

**För din egen säkerhet.**

Innan du installerar och tar denna apparat i bruk ska du läsa igenom denna bruksanvisning noga.

Denna radiator är konstruerad för att vara en extra värmekälla i huset.

Den får enbart användas i detta syfte.

Försäkra dig om att mätningsspänningen stämmer med den som är angiven på skytten, d.v.s. 220-230 V A.C., 50 Hz.

Vid användning ska radiatoren vara monterad på väggen på en säker plats:

- Med gott avstånd (0,5 meter) från brännbara föremål eller möbler.

- Får inte monteras precis under en väggsockel.

- Låt inte djur eller barn beröra eller leka med apparaten.

- OBSERVERA! Luftutloppsriellen bli varm vid användning.

- Häng inte något på radiatoren.

- Använd inte radiatoren i rum med explosiva gaser eller medan man använder lättantändliga lösningsmedel, lack eller lim.

- Får ej användas av barn eller annan person vars fysiska/mentala kunskaper ej är tillräckliga för att använd apparaten.

**Säker placering**

Radiatoren får endast användas monterad på vägg och endast i stående ställning, d.v.s. termostatdelen ska befina sig på höger sida när du ser på radiatoren.

Radiatoren har normal fuktskyddsgrad. Den får inte användas i badrum eller på ställen där den kan bli utsatt för vatten. Radiatoren har skyddsklass 2. Därför är det inte nödvändigt med jordning.

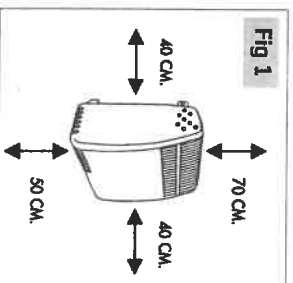
**Montering på vägg**

Fig 1

När man monterar radiatoren på vägg måste man se till att avstånden från väggar och tak är enligt fig. 1 om du placerar radiatoren under en hylla. Det måste vara minst 20 cm plats under radiatoren.

Borra hålen i väggen enligt avstånden som visas i fig. 2 (använd fästkonsolen som mall för de 2 översta hålen). Sätt i pluggar och skruvar (som du hittar i kartongen) och fäst därefter väggkonsolen som sitter bak på radiatoren fig. 3 och 4. Häng därefter radiatoren på konsolen och skruva i sidoskruven som fäster radiatoren till konsolen.

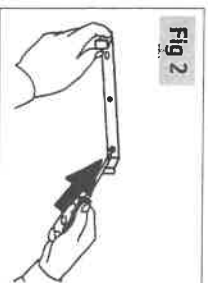


Fig 2



Fig 3



Fig 4

**Säker placering**

Termostaten håller önskad rumstemperatur genom att den automatiskt slår på och av radiatoren. Ju längre man vrider vredet medurs, desto högre blir temperaturen.

- Läget\* motsvarar ca 5° C. Maxläget motsvarar ca 30°C

**Användning av termostaten**

I ett rum eller i ett hörn där temperaturen är för hög (över 35° C) kopplar termostaten inte på radiatoren. I ett rum där temperaturen är för låg (ca 5° C eller lägre) håller termostaten radiatoren på tills temperaturen blir högre.

För att välja rätt inställning på termostaten föreslår vi att du:

- Vrider vredet medurs.
- Låter radiatoren stå på tills temperaturen är behaglig.
- Vrider vredet moturs tills du hör ett "Klick" och radiatoren slås av.
- Vid vredet moturs igen (bara lite): i detta läge kommer termostaten upprätthålla inställd temperatur.
- Om du önskar permanent frostskydd låter du vredet stå i läge\*

**Säkerhet vid fel**

Om överhettning inträffar slår överhettningsskyddet som skyddar värmeelementet automatiskt av radiatoren. Om detta sker kommer varningslampan att fortsätta lysa även om inte radiatoren är på. Gör följande:

- Slå av generatorm genom att dra ur kontakten.
- Ta bort orsaken till att radiatoren kopplar ur sig eller blir för varm (t.ex. hinder i luftväggen eller under luftintaget); kontrollera att radiatoren är korrekt placerad.
- Låt radiatoren kyla ned sig under 15-20 minuter.
- Sätt i kontakten igen.
- Slå på radiatoren.

**Underhåll**

- Denna radiator kräver inte något speciellt underhåll.

- Om strömladden behöver bytas ska ett 2 \* 0,75 mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR ledningssat användas.
- Det ska användas specialskruvar för att skruva ihop radiatoren. Vi rekommenderar att du kontaktar en auktoriserad verkstad.

- Du bör rengöra luftintaget och -utgången minst två gånger per år med dammsugare för att ta bort damm från värmeelementet.

- Om radiatoren behöver repareras, ska du kontakta en auktoriserad serviceverkstad.