

DE VOORDELEN VAN DE CLIMATEBOOSTER

Energie & geld besparen

Met een ClimateBooster kunt u energie besparen als u uw woning met lagere temperaturen gaat verwarmen. U bespaart al gauw zo'n 20% op uw gasverbruik. Ook hoeft u uw bestaande radiatoren niet te vervangen voor laag temperatuur systemen. Met de Pro-serie kunt u tot 35% besparen op uw gasverbruik.

Intelligente besturing

De ClimateBooster functioneert zelfstandig en reageert op de omgevingstemperatuur. Het apparaat schakelt automatisch in of uit, zowel bij verwarmen als koelen. De Pro-serie heeft een modulaire werking. Dit betekent dat bij een hogere warmtevraag meer toeren gemaakt wordt waardoor energieverbruik en geluid geminimaliseerd worden.

Eenvoudige installatie & onderhoud

De ClimateBooster wordt eenvoudig met magneten vastgeklemd of met Prillo boven op uw radiator geplaatst. Daarna plaatst u de temperatuur sensor en steekt u de stekker in het stopcontact. Dat is alles. Periodiek onderhoud zoals filters of onderdelen vervangen is niet nodig.

Geschikt voor warmtepompen

ClimateBooster maakt uw radiator of convector eenvoudig geschikt voor moderne, energiezuinige systemen zoals een warmtepomp en zonnecollectoren. Dit betekent dat u ook in dat geval tot 25% kunt besparen aan elektriciteit.

Koelen & verwarmen

In de winter kunt u de ClimateBooster gebruiken voor een verhoogde warmteafgifte. En in de zomer kunt u de ClimateBooster, in combinatie met een warmtepomp, gebruiken voor koeling. U heeft er het hele jaar profijt van.

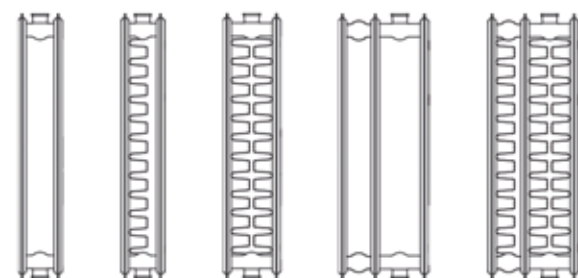
Kijken en vergelijken

Er zijn veel vergelijkbare systemen op de markt. De ClimateBooster onderscheidt zich door een veel grotere warmteafgifte per omwenteling van de bladen. Hoe groter de ventilator die u kiest, des te meer lucht er verplaatst kan worden. Zo presteert de Prillo met 0,10 liter lucht per omwenteling 5 keer beter dan vergelijkbare producten. De Radiator Pro presteert met 0,17 liter per omwenteling zelfs 8,1 keer beter.

Metten en kiezen

Er is een ClimateBooster voor elk type tweeplaats of drieplaats radiator, vrijstaande of hangende convector en convectorput. Bepaal het juiste type, neem de maat ervan op en kies vervolgens de juiste ClimateBoosters. Niet zeker van uw keuze? Vraag dan een medewerker om advies.

Bepaal uw type radiator

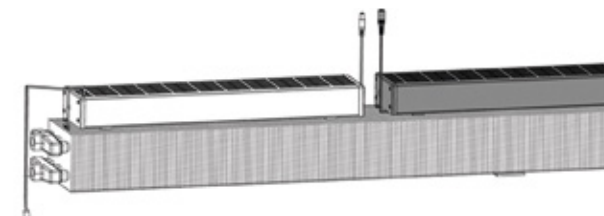


type 20 type 21 type 22 type 30 type 33

De Prillo past alleen op type 22 en 33. De ClimateBoosters uit de Pro-serie passen op alle bovenstaande radiator types.

Bepaal de lengte van uw convector of convectorput

Bepaal hoeveel modules van 50 cm passen op uw vrijstaande of hangende convector en/of convectorput. De modules worden onderling met elkaar verbonden.



