

## OPIS

- A Termostat
- B Stikala

### Električni priklop

Preden vtiakač vstavite v električno vtičnico, natančno preverite, da omrežna napetost v vašem gospodinjstvu ustreza vrednosti, izraženi v V in označeni na aparatu, ter da sta električna vtičnica in napajalni vod dovolj zmogljiva za obremenitev aparata.

## MONTAŽA NOŽIC

Komplet nožic sestavljajo:

št. 3 nožici

št. 2 vijaka 3.9X13 PH 

### Potrebno orodje in ocena časa montaže:

Križni izvijač (philips) 2x100

Približen čas 5 minut

### Nožice vgradite na naslednji način:

- Aparat obrnite in položite na preprogo ali mehko površino, da preprečite poškodovanje laka
- Nožici pritrдите z dvema vijakoma iz kompleta, kot je prikazano na sliki 1
- Aparat zopet obrnite in ga postavite z nožicama na tleh.

## DELOVANJE IN UPORABA

### Vklop

#### Modeli samo s termostatom

Aparat vključite z zasukom gumba termostata (A) v smeri urinih kazalcev do najvišje stopnje. Za izklop aparata zasučite gumb v minimalni položaj in izvlecite vtič iz električne vtičnice.

#### Modeli s termostatom in dvema stikali

Gumb termostata (A) obrnite v desno do položaja največje moči, nato pritisnite stikali (B) tako, da bo vidno rdeče polje:

- samo gumb v položaju "I" = najmanjša moč
- samo gumb v položaju "II" = vmesna moč
- oba gumba v položaju "I" "II" = največja moč

### Nastavitev termostata

Ko je prostor ogret na želeno temperaturo, počasi zasučite gumb termostata v nasprotni smeri urinih kazalcev, dokler se ne zaskoči, in ne dlje.

Tako nastavljeno temperaturo bo termostat samodejno nastavljal in vzdrževal. Če je vaš aparat opremljen z dvema stikali, lahko v prehodnih sezonah ali ob dnevih, ko je temperatura nekoliko višja, vključite samo eno od njiju in tako nastavite najmanjšo stopnjo moči, kar zagotovi dodatni prihranek porabe energije.

### Funkcija proti zmrzali (samo za modele s termostatom)

Stikali nastavite tako, da se pojavi rdeče polje, nato pa gumb termostata namestite v položaj ✖.

Pri taki nastavitvi bo aparat vzdrževal v prostoru temperaturo okoli 5°C pri minimalni porabi energije.

## VZDRŽEVANJE

Pred kakršnim koli postopkom čiščenja vedno izvlecite vtič iz električne vtičnice. Električni grelnik ne zahteva posebnega vzdrževanja.

Zadostuje, da z njega obrišete prah z mehko in suho krpo; čistite ga samo, ko je hladen.

Nikoli ne uporabljajte grobih čistil v prahu ali topil.

## TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

Napajanje

Glejte tablico tehničnih podatkov

Priključna moč

"