

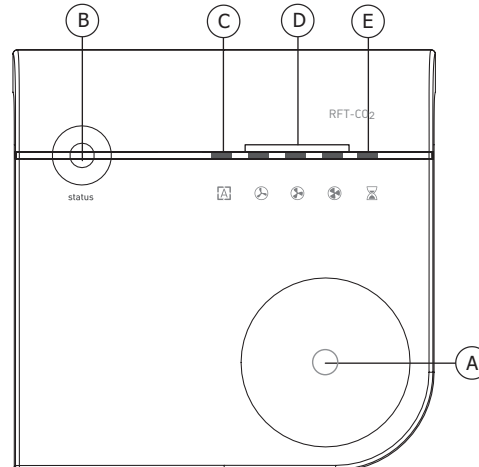


Gebruikerskaart CAS Optima

Het ventilatiesysteem

Uw woning is voorzien van het vraaggestuurd mechanisch ventilatiesysteem CAS Optima. De CAS Optima voorziet automatisch in de ventilatie van uw woning door – op basis van CO₂- en vochtdetectie – één of meerdere motorgestuurde kleppen aan te sturen. Dit zorgt voor ventilatie naar behoefte en houdt het energieverbruik laag. Één of meerdere CO₂-sensoren met bediening zijn in de woon- en slaapkamer geplaatst. De motor-gestuurde kleppen vaak in de keuken en/of douche. De verse lucht komt de woning binnen via roosters boven de ramen. Op deze manier beschikt u over een comfortabel én gezond binnenklimaat.

CO₂ sensor met bediening



- A.** Touch-knop
- B.** Status-led
- C.** Ventilatiestand Auto
- D.** Ventilatiestanden
- E.** Timer: 10, 20 of 30 minuten veel ventileren



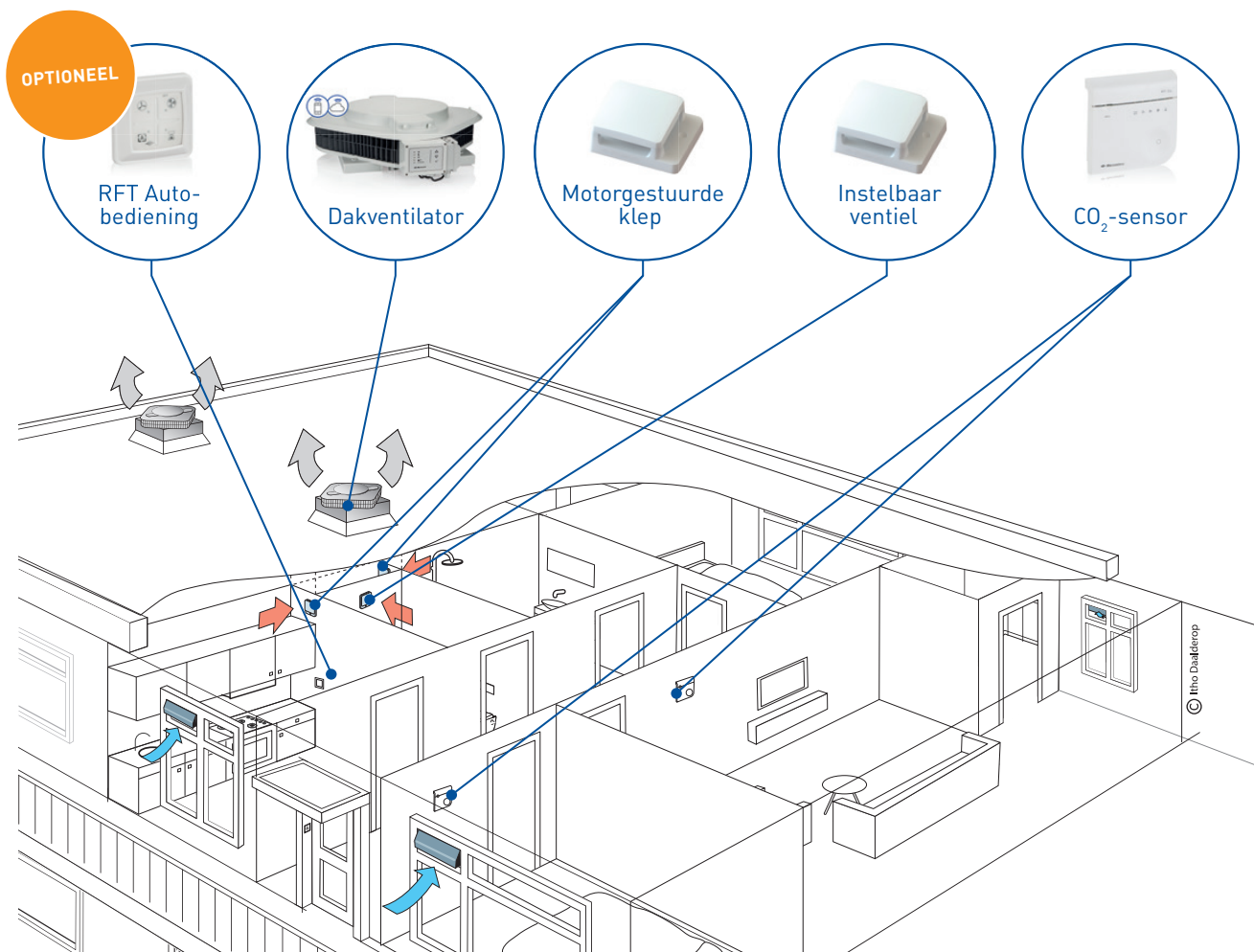
Handmatig bedienen van de ventilatie

Het ventilatiesysteem in uw woning werkt volledig automatisch. Mocht u toch invloed willen uitoefenen op de ventilatie, dan kan dit via de CO₂-sensor(en). Met de CO₂-sensor kan de unit in verschillende ventilatiestanden (capaciteiten) worden geschakeld. De huidige ventilatiestand wordt getoond door middel van een LED die groen brandt.



Kiezen van de ventilatiestand

- Druk één keer kort op de touchknop (A) om het instellen van de ventilatiestand te activeren. Alleen de huidige ventilatiestand wordt nu getoond.
- Gebruik de touchknop om de juiste ventilatiestand te kiezen.
- Na 2 seconden wordt de gekozen ventilatiestand geactiveerd. Na de standaardtijd van 10 seconden géén bediening gaan de LED's vanzelf uit.
- Na 24 uur gaat de stand vanzelf weer naar de Auto-stand.



Dakventilator samen met CAS Optima



BELANGRIJK

Bij meer of minder ventileren zal de motorgestuurde klep zich anders instellen en ook wat geluid maken. Het aansturen van de motorgestuurde kleppen gebeurt via één of meerdere CO₂-sensoren die in de woon- en/of slaapkamer(s) hangen. Verder zit er in de motorgestuurde klep een vochtsensor, waardoor het ventilatiesysteem ook op- en aftoert bij vochtdetectie, bijvoorbeeld tijdens het douchen.



GEBRUIKERSTIP

Laat de ventilatie in de Autostand staan. Hiermee wordt de ventilatie volledig automatisch en op basis van de CO₂-sensor(en) en vochtsensor in de motorgestuurde klep geregeld.



Website