

# BUVA *Q-Stream*<sup>®</sup> Hygro

## Q-Stream quickguide



## Q-Stream quickguide



*Q-Stream*

- Time
- Quali

Op [www.buva.nl](http://www.buva.nl) vindt u altijd de meest recente versie van deze handleiding

## Q-Stream Hygro

De Q-Stream Hygro woonhuisventilator is voorzien van een vochtsensor. Deze detecteert het vochniveau van de lucht in uw woning en past de ventilatiehoeveelheid aan op het moment dat deze een te hoge waarde bereikt.

De vochtsensor zal alleen actief zijn op het moment dat het ventilatiesysteem in de automatische stand staat en de keukenbediening niet actief is.

In de manuele stand zal het systeem niet op de vochtsensor reageren.

In de automatische stand zal het systeem bij een handmatige overruling, pas op de vochtsensor reageren als het volgende programmapunt bereikt is.

Als het systeem in de automatische stand staat en de keukenbediening is actief, zal het systeem pas op vocht reageren nadat de keukenbediening inactief is geworden.

# Aan de slag met de Q-Stream Hygro Time

## Hoofdbediening Q-Stream Hygro Time

Huidige ventilatiemodus (1-4)

Ventilatiestand



Knopjes

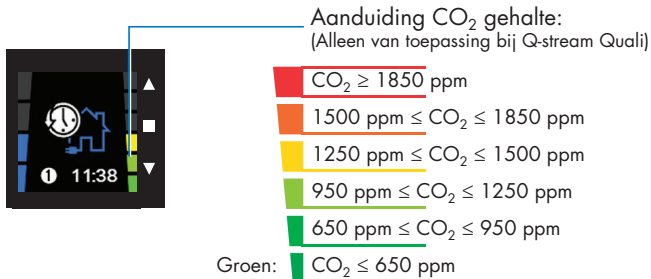
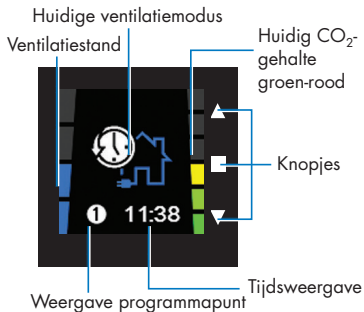
Weergave programmapunt

Tijdsweergave

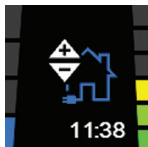
Voor verdere uitleg werking systeem, zie pag. 5

# Aan de slag met de Q-Stream Hygro Quali

## Hoofdbediening Q-Stream Hygro Quali

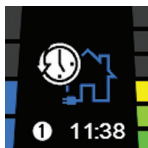


## Ventilatiestanden Q-Stream Hygro Time en Quali:



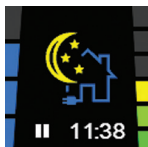
### Manuele stand

Gebruiker stelt zelf systeem in de gewenste stand. Het ventilatieprogramma (en in het geval van de Q-Stream Quali, de luchtkwaliteitsensor) worden in deze stand overruled door de manuele ingave van het ventilatieniveau.



### Automatische stand

De woonhuisventilator ventileert volgens een voorgeprogrammeerd ventilatieprogramma. In het geval van de Q-Stream Quali zal dit programma overruled worden zodra het CO<sub>2</sub> niveau meer ventilatie vereist.



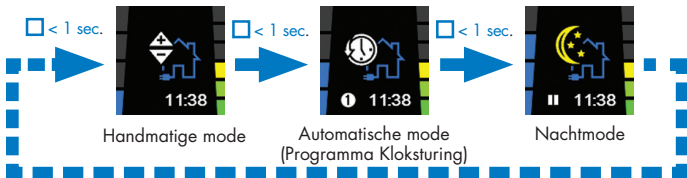
### Nachtstand



Ventilatiesysteem ventileert in de nachtstand. Dit is een relatief hoge ventilatiestand, vanwege de aanwezigheid van alle bewoners en de grote hoeveelheid CO<sub>2</sub> die geproduceerd wordt tijdens het slapen.

**Optionele slaapkamersensor:** Optisch identiek aan de hoofdbediening van de Q-Stream Quali. Deze slaapkamersensor bewaakt de luchtkwaliteit en zal indien er te hoge CO<sub>2</sub> niveaus worden gemeten, de woonhuisventilator in een hogere ventilatiemodus sturen. Op de slaapkamersensor is de woonhuisventilator ook manueel in een hogere ventilatiestand te zetten.

