

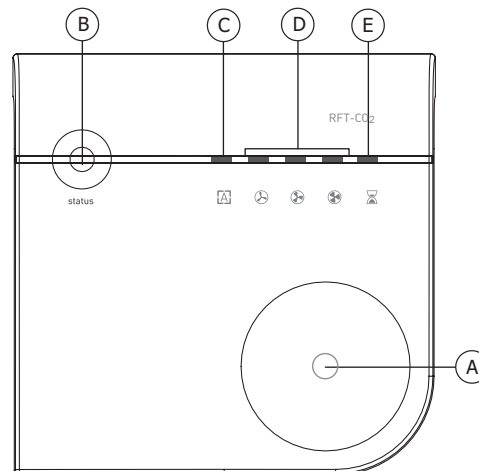


# Gebruikerskaart CAS Optima

## 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 CO<sub>2</sub>- en vochtdetectie – één of meerdere motorgestuurde kleppen aan te sturen. Dit zorgt voor ventilatie naar behoefte en houdt het energieverbruik laag. Één of meerdere CO<sub>2</sub>-sensoren met bediening zijn in de woon- en slaapkamer geplaatst. De motorgestuurde 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.

## CO<sub>2</sub> sensor met bediening



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



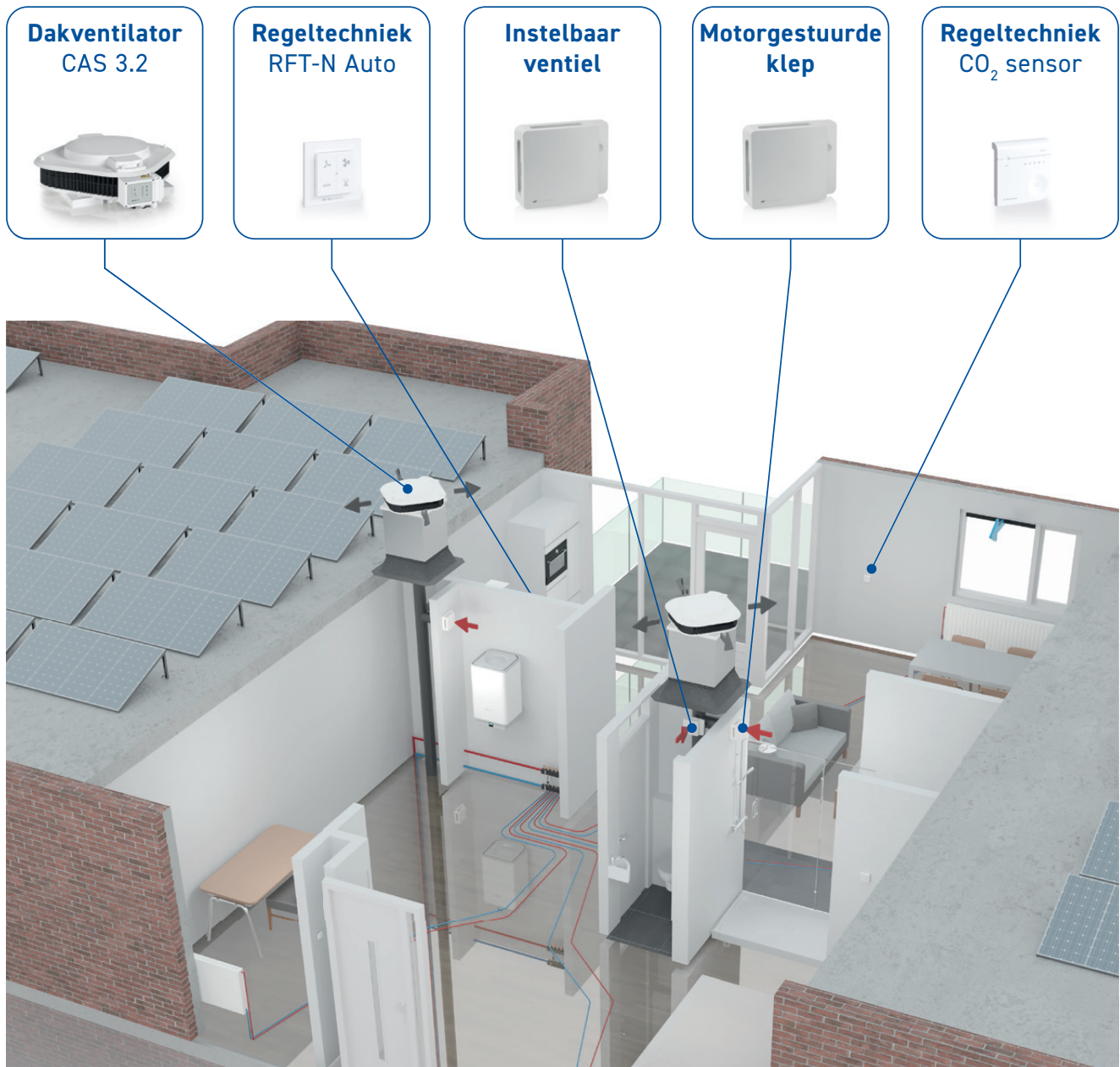
### Handmatig bedienen van de ventilatie

Het ventilatiesysteem in uw woning werkt volledig automatisch. Mocht u toch invloed willen uitoefenen op de ventilatie, dan kan dit via de CO<sub>2</sub>-sensor(en). Met de CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-sensor(en) en vochtsensor in de motorgestuurde klep geregeld.



Website