



ClimaRad bij Nieuwbouw

Waarom ClimaRad bij nieuwbouw?

1. Lage kosten vs. EPC reductie
2. Eenvoudig in te passen
3. Tevreden gebruikers

ClimaRad bij Renovatie

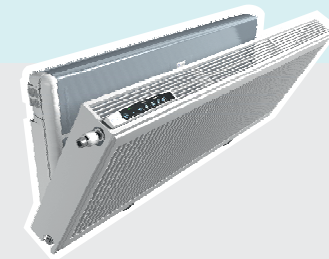
Waarom ClimaRad bij renovatie?

1. Omdat een ClimaRad toestel 15 tot 20% op de energierekening bespaart.
2. Omdat ClimaRad een heerlijk gezond binnenklimaat met zich meebrengt.

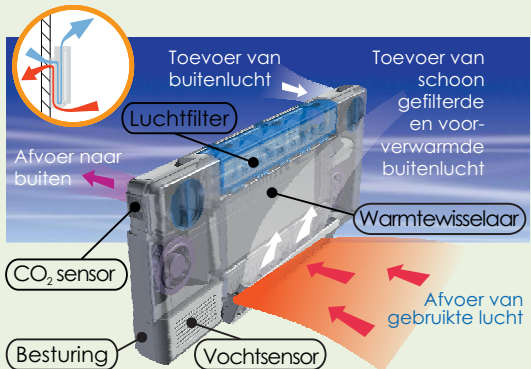
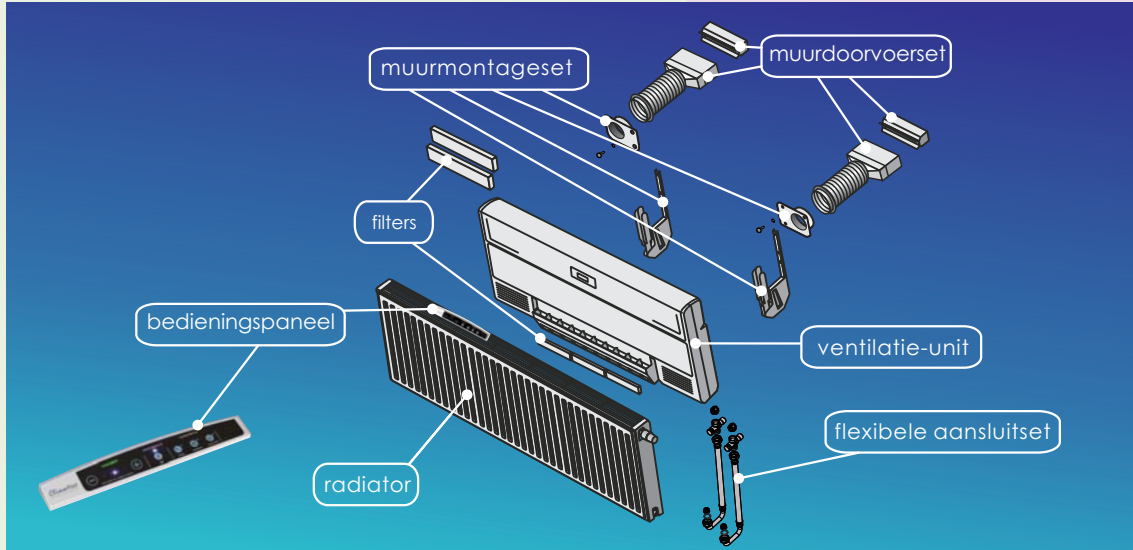
ClimaRad in Scholen

Wie wil een gezond klaslokaal?

1. 4 nieuwe slimme radiatoren per lokaal
2. Altijd frisse lucht
3. In één dag gemonteerd



Eenvoudig te installeren

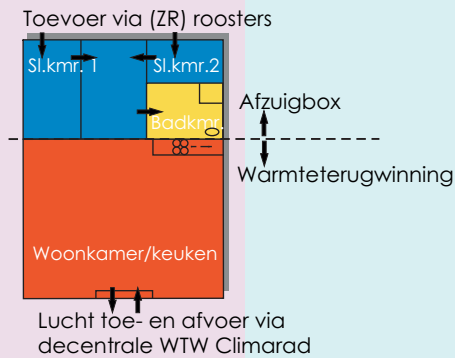


ClimaRad, het werkingsprincipe

Een ClimaRad is een ventilatie-unit, "verstopt" achter een radiator. De radiator wordt aangesloten op het CV-systeem. De ventilatie-unit is in feite een soort platte WTW (toe- en afvoer van ventilatielucht in combinatie met warmteterugwinning). De lucht toe- en afvoer vindt rechtstreeks door de gevel plaats. Lange kanalen zijn daardoor niet meer nodig; De ingebouwde sensoren voor CO₂, luchtvochtigheid, binnen- en buiten-temperatuur, zorgen voor een zorgeloze werking, onafhankelijk van de bewoner.

Decentrale ventilatie met warmteterugwinning

- Warme ruimtes (woonkamer/keuken):
- Koelere ruimtes (slaapkamers):



Voor (her)berekeningen:

- Nieuwbouw (EPC) via Uniec.eu
- Bestaande bouw (EPA) via Vabi Vastgoed of EPA View

uniec.eu



ClimaRad t.b.v. Nieuwbouw



ClimaRad t.b.v. scholen



ClimaRad t.b.v. renovatie



ClimaRad muurrooster



ClimaRad in interieur

ClimaRad B.V.

www.climarad.com

