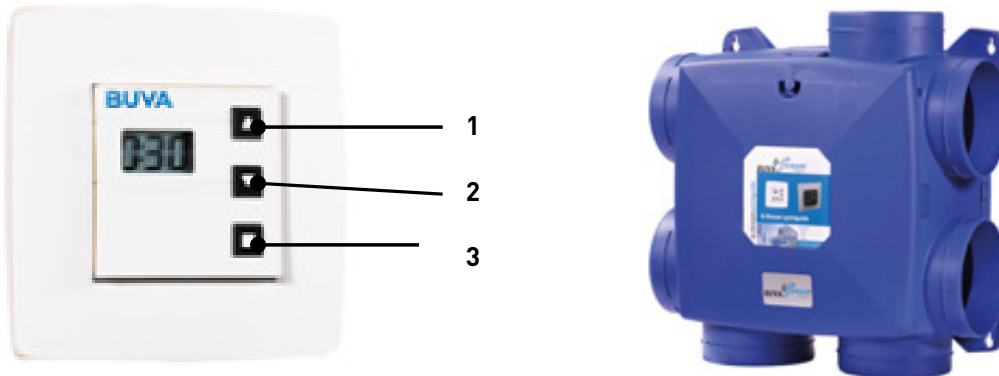


## Installeren Q-Stream Basis



### Inleiding

Om de Q-Stream Basis te installeren dienen de volgende stappen genomen te worden:

1. Ophangen woonhuisventilator
2. Luchtzijdig aansluiten van de woonhuisventilator
3. Aansluiten woonhuisventilator aan stroomnet
4. Aanmelden bediening/inregeltool
5. Inregelen/instellen van de verschillende ventilatielevels
6. Systeem in automatische stand zetten

### Ophangen, luchtzijdig aansluiten en aansluiten op stroomnet

Voor meer informatie over het ophangen, luchtzijdig aansluiten en het aansluiten van de unit op het stroomnet zie Installatiehandleiding Q-Stream Picto, Time en Quali.

Zie hiervoor ook:

[http://www.buva.nl/scripts/download\\_kb.plp/117/Q-Stream\\_Installatiehandleiding\\_2016-02.pdf](http://www.buva.nl/scripts/download_kb.plp/117/Q-Stream_Installatiehandleiding_2016-02.pdf)

Nadat de stekker van woonhuisventilator ingestoken is, zal deze beginnen te draaien.

De woonhuisventilator start op in de Automatische modus. Dit betekent zijn de sensoren actief.

### Aanmelden bediening

- Druk kort op de aanmeldknop van de woonhuisventilator. De LED zal beginnen te knipperen.
- Druk gelijktijdig op de bovenste twee knoppen van de bediening en hou deze 3 seconden vast.

In beeld van de bediening verschijnt kort NoF (No Fan) gevolgd door LnF en --- . Na enkele seconden is het beeld weer leeg. Op dat moment is het aanmelden gelukt.

De bediening kan nu communiceren met de woonhuisventilator. Het systeem draait in de automatische stand. Om het systeem luchttechnisch in te regelen is het van belang het systeem in Level 3 te zetten. (voor meer informatie over het bedienen van het systeem zie bedienen systeem).

Indien in het beeld NoF (No Fan) → LnF (Link not Found) → E01 (Error 1) verschijnt is aanmelden niet gelukt. Probeer het dan nogmaals.

**Tip:** in een aantal gevallen kan het noodzakelijk zijn enkele meters afstand tussen woonhuisventilator en bediening te handhaven.

### Luchttechnisch inregelen

- Om de ventilator in te regelen dient een bediening aangemeld zijn. Zie hiervoor Aanmelden keukenbediening.
- Het systeem is voorzien van 4 levels.
- De default waarden zijn:
  - Afwezigheid/laagstand L1: 20%
  - Nachtstand L2: 50%
  - Dagstand/Nominaalstand L3: 70%
  - Hoogstand/Extra ventilatie (tov BB) L4: 70%
- L1 is de laagstand, voor tijdens afwezigheid. In deze stand ventileert het systeem als de sensoren geen vervuiling detecteren.
- L2 is een verhoogde stand, voor tijdens de nacht. In de slaapkamers zijn geen sensoren actief.
- L3 is de nominaal stand en volgt uit de bouwbesluitstand. Ven ventilatiesysteem zal op basis van de sensoren tot L3 ventileren.
- L4 is de hoogstand deze komt boven het bouwbesluit uit. Hierin kunnen ook eisen voor verhoogde ventilatie in de keuken en wasmachine-opstelplaats meegenomen worden.

Druk lang (>3 sec) op knop 2 en knop 3

L:1 (dubbele punt verschijnt).

Met knop 1 of 2 kan een keuze gemaakt worden welk level aangepast wordt.

Met knop 3 wordt deze keuze bevestigd.

Met knop 1 en 2 wordt het level aangepast.






L2 kan niet hoger worden ingesteld dan L3 en lager dan L1 (klopt dit nog?)

Met knop 3 wordt het ingestelde % opgeslagen. Middels knop 1 en 2 wordt een ander level geselecteerd om aan te passen.

Door gelijktijdig kort (<1 sec) indrukken van knop 2 en 3 verlaat u het menu.

### Bedienen Q-Stream Basis

- In onderstaande tabel staan uitgelegd hoe het Q-Stream Basis systeem reageert op bedienen van de verschillende knoppen.

Knop	Duur van indrukken	Werking systeem	Level	Weergave display
Knop Auto 	Kort (<3 sec)	Automatische stand wordt geactiveerd totdat systeem opnieuw bediend wordt. Systeem reageert op sensor.	L1-L3	AUt-ON
Knop Auto 	Lang (>3 sec)	Sensor wordt uitgeschakeld, totdat deze weer ingeschakeld wordt. Systeem staat in laagstand totdat systeem weer bediend wordt	L1	AUt-OFF- L1
Knop Nacht 	Kort (<3 sec)	Nachtstand wordt tijdelijk (6-7-8-9- uur) geactiveerd. Systeem reageert op sensor, als vervuiling te hoog wordt	L2-L3	L2
Knop Max 	Kort (<3 sec)	Boostfunctie wordt tijdelijk (10-20-30-60 minuten) ingeschakeld.	L4	L4
Knop Max 	Lang (>3 sec)	Hoogstand wordt permanent ingeschakeld, totdat systeem weer bediend wordt	L3	L3