JAN TERLOUW INNOVATIE PRIJS

- Winnaar Jan Terlouw Innovatie Prijs 2019
- Getoetst door de universiteit van Twente en Rijksdienst voor Ondernemend Nederland 2021
- Boostfactor meting door HLK Stuttgart volgens EN16430

WELKOM BIJ CLIMATEBOOSTER

De specialisten van ClimateBooster B.V. verduurzamen al meer dan 40 jaar het binnenklimaat van woningen en gebouwen. Met innovatieve producten en diensten zorgen we voor meer comfort tegen veel lagere energiekosten. Wij vinden het belangrijk dat we vandaag al met een kritische blik naar de duurzame wereld van morgen kijken. Daarom zijn we continu bezig met het verbeteren van ons productaanbod met als doel een gezonde, duurzame en milieuvriendelijke toekomst voor ons én de generaties die na ons komen.



Hoog comfort, lage energierekening



 Elektriciteitsbesparingen tot 25%

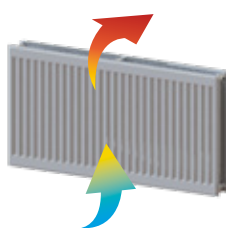
 Gasbesparingen tot 35%

 Voor bijna elke type radiator en convector

 Eenvoudig te installeren

STANDAARD RADIATOR

Radiator 100 x 50 cm =
1500 Watt / warmte



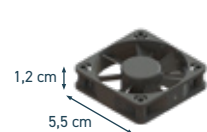
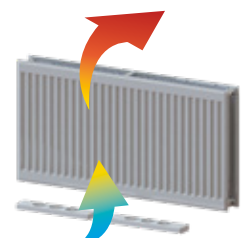
De standaard radiator
zonder gebruik booster

Scan de QR code en bereken de warmte
afgifte van uw radiator zonder en met
gebruik van een ClimateBooster



PRODUCT CONCURRENT

Standaard radiator
+ 100 Watt / warmte

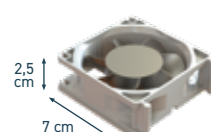
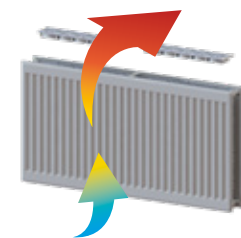


6 ventilatoren

KOSTEN
€ 1,00 per Watt / warmte

CLIMATEBOOSTER PRILLO

Standaard radiator
+ 380 Watt / warmte

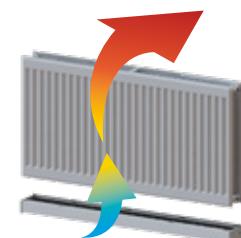


9 ventilatoren

KOSTEN
€ 0,50 per Watt / warmte

CLIMATEBOOSTER PRO

Standaard radiator
+ 650 Watt / warmte



10 ventilatoren

KOSTEN
€ 0,35 per Watt / warmte

CLIMATE BOOSTER

De oplossing voor stijgende energieprijzen

Stijgende energieprijzen zorgen voor stijgende zorgen. Want kunt u uw gas- en elektriciteitsrekening straks nog wel betalen? Wacht niet langer, maar start vandaag nog met energie én geld besparen met ClimateBooster. Goed voor het milieu en goed voor uw portemonnee.

Dit is de ClimateBooster

De ClimateBooster is een geruisloos ventilatorsysteem waarmee u het rendement en comfort van de meest voorkomende radiatoren en convectoren vergroot. Omdat u de ruimte met ClimateBooster op een lagere temperatuur kunt verwarmen, bespaart u veel energie. En dat levert u naast een aangenaam snel verwarmde ruimte ook een lagere energierekening op.



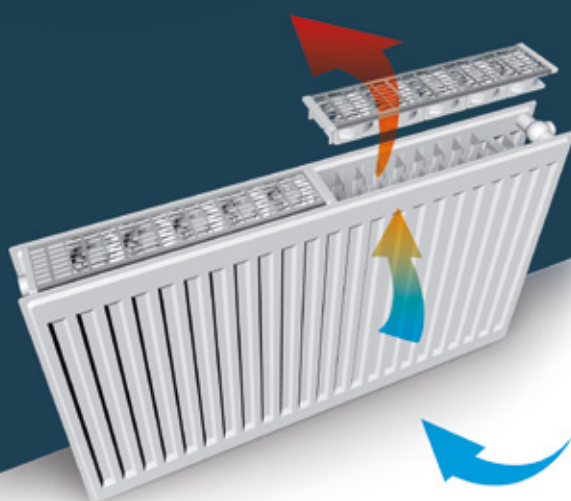
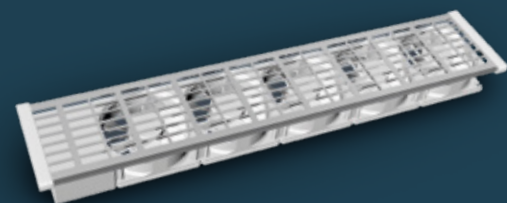
Lage temperatuur verwarming met ClimateBooster

