



afbeelding 1

## Installatie Q-Stream Time woonhuisventilator

1. Tekenen de plaats van de schroeven af. Horizontaal op 240 mm afstand. Verticaal op 300 mm. Boor gaten, plaats pluggen en monteer de woonhuisventilator aan de wand (met een minimale massa van 200kg/m<sup>2</sup>).  
De schroeven aan de onderzijde schuiven in de sparring van de woonhuisventilator.
2. Sluit het kanaalwerk aan op de woonhuisventilator. Gebruik tenminste 0,5 mtr. akoestische flexibele slang per aanzuigzijde.

## Installatie Q-Stream Time hoofdbediening

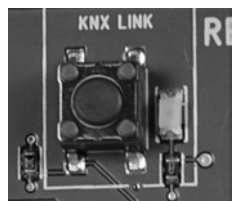
1. Het aansluiten van de hoofdbediening dient spanningsloos te gebeuren.
2. Sluit de 2-aderige kabel (230 V AC netspanning) aan op de klemmenstrook van de hoofdbediening. De + en - kunnen willekeurig aangesloten worden.
3. Wanneer de hoofdbediening voor het eerst wordt ingeschakeld verschijnt er een klok. **afbeelding 2**



afbeelding 2

Doorloop de volgende stappen:

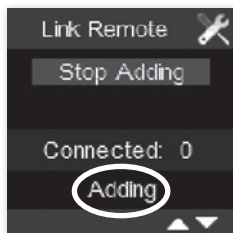
- De dagaanduiding is opgelicht.
- Met ▼ of ▲ is de gewenste dag in te stellen.
- Door op ■ te drukken wordt de ingestelde dag opgeslagen en licht de uuraanduiding op.
- Met ▼ of ▲ is het gewenste uur in te stellen (00 – 23).
- Door op ■ te drukken wordt het ingestelde uur opgeslagen en licht de minutenaanduiding op.
- Met ▼ of ▲ zijn de gewenste minuten in te stellen (00 – 59).
- Door op ■ te drukken wordt de ingestelde tijd opgeslagen.



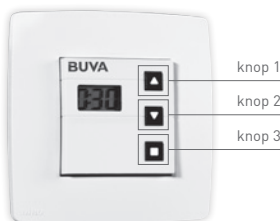
afbeelding 3

4. Aanmelden hoofdbediening Q-Stream Time:  
'Update Link' verschijnt op het display van de hoofdbediening. Nu moet verbinding gemaakt worden met een ventilator.  
Druk op de printplaat van de woonhuisventilator kort op het knopje KNX link. **afbeelding 3**

# BUVA Aansluitprocedure Q-Stream Time

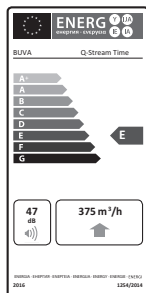


afbeelding 4



afbeelding 5

**Opmerking:** in het menu van de hoofdbediening kan gekeken worden of de link tussen woonhuisventilator en hoofdbediening tot stand gebracht is. Zie hiervoor de installatiehandleiding.



1. De bovenliggende groene led gaat nu knipperen