да включите уреда в електрическия контакт, проверете дали напрежението на Вашата битова мрежа съответства на указаната върху табелката стойност във волтове (V) и дали контактът и електрическата инсталация са оразмерени за натоварването (Watt), посочено на етикетата.
- Ако се използват повече уреди едновременно, важно е да се уверите, че електрическата инсталация е в състояние да осигури необходимата мощност.

Използване на пода, монтиране на крачетата

Необходими инструменти:

Отвертка PH2x100 (кръстата)

2 винта 3,5x13 PH (G), включени в комплекта

Поставете уреда върху стабилна повърхност.

Монтажът на крачетата се извършва по следния начин:

- Вкарайте двете кукички в отворите и завъртете крачето, докато се закачи, както е показано на фигура 1.
- Поставете двата щифта в съответните отвори.
- Закрепете крачето с винта (G) от окомплектовката (фигура 2).
- Вижте фигура 3 за минималните разстояния на уреда от стените.



Внимание! Никога не използвайте уреда без крачета.

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.
- Завъртете копчето на превключвателя за мощност в положение **Max** , за да изберете максимална мощност с вентилация
- За да се изключи напълно оборудването: завъртете върху позиция "0" селектора за захранване и термостата върху позиция , след това изключете от електрическия контакт.


Настройка на термостата

Когато помещението достигне желаната температура, бавно завъртете копчето на термостата (B) обратно на часовниковата стрелка, докато се чуе щракване, без да продължавате след това положение. Термостатът автоматично ще регулира температурата и ще я поддържа постоянна. През пролетта, есента или по-топлите дни може да пестите енергия, като използвате минималната мощност.



Функция против замръзване

С копче на термостата (B) в положение  и една от избраните степени на мощност уредът поддържа в помещението температура около 5°C и предотвратява замръзването с минимален разход на енергия.

Вентилация

Уредът е оборудван с вентилатор, който позволява още по-бързо и равномерно затопляне. За да включите тази функция, завъртете превключвателя за мощност (C) на Max  (при активиране на термостата светлиният индикатор A се включва).

Модели с 24 часов таймер

Когато уредът е включен към електрическата мрежа, таймерът е винаги активиран, за да може да бъде синхронизиран с местното време. За да действат уреда без таймер, поставете курсора на таймера (D) в позиция  OFF. За да може уредът да функционира в зададеното време, позиционирайте курсора на таймера върху  ON и процедирайте, както е илюстрирано в последствие:

- Проверете времето на вашия ръчен или стенен часовник. Ако например часът е 10:00, завъртете номерирания диск за програмиране, докато числото 10 съвпадне с показалеца (F), маркиран на програматора.
- Определете периодите от време, през който желаете уредът да работи, като натиснете зъбците навън. Всеки зъб отговаря на един период от 30 мин. В края на процедурата, секторите, съответстващи на работните периоди, ще могат да бъдат визуализирани.
- По този начин, уредът ще работи автоматично всеки ден с една и съща настройка. (Важно: уредът трябва винаги да бъде включен към електрическия контакт)
- за да промените настройките, върнете зъбчетата в началното положение (зъбчета навътре) и програмирайте новите работни интервали.
- За да изключите уреда, завъртете селектора за мощност в позиция "0".

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	"

ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквато и да е поддръжка, изключете уреда от електрическата мрежа и изчакайте

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи.	Щепселът не е включен правилно и електрическият контакт не е захранен.	Включете щепсела на захранване в електрическия контакт.
	Проверете за наличие на евентуално запушване.	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.
	Селекторът на захранване е в позиция "0".	Преместете селектора за мощност в позиция MIN, MED, MAX или MAX  .
	Термостатът е настроен на прекалено ниска стойност.	Завъртете регулатора на термостата по часовниковата стрелка към високи стойности, докато се рестартира нагревателя.
Настройване на таймера.	Уверете се, че таймерът е настроен правилно на местно време и проверете позицията на зъбците.	