

## BESKRIVELSE

A Termostat

B Kontakter

### Tilslutning til elforsyningen

Inden stikket sættes i stikkontakten kontrolleres omhyggeligt, at den elektriske spænding i hjemmets elforsyning svarer til den volt-værdi der er angivet på apparatet, og at stikkontakten og elforsyningslinjen passer til den belastning der kræves.

## MONTERING AF STØTTEBENENE

Støttebensættet består af:

2 støtteben

2 skruer 3,9X13 PH 

### Nødvendige redskaber og tid vurderet til montering:

Stjerneskruetrækker Phillips 2x100

Vurderet tid 5 minutter

### Støttebenene monteres på følgende måde:

- Stil apparatet på hovedet på en måtte eller et blødt underlag for at undgå skader på lakken
- Fastgør støttebenene med de 2 medleverede skruer som vist på fig.1
- Vend apparatet om igen, så det står med støttebenene på gulvet.

## DRIFT OG ANVENDELSE

### Tænding

#### Modeller med termostat

Apparatet tændes ved at dreje termostatens håndtag (A) i urets retning, indtil det stopper i maks. position. For at slukke apparatet skal man dreje håndtaget til min. position og trække stikket ud af stikkontakten.

#### Modeller med termostat og to afbrydere

Drej termostatens drejeknap (A) med uret til positionen for maksimum, og tryk derefter på afbryderne (B), så det røde område kan ses:

- kun en tast i position "I" = minimal styrke
- kun en tast i position "II" = middelstyrke
- begge taster i position "I" "II" = maksimal styrke

### Regulering af termostat

Når rummet har opnået den ønskede temperatur, drej da langsomt termostatens håndtag mod urets retning, indtil der lyder et "klik" - og ikke længere. Den fastsatte temperatur reguleres og opretholdes derefter automatisk af termostaten fortløbende. Hvis apparatet er typen med to afbrydere, og sæsonen eller dagen ikke er særlig kold, kan man nøjes med at

trykke på en af afbryderne og således vælge den mindste effekt for at opnå en endnu bedre energiforbrug.

### Frostbeskyttelsesfunktion (kun på modeller med termostat)

Drej afbryderne, indtil den røde zone vises, og drej derefter termostatens håndtag til positionen ✱.

Efter indstillingen opretholder apparatet rumtemperaturen på en temperatur på ca. 5°C med en meget lille energifrigivelse.

## VEDLIGEHOLDELSE

Inden rengøring af enhver art skal man altid fjerne stikket fra stikkontakten. Den elektriske konvektorradiator kræver ikke en speciel vedligeholdelse.

Det er tilstrækkeligt at støve den af med en blød og tør klud. Den må kun rengøres, når den er kold. Man må aldrig bruge slibemidler eller opløsningsmidler.

## TEKNISKE EGENSKABER

Strømforsyning

Se mærkeplade

Strømforsyning

"