

Handleiding Itho Daalderop Optima ventilatiesysteem

Mechanische ventilatie

U heeft in uw woning een energiezuinige ventilator type CVE-S ECO van het fabricaat Itho-Daalderop. De ventilatie-unit in uw woning is uitgerust met een radiografische afstandsbediening in de badkamer en/of keuken en een radiografische CO₂ bedieningssensor in de woonkamer.

De mechanische ventilatie voert vervuilde en vochtige lucht in huis af

De verse lucht van buiten komt binnen via ventilatieroosters in de zogenaamde 'droge ruimtes' zoals de woonkamer en de slaapkamer of een open raam. Via doorstroomopeningen moet de lucht verder kunnen circuleren naar de 'natte ruimtes' zoals de keuken, badkamer en het toilet. Daar wordt de vervuilde en/of vochtige lucht afgevoerd.

Keuken, badkamer en toilet

In de keuken, badkamer en toilet zijn afzuigventielen geplaatst. Deze ventielen zorgen voor afvoer van vervuilde en vochtige lucht.

Radiografische afstandsbediening (RFT)

In de badkamer en/of keuken is een RFT-bediening geplaatst, waarmee u zelf de ventilatie-unit in verschillende ventilatiestanden kunt schakelen.



	<p>Stand Auto, Automatische stand: regeling op basis van aanwezige CO₂ sensor. De capaciteit wordt automatisch geregeld tussen de laagstand en hoogstand.</p>
	<p>Stand 1, Laagstand: bij aanwezigheid van 1 persoon overdag of 's nachts of wanneer niemand aanwezig is.</p>
	<p>Stand 3, Hoogstand: tijdens het koken, douchen of wanneer veel mensen aanwezigheid zijn.</p>
	<p>Timer: voor het inschakelen van de unit in hoogstand gedurende een instelbare periode.</p>

De tijdsduur van de timer kan door uzelf worden bepaald:

- Timerknop 1 keer indrukken: 10 minuten hoogstand
- Timerknop 2 keer indrukken: 20 minuten hoogstand
- Timerknop 3 keer indrukken: 30 minuten hoogstand

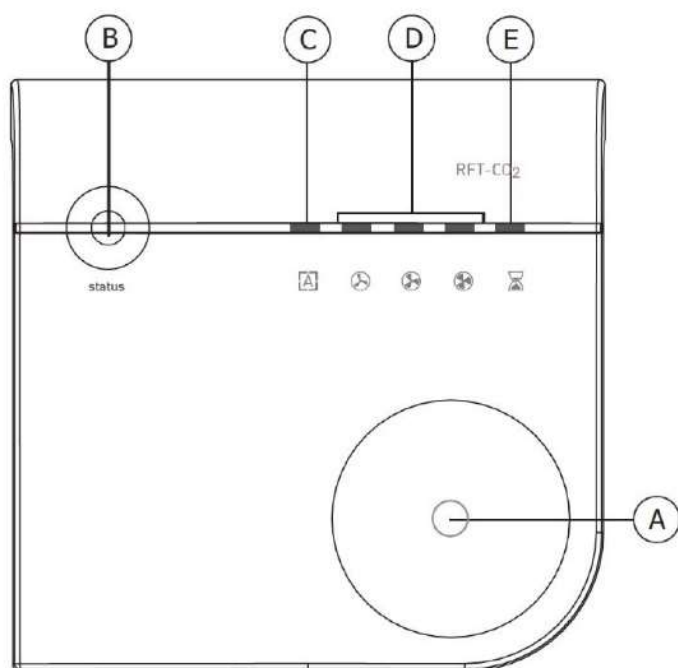
Na het aflopen van de timer schakelt de unit terug naar de laatstgekozen stand voordat de timer werd ingeschakeld, tenzij dit de hoogstand betreft. In dit geval schakelt de unit naar de laagstand of de automatische stand.

Opmerking

De timerfunctie kan op elk moment onderbroken worden door op de knop voor laagstand, hoogstand, of automatische stand te drukken.

CO₂ bedieningssensor in woonkamer

In de woonkamer is een CO₂-meter geplaatst. Deze meter meet de luchtkwaliteit in uw woning. Op basis van de luchtkwaliteit gaat het ventilatiesysteem automatisch harder of zachter afzuigen. Via de led-lampjes kunt u de status aflezen.



- A.** Touch-knop
- B.** Status-led
- C.** Ventilatiestand Auto/Auto nacht
- D.** Ventilatiestanden
- E.** Timer

De sensor toont de status van de ventilatie-unit via de status-led:

- De status-led brandt **groen**. De ventilatie-unit en sensor functioneren correct.
- De status-led brandt **oranje**. Concentratie CO₂ is te hoog; De mechanische ventilator gaat automatisch in hoogstand.
- De status-led knippert 1x **rood**. CO₂ sensor storing.
- De status-led knippert 2x **rood**. RF communicatiestoring.
- De status-led knippert 3x **rood**. De ventilatie-unit heeft een storing.
- De status-led brandt **rood**. De sensor is niet (meer) aangemeld.

Handleiding bediening thermostaat

Verlagen temperatuur

Met knop 1 (blauwe pijl) kunt u de temperatuur verlagen. Druk knop 1 in tot gewenste temperatuur op het scherm verschijnt. Daarna drukt u op knop 3 (groene pijl) om de gevraagde temperatuur te bevestigen.



Uitleg verhogen temperatuur staat op de achterkant.

Verhogen temperatuur

Met knop 2 (rode pijl) kunt u de temperatuur verhogen. Druk knop 2 in tot gewenste temperatuur op het scherm verschijnt. Daarna drukt u op knop 3 (groene pijl) om de gevraagde temperatuur te bevestigen.

