



ProCalor



# ClimaCalor

EEN PRODUCT VAN PROCALOR®

Een uniek klimaatsysteem  
waarmee je efficiënt  
kunt verwarmen  
en koelen.

De voordeligste en eenvoudigste  
oplossing om verder te verduurzamen.

De ClimaCalor verhoogt het wooncomfort en verlaagt de energierekening direct in combinatie met verschillende verwarmingssystemen:



Full electric  
warmtepomp



Hybride  
warmtepomp



Gasgestookte  
CV ketel

De ClimaCalor is een efficiënte vervanger of aanvulling op bestaande afgiftesystemen zoals radiatoren of vloerverwarming en werkt in combinatie met ieder soort verwarmingssysteem. Is er een warmtepomp aanwezig? Dan zorgt de ClimaCalor óók voor efficiënter koelen!



### Hoe de ClimaCalor ieder pand verduurzaamd?

Luchtcirculatie is essentieel voor een goede en snelle warmteverspreiding. De krachtige en zeer stille buisventilator zorgt dat de ClimaCalor aangevoerde lucht snel verwarmd of koelt via de ThermaCore warmtewisselaar.

Zelfs panden waar isoleren niet mogelijk of wenselijk is kunnen daardoor over op een warmtepomp. Het aanleggen van vloerverwarming is ook niet langer een vereiste!

ClimaCalor heeft haar unieke kwaliteiten bewezen in diverse toepassingen, zoals monumentale panden, bestaande woningen, nieuwbouwwoningen en utiliteitsgebouwen.

### Hoe de ClimaCalor altijd voor een besparing zorgt, in iedere situatie?

- ✓ Werkt goed bij zeer lage afgiftemPERATUREN, dus:
  - Minder gasverbruik bij een gasketel door een lagere keteltemperatuur
  - Minder stroomverbruik bij een warmtepomp door een lagere stooklijn
- ✓ Zeer snelle reactiesnelheid; het is niet meer nodig om uren van tevoren te starten met verwarmen of koelen.
- ✓ Dankzij de ingebouwde thermostaat is de temperatuur snel en per ruimte te regelen.
- ✓ De ClimaCalor is zeer energiezuinig
- ✓ Verduurzaming tegen zeer lage kosten; in veel gevallen eenvoudig aan te sluiten op bestaand leidingwerk
- ✓ In panden met een hoge warmtevraag wordt isoleren bijzaak in plaats van hoofdzaak

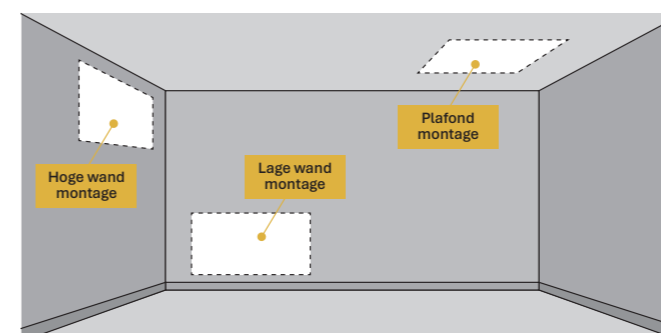
### Hoe wordt een ClimaCalor geplaatst?

De ClimaCalor is geschikt voor iedere ruimte. Bovendien kan de ClimaCalor vaak een bestaande radiator vervangen of is hij eenvoudig aan te sluiten op bestaand leidingwerk. De installatiekosten zijn daardoor zeer gering.

In ruimtes die standaard verwarmd worden zoals de woonkamer en keuken zijn de comfortverhogende eigenschappen van de ClimaCalor direct te merken. Ook in ruimtes die minder vaak verwarmd worden, zoals een slaap- of studeerkamer, is de ClimaCalor zeer geliefd. Juist in deze ruimtes is het vaak gewenst om snel te kunnen verwarmen of koelen op de momenten dat het nodig is.

#### 3 montagemogelijkheden:

- Laag aan de wand: perfect als vervanging voor een bestaande radiator
- Hoog aan de wand, zoals een airco: ruimtebesparend
- Aan het plafond: ruimtebesparend



### Waarom de ClimaCalor comfort verhoogd?

- ✓ Zeer snelle reactietijd; bij thuiskomst of in de ochtend kunt u een ruimte in zeer korte tijd verwarmen of koelen
- ✓ Indien u een warmtepomp met koelfunctie als opwekker hebt zal de ClimaCalor ook efficiënt koelen.
- ✓ Koelen via een ClimaCalor werkt vele malen beter dan koelen door middel van vloerverwarming dankzij de actieve luchtstroom
- ✓ Koelen met een ClimaCalor zorgt voor een aangenaam fris briesje, geen ijskoude luchtstroom zoals bij een airco
- ✓ Gelijkmatische verdeling van de temperatuur door de ruimte door middel van bewegende vinnen
- ✓ Fluisterstil

