

## ОПИСАНИЕ

**A** Термостат

**B** Превключватели

### Свързване към електрическата мрежата

Преди да включите щепсела в електрическия контакт, проверете внимателно дали напрежението на вашата битова мрежа съответства на стойността във волтове (V), указана върху уреда, и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за такова натоварване.

## МОНТИРАНЕ НА КРАЧЕТАТА

Комплектът крачета включва:

2 бр. крачета

2 броя винтове 3.9X13 PH 

**Необходими инструменти и приблизително време за монтаж:**

Отвертка тип Phillips 2x100

Приблизително време 5 минути

**Монтажът на крачетата се извършва по следния начин:**

- Обърнете уреда обратно върху килим или мека повърхност, за да не повредите боята
- Закрепете крачетата с двата винта от комплекта, както е показано на фиг. 1
- Отново обърнете радиатора и го поставете с крачетата на пода.

## РАБОТА И ИЗПОЛЗВАНЕ

**Включване**

**Модел с термостат**

Уредът се включва чрез завъртане на превключвателя на термостата (A) по посока на часовниковата стрелка до достигане на положение максимум. За да изключите уреда, завъртете превключвателя в положение минимум и изключете щепсела от електрическия контакт.

**Модел с термостат и два превключвателя**

Завъртете копчето на термостата (A) по посока на часовниковата стрелка до максимално положение, след което натиснете прекъсвачите (B), така че да се вижда червената страна:

- само бутон в положение "I" = минимална мощност
- само бутон в положение "II" = средна мощност
- и двата бутона в положение "I" "II" = максимална мощност

## Регулиране на термостата

При достигането на желаната температура в помещението завъртете бавно превключвателя на термостата по посока, обратна на часовниковата стрелка, докато чуete щракване. Зададената по този начин температура ще се регулира автоматично и ще се поддържа постоянна от термостата. Ако вашият уред е от вида с два превключвателя, можете в дните на преход между сезоните или в не особено студените дни можете да изберете по-малка мощност, като по този начин спестявате енергия.

**Функция против замръзване (само за моделите с термостат)**

Завъртете превключвателите, за да настроите уреда на червена зона и след това поставете превключвателя на термостата в положение ✖.

Настроеният по този начин уред поддържа в помещението температура от около 5°C при минимален разход на енергия.

## ПОДДРЪЖКА

Преди всяко почистване на уреда, изключвайте щепсела от електрическия контакт. Електрическият конвектор не изисква особено специална поддръжка.

Достатъчно е да почиствате праха с мека и суха кърпа; като почиствате уреда само когато е студен. Никога не употребявайте абразивни прахове или разтворители.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електрическо захранване

Виж табелката със

стойности на мощност

Абсорбирана мощност

"