

# Radiatorfläkt

## Installation

- ① Välj en lämplig plats under elementet.  
Om möjligt i riktning mot ventil/inlopp.



- ② Om det erfordras monteras de medföljande brickorna för att justera avståndet av magneterna. Koppla nätadaptorn till radiatorfläkten. Vid behov förlängs anslutningskabeln med en förlängningskabel som finns som tillbehör.
- ③ Sätt radiatorfläkten med temperaturregleringen i riktning mot radiatorns termostat/inlopp på den utvalda platsen under radiatoren.
- ④ Temperatursensorn som även den är utrustad med magnet placeras på elementets baksida.
- ⑤ Sätt in nätadaptorn i vägguttaget. Efter en stund startar fläktarna kort för att kontrollera funktionen. Blir elementet varmt kopplas fläktarna på automatiskt.

### Skötsel

Med tiden sätter sig damm på fläktarna. Dra ut nätadaptorn ur vägguttaget och ta bort fläktsystemet från radiatoren. Sug försiktigt bort dammet med en dammsugare.

### Tipps: Avluftning!

När avluftade du dina radiatorer senast?  
Luft i radiatorerna kan minska effekten på radiatorerna.  
Avlufta dina element regelbundet för optimal effekt!

## Justering av magnet

- ① Skruva bort magneten.



- ② Fästa brickan med magnetens skruv.



- ③ Skruva fast magneten på brickan med medföljande skruv/mutter.

## Inställning starttemperatur



Med en liten spårmejsel kan du ändra starttemperaturen mellan 22°C och 36°C. Vrider man helt åt vänster är fläktarna alltid på.

## Inställning fläkthastighet



Fläkthastigeten ändras på nätadapters undersidan.

Med en spårmejsel kan spänningen varieras mellan 7,5 och 12 volt.

## Radiatorfläkt

En elementförstärkare

Inom några få minuter blir dina vanliga element till konvektor-element.

Det ultimativa systemet för att på ett enkelt sätt höja konvektionen och därmed effekten på dina element.



Är systemet installerat på ditt element sätter den integrerade styrningen på de tystgående fläktarna när elementet blir varmt.

Njut av värmen med vår innovativa produkt.

Varma hälsningar

Northern-Nature-Energy

www.nn-energy.se

## Skydda miljön



Denna produkt innehåller elektroniska delar som kan återvinnas. Av miljöhänsyn får produkten inte slängas bland det vanliga hushållsavfallet. Du kan lämna in den uttjänta produkten på din lokala återvinningsstation för elavfall.

**Northern-Nature-Energy**  
Dalbyvägen 39  
76154 Norrtälje  
info@nn-energy.se  
www.nn-energy.se