

OPIS

-
- A Termostat
 - B Stikala

Električni priklop

Preden vtikač 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 sestavlja:

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 pritrdite 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 dvemi 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 dvemi stikali, lahko v prehodnih sezонаh 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 takih nastavitev 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

Priklučna moč

"