

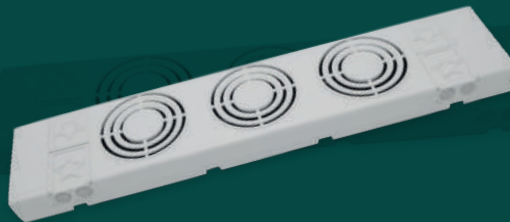


RadiatorBooster



Verpakkingsinhoud RadiatorBoosterset

Single-set



1 X RadiatorBooster



Adapter



Thermostaat

Volg deze stappen:



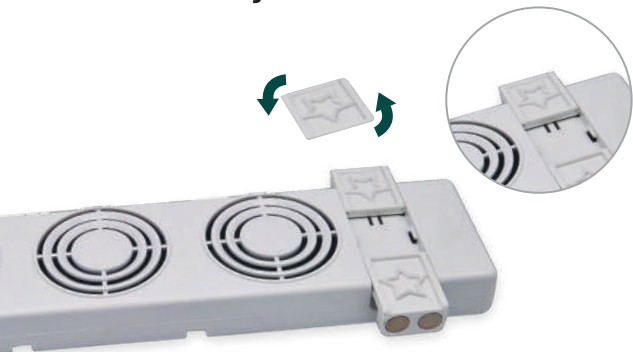
- Haal de adapter, de thermostaat en de RadiatorBooster uit de verpakking



- Monteer de stroomtoevoer op de juiste ingang. De juiste ingang staat op de RadiatorBooster aangeduid als "connector". In de andere ingang stop je de thermostaat.

Let op! Als je deze omwisselt kan het zijn dat de ventilatoren niet automatisch uitschakelen.

- Let op! Afhankelijk van je radiator kun je de uitschuifbare poten verstellen. De poten kunnen op meerdere manieren gedraaid worden zodat deze passen onder bijna elke radiator.



Standaard Radiator

U installeert de RadiatorBooster en de thermostaat gemakkelijk door hem onder u radiator te plaatsen en de magneten doen de rest van het werk.

Smalle radiator

Heeft u een radiator die smaller is als de RadiatorBooster, dan schuift u de magneetpootjes uit de behuizing. Vervolgens schuift u twee pootjes met de magneten naar boven terug aan weerszijde. Hiermee bevestigt u RadiatorBooster onder u radiator.

Enkelplaat radiator

Heeft u een enkelplaat radiator, dan schuift de magneetpootjes uit aan 1 kant van de RadiatorBooster, vervolgens plaatst u de pootjes terug met de magneten naar boven. U kunt nu de RadiatorBooster aan de achterkant van de radiatorplaat bevestigen.

Convactor

Heeft u een convector. U kunt u RadiatorBooster direct op de convector plaatsen.

- Monteer de thermostaat op de radiator en deze zal zich magnetisch vastklikken.



- Sluit de RadiatorBooster aan op het stroomnetwerk met de bijgeleverde adapter.



- Als de radiator boven de 32 graden is, schakelt de RadiatorBooster zichzelf in. De RadiatorBooster schakelt zichzelf uit onder de 28 graden.

- Je kan genieten van een verwarmd huis en tegelijkertijd besparen op de stookkosten.

Wat zijn de voordelen van een RadiatorBooster?

- Snellere opwarming van de ruimte en meer comfort.
- Door de RadiatorBooster kun je de ruimte binnen een half uur op de gewenste temperatuur krijgen.
- Radiatoren krijgen door de RadiatorBooster 15 tot 20% meer capaciteit. De warme lucht verspreidt zich sneller en beter in de ruimte, waardoor het snel weer comfortabel is.

Besparing op gasverbruik:

- Een radiator met een RadiatorBooster geeft bij een lagere watertemperatuur (minstens) evenveel warmte af als bij een radiator met hogere watertemperatuur zonder RadiatorBooster.
- Je kunt met een RadiatorBooster de temperatuur van je ketel wel met 10 tot 15 graden verlagen, zonder op comfort in te leveren.
- De RadiatorBooster schakelt zichzelf in bij een temperatuur van 32 graden, op het moment dat de radiator afkoelt en de temperatuur onder de 28 graden komt schakelt de RadiatorBooster zichzelf uit.

Past de RadiatorBooster op alle radiatoren?

- RadiatorBoosters zijn universeel toepasbaar op de meeste radiatoren en convectoren.

Hoeveel geluid maakt de RadiatorBooster?

- Het geluid van de RadiatorBooster valt onder 20dB(A).
- Ter vergelijking, een tikkende klok maakt 30dB(A) aan geluid, en een vallend boomblad is 10dB(A)

Technische specificaties RadiatorBooster:

- Vermogen: 0.52W
- Geluidsniveau: < 20dB(A)
- Luchtverplaatsing: 30m³/hr