## Veranderen van ventilatiemodus



Door kort indrukken van  worden de verschillende mogelijkheden geselecteerd.



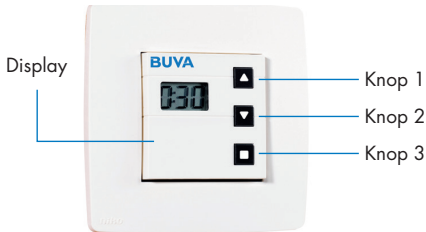
Met  en  kan op elk gewenst tijdstip de ventilatiestand verhoogd of verlaagd worden. Op het moment dat het systeem in de automatische stand staat, zal deze bij het eerstvolgende schakelmoment weer in de voorgeprogrammeerde stand gaan ventileren. Bij een Q-Stream Quali zal het systeem in dat geval eveneens weer op een overschrijding van de CO<sub>2</sub>-waarde reageren.

- Tussen 22:45 en 08:00 ventileert het systeem in de nachtstand (N)
- Tussen 08:00 en 17:30 ventileert het systeem in de laagstand (1)
- Tussen 17:30 en 19:30 ventileert het systeem in de hoogstand (2)
- Tussen 19:30 en 22:45 ventileert het systeem in de middenstand (2)

Het ingestelde programma heeft vier schakelmomenten (om 08:00, 17:30, 19:30 en 22:45). Aanpassen van het ventilatieprogramma is beschreven in de installateurshandleiding Q-Stream. Deze is te downloaden via [www.buva.nl](http://www.buva.nl).

Indien met de optionele badkamer-/keukenbediening het systeem in de hoogstand wordt gezet, is het systeem niet meer via de hoofdbediening te bedienen. Dit is zichtbaar op de hoofdbediening door het  symbool. Deze stand is op de hoofdbediening bewust te overrulen door  lang in te drukken.

## Optionele badkamer-/keukenbediening



De badkamer-/keukenbediening zet het systeem tijdelijk in de Maximaalstand.

### *Bediening:*

Een druk op knop 3 start de timer (default 0:30) direct.

Met knop 1 kan de timer verhoogd worden per 5 minuten, met knop 2 verlaagd per 5 minuten. Nogmaals drukken op knop 3 stopt de timer (er verschijnt OFF).

Een druk op knop 1 of 2 toont de laatst ingestelde tijmertijsd (indien nog niet actief), maar de timer start niet. Nogmaals drukken op knop 1 of 2 verlaagt/verhoogt de tijmertijsd per 5 min:

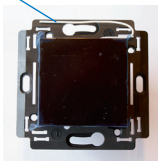
- De ingestelde tijmertijsd wordt nu opgeslagen in het geheugen.
- Als op knop 3 wordt gedrukt, start de timer. Nogmaals drukken op knop 3 stopt de timer.
- Als binnen 10 sec op geen enkele knop wordt gedrukt, wordt het display leeg.
- Indien binnen de ingestelde timerperiode, het eerstvolgende schakelmoment van het voorgeprogrammeerde ventilatieprogramma (automatische stand) aanbreekt, zal de woonhuisventilator in de stand van het voorgeprogrammeerde ventilatieprogramma gaan ventileren.

Terwijl de timer actief is, kan met knop 1 en 2 de tijmertijsd alsnog verlaagd of verhoogd worden.

## FAQ's (Veelgestelde vragen)

- De Q-Stream reageert niet op de hoofdbediening / hoofdbediening meldt 'Lost communication'. **Antwoord:** Controleer de positie van de antenne (zie afbeelding voor juiste positionering)
- De stroom is van de Q-Stream af geweest. Dient het systeem nu opnieuw aangemeld te worden? **Antwoord:** U dient enkel de dag en de klok opnieuw in te stellen na stroomuitval. Hierna functioneert het systeem weer normaal.

Antenne



Voor meer informatie over de instellingen, garantievoorwaarden en onderhoudsvorschriften van de Q-Stream, download de uitgebreide gebruikershandleiding van [www.buva.nl](http://www.buva.nl)

Mocht u een andere klacht ervaren met uw systeem, neemt u dan contact op met de installateur die het systeem geplaatst heeft.

Geïnstalleerd op:	
Geïnstalleerd door:	
Onderhoud uitgevoerd op:	
Onderhoud uitgevoerd door:	

Notities:


Garantiesticker