ClimateBooster maakt lage temperatuur verwarming in uw woning mogelijk. Ook als u een conventionele Hr-ketel en hoog temperatuur radiatoren heeft. Bij lage temperatuur verwarming is de temperatuur van het water dat naar de radiatoren gaat veel lager dan bij een gewone centrale verwarming. Een verschil van vaak wel zo'n 30 graden Celsius. Met lage temperatuur verwarming is dus minder gas nodig om uw woning te verwarmen.

KIES DE CLIMATEBOOSTER DIE BIJ U PAST

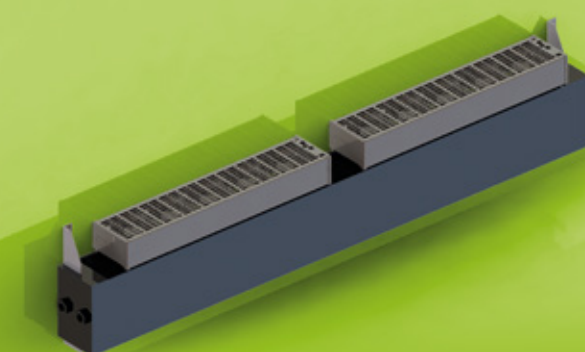
Prillo

Met de Prillo haalt u eenvoudig meer warmte uit uw bestaande twee- en drieplaats radiatoren. Door de laminaire luchtstroming wordt de warmte beter uit uw radiator onttrokken en de ruimte in geblazen. Hierdoor neemt het vermogen van uw radiator toe. Dit maakt de radiator geschikt voor lage temperatuur verwarming, waarmee u méér dan 20% gas kunt besparen. Daarnaast is uw radiator geschikt voor een (toekomstige) warmtepomp.



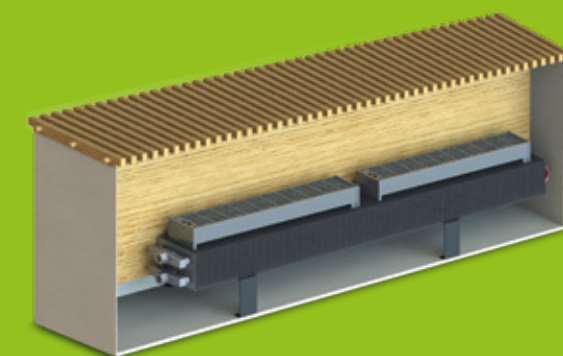
Radiator - Pro

De Radiator Pro heeft grotere en hogere bladen dan de Prillo. Hierdoor behaalt u nog meer rendement en neemt het vermogen van uw radiator toe. De Radiator Pro heeft een intelligente besturing waardoor niet meer dan nodig wordt geblazen. Dat zorgt een aanzienlijk lager energieverbruik in combinatie met minimale geluidshinder. De Radiator Pro kan ook koelen in combinatie met een warmtepomp.



Convactor - Pro Wall

Met de Convactor Pro Wall kunt u staande en wandconvectoren eenvoudig geschikt maken voor lage temperatuur verwarming. Door het verhogen van de luchtstroom zorgt de ClimateBooster ervoor dat uw convector 50% tot 80% beter gaat presteren. Met de Convactor Pro Wall kunt u in de zomer ook heerlijk koelen in combinatie met een warmtepomp.



Convactor Pro - Canal

De convector Pro Canal is speciaal ontworpen voor in de convectorput. Het zorgt ervoor dat de warmte beter uit de put kan komen en uw woning tot twee keer sneller opwarmt. Hierdoor bespaart u energie en verhoogt u het comfort van uw woning. De Convactor Pro Canal plaatst u boven op uw convector en is door de modulaire opbouw, ondanks eventuele tussenschotten, overal toepasbaar.

Installation videos

ClimateBooster is easy to install and can be done within 5 minutes.



Prillo



Radiator Pro



CP Wall



CP Canal



Markweg 5 | 6883 JL Velp | +31 (0)26 318 88 35