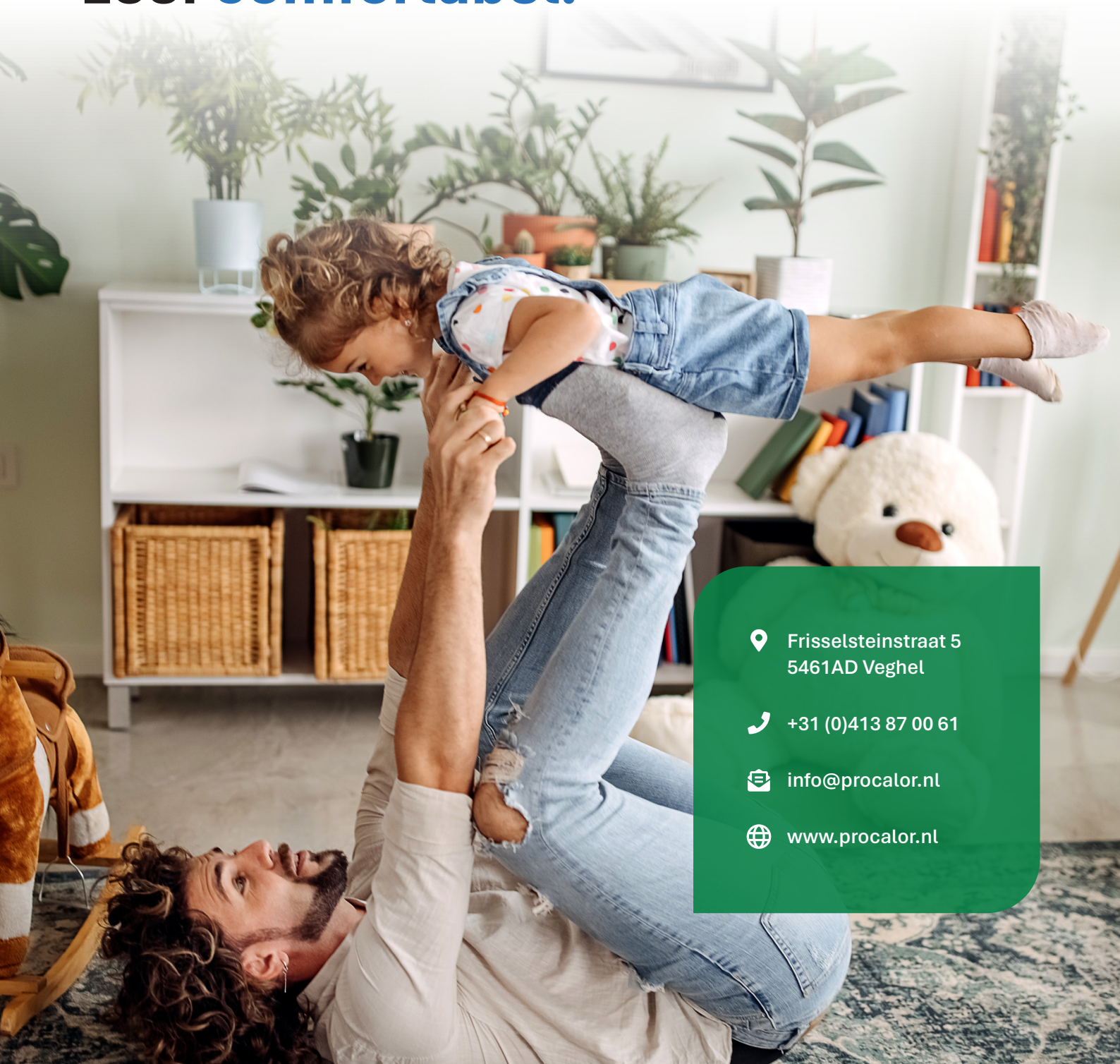


Waarom kiezen voor condenserend of niet condenserend koelen?



Installatie ClimaCalor

# Verduurzaam slim, Leef comfortabel.



📍 Frisselsteinstraat 5  
5461AD Veghel

☎ +31 (0)413 87 00 61

✉ info@procalor.nl

🌐 www.procalor.nl

## Vastgoedverduurzaming met ProCalor

ClimaCalor is één van de bouwstenen in het verduurzamingsconcept van ProCalor.

Onze producten helpen bij het eenvoudig en efficiënt verduurzamen van zowel bestaande als nieuwbouw woningen, zelfs in de meest uitdagende situaties.

Onze unieke producten worden tevens veelvuldig ingezet binnen schaalbare verduurzamingstrajecten door heel Nederland.