

## OPIS

- A Termostat
- B Przełączniki

### Podłączenie elektryczne

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy dokładnie sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada wartości w V podanej na urządzeniu oraz czy gniazdko zasilające i linia zasilająca są odpowiednie dla urządzenia.

## MONTAŻ NÓZEK

Zestaw nóżek złożony z:

2 nóżek

2 śrub 3,9X13 PH 

### Niezbędne narzędzia i szacowany czas montażu:

Śrubokręt Phillips 2x100

Szacowany czas 5 minut

### Aby zamontować nóżki, należy postępować w następujący sposób:

- Odwrócić do góry nogami urządzenie i oprzeć je na dywaniku lub miękkiej powierzchni, by uniknąć odprysków lakieru.
- Przymocować nóżki przy pomocy 2 śrub dostarczonych wraz z urządzeniem, jak pokazano na rys. 1.
- Odwrócić ponownie urządzenie i oprzeć nóżki na posadzce.

## DZIAŁANIE I UŻYTKOWANIE

### Włączenie

#### Modele tylko z termostatem

Urządzenie zostanie włączone po przesunięciu pokrętkła termostatu (A) zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do jego zatrzymania w maksymalnym położeniu. W celu wyłączenia urządzenia, należy przesunąć pokrętkło do minimalnej pozycji i wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.

#### Modele z termostatem i dwoma wyłącznikami

Przekręcić pokrętkło termostatu (A) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, do pozycji maksymalnego otwarcia, następnie wcisnąć wyłączniki (B), tak, by widoczna była czerwona strefa:

- tylko przycisk w pozycji "I" = moc minimalna
- tylko przycisk w pozycji "II" = moc pośrednia
- oba przyciski w pozycji "I" "II" = moc maksymalna

#### Regulacja termostatu

Jeżeli temperatura otoczenia osiągnie żądaną wartość, pokrętkło termostatu należy obracać powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara maksymalnie do położenia

zasygnalizowanego odgłosem kliknięcia.

W ten sposób ustawiona temperatura zostanie automatycznie zachowana i będzie stale utrzymywana przez termostat. Jeżeli Wasze urządzenie wyposażone jest w dwa wyłączniki, w przejściowych porach roku lub w niezbyt zimne dni można nacisnąć tylko jeden wyłącznik i wybrać w ten sposób minimalną moc uzyskując dodatkową oszczędność zużycia energii elektrycznej.

### Funkcja zapobiegająca zamarzaniu (tylko w modelach z termostatem)

Użyć dwóch wyłączników w taki sposób, by pojawił się czerwony obszar, a następnie przesunąć pokrętkło termostatu do pozycji ✖. Po dokonaniu takich ustawień urządzenie utrzymuje temperaturę otoczenia równą około 5°C przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.

## KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Grzejnik elektryczny nie wymaga szczególnych czynności konserwacyjnych. Wystarczy go odkurzać przy pomocy miękkiej i suchej szmatki; czyścić go tylko wtedy, gdy jest chłodny. Nie należy nigdy używać materiałów ściernych ani rozpuszczalników.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Patrz tabliczka danych
Pobrana moc	"
Waga netto	Kg 2,7