

Stappenplan Optima ventilatiesysteem

Uw Optima ventilatiesysteem bestaat uit diverse componenten. Houd voor een eenvoudige installatie onderstaande werkvolgorde aan. Raadpleeg voor meer informatie de gedetailleerde installatiehandleidingen van de diverse componenten.

Montage

- | | |
|---|---|
| 1 | Installeer de ventilatie unit |
| 2 | Installeer de RFT CO ₂ -sensor (niet nodig voor CVE Optima inside) |
| 3 | Installeer de RFT auto bediening |

Draadloos verbinden

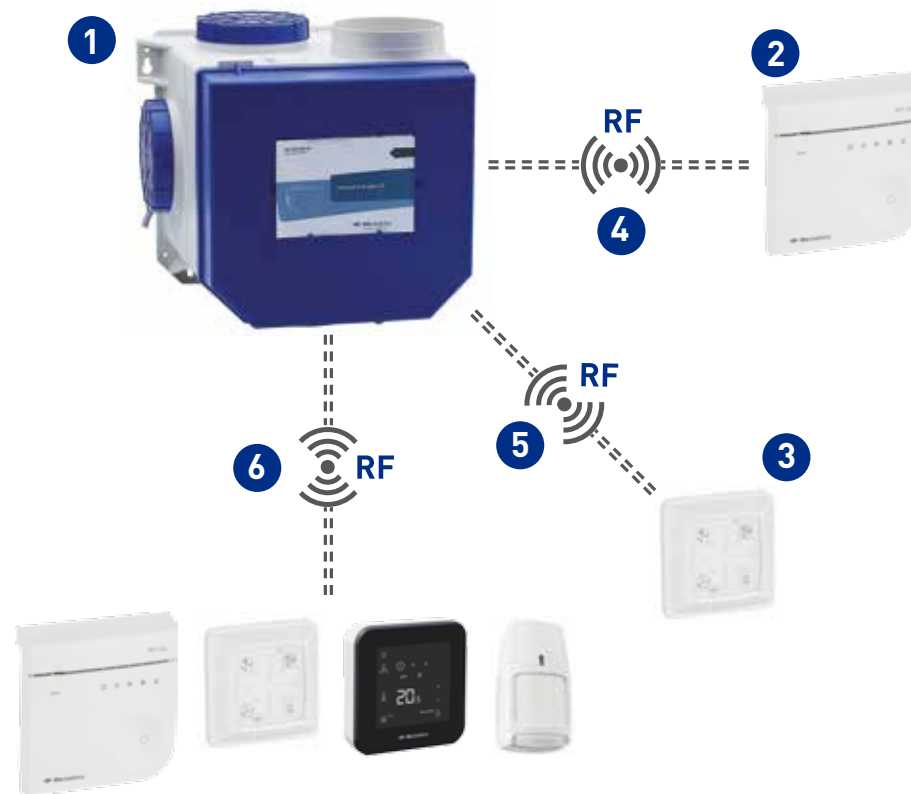
- | | |
|---|---|
| 4 | Meld de RFT CO ₂ -sensor aan op de CVE (niet nodig voor CVE Optima inside) |
| 5 | Meld de RFT auto aan op de CVE |

Systeem uitbreiden

- | | |
|---|---|
| 6 | Installeer en meld eventueel meerdere RFT-auto bedieningen, RFT-sensoren en splDer aan (tot een maximum van 20 stuks) |
|---|---|

Garantie

- | | |
|---|---|
| 7 | Registreer onderdelen van het ventilatiesysteem voor verlengde garantie |
|---|---|



Maak uw systeem nóg **Optimaler**

Het OptimaFlow systeem is optioneel uit te breiden met diverse sensoren en bedieningen (tot 20 stuks). Zo kan er een RFT-vochtsensor voor de badkamer worden toegevoegd, waardoor er automatisch meer geventileerd wordt als de luchtvochtigheid daar oploopt.

Tevens kan een RF-bewegingsmelder in het toilet geplaatst worden die op basis van aanwezigheidsdetectie de ventilatie tijdelijk verhoogt. Tenslotte is het mogelijk andere verblijfsruimten dan de woonkamer van aanvullende RFT CO₂-sensoren te voorzien (m.u.v. Optima Inside).



RFT RV-sensor



RFT CO₂-sensor



RF-PIR
Bewegingssensor