


ОПИСАНИЕ

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

Общи указания

Извадете уреда от опаковката. Проверете дали уредът и храняващия 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 етикета.
- 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)

4 винта 4,8x13 PH (G), включени в комплекта

Поставете уреда върху стабилна повърхност.

Монтажът на крачетата се извършва по следния начин:

Закрепете крачетата с 4-те винта от комплекта (вж. фиг. 1), по 2 за всяко краче.

Вижте фигура 2 за минималните разстояния на уреда от стените





Внимание! Никога не използвайте уреда без крачетата.

УПОТРЕБА

Работа и употреба

Включете щепсела в контакта, завъртете копчето на термостата (B) до положение б и включете уреда чрез превключвателя за мощност (C) (вж. описанието), както е показано по-долу:

- Завъртете копчето на превключвателя за мощност на **Min**, за да изберете минимална мощност.
- завъртете копчето на превключвателя за мощност на **Med**, за да изберете средна мощност (само за някои модели).

- Завъртете копчето на превключвателя за мощност на **Max**, за да изберете максимална мощност.
- Завъртете копчето на превключвателя за мощност в положение **Max** , за да изберете максимална мощност с вентилация
- Завъртете копчето на превключвателя за мощност (C) в положение , за да запазите само зададения час.
- За да изключите уреда напълно: завъртете копчето на превключвателя за мощност на „0“, а термостата на „*“, след това извадете щепсела.


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

C 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 2 вентилатора, които позволяват още по-бързо и равномерно затопляне. За да включите тази функция, завъртете превключвателя за мощност (C) на Max  (при активиране на термостата светлинният индикатор A се включва).

Програмиране на 24-часов таймер

Ако искате уредът да работи без таймер, поставете плъзгача на таймера (E) на  OFF. Ако искате уредът да работи в зададените часове, поставете плъзгача на таймера на  ON и процедирайте, както е показано по-долу:




- Свърете часа с часовник или будилник. Ако, например, часът е 10:00, завъртете циферблата за програмиране, докато цифрата 10 съвпадне с показалеца (F) отбелязан върху програматора.
- Задайте интервалите от време, в които желаете уредът да работи, като избутате зъбчетата навън. Всяко зъбче отговаря на интервал от 30 минути. В края на процедурата ще се виждат секторите, съответстващи на интервалите на работа.
- По този начин уредът ще работи автоматично всеки

ден със същите настройки. (Важно: уредът трябва винаги да е включен в контакта).




- За да промените настройките, върнете зъбчетата в началното положение (зъбчета навътре) и програмирайте новите работни интервали.
- За да изключите уреда, поставете превключвателя за мощност в положение „0“. В това положение зададеният час няма да се запази. Ако обаче желаете зададеният час да се запази, поставете превключвателя за мощност (C) в положение .

По-долу са посочени таблиците за действието на таймера в положение ON и OFF.

ТАЙМЕР В ПОЛОЖЕНИЕ ON

Плъзгач	Превключвател за мощност	Начин на работа
	Max 	<ul style="list-style-type: none"> • Активирано програмиране. • Изделието работи на максимална мощност + вентилация. • Зададеният час се запазва.
	Max	<ul style="list-style-type: none"> • Активирано програмиране. • Изделието работи на максимална мощност. • Зададеният час се запазва.
	Med	<ul style="list-style-type: none"> • Активирано програмиране. • Изделието работи на средна мощност. • Зададеният час се запазва.
	Min	<ul style="list-style-type: none"> • Активирано програмиране. • Изделието работи на минимална мощност. • Зададеният час се запазва.
		<ul style="list-style-type: none"> • Изключен уред. • Зададеният час се запазва.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Изключен уред. • Зададеният час не се запазва.

ТАЙМЕР В ПОЛОЖЕНИЕ OFF

Плъзгач	Превключвател за мощност	Начин на работа
	Max 	<ul style="list-style-type: none"> • Не активирано програмиране. • Изделието работи на максимална мощност + непрекъсната вентилация. • Зададеният час се запазва.
	Max	<ul style="list-style-type: none"> • Не активирано програмиране. • Изделието работи на максимална мощност в непрекъснат режим. • Зададеният час се запазва.
	Med	<ul style="list-style-type: none"> • Не активирано програмиране. • Изделието работи на средна мощност в непрекъснат режим. • Зададеният час се запазва.
	Min	<ul style="list-style-type: none"> • Не активирано програмиране. • Изделието работи на минимална мощност в непрекъснат режим. • Зададеният час се запазва.
		<ul style="list-style-type: none"> • Изключен уред. • Зададеният час се запазва.
	0	<ul style="list-style-type: none"> • Изключен уред. • Зададеният час не се запазва.



ПОДДРЪЖКА

Преди да извършите каквато и да е поддръжка, изключете уреда от електрическата мрежа и изчакайте пълното му изстиване. Уредът не изисква специална поддръжка. Трябва само да отстранявате праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивен прах или разтворители. Ако е необходимо, почиствайте натрупаните замърсявания с прахосмукачка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	Вж. табелката с характеристиките
Консумирана мощност	"

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Уредът не работи.</p>	<p>Уверете се, че щепселът е поставен правилно и 00че има захранване на електрическия контакт.</p> <p>Проверете за наличие на запушвания.</p> <p>Превключвателят за мощност е в положение „0“ или </p> <p>Термостатът е зададен на прекалено ниска стойност.</p> <p>Настройка на таймера.</p>	<p>Включете щепсела в в контакта.</p> <p>Отстранете запушването, изключете щепсела на конвектора и оставете уреда да се охлади. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервизен център.</p> <p>Преместете превключвателя за мощност в положение MIN, MED, MAX или MAX .</p> <p>Въртете копчето на термостат по посока на часовниковата стрелка към по-високи стойности, докато конвекторът се включи отново.</p> <p>Уверете се, че таймерът е настроен правилно на местното време и проверете позицията на зъбчетата.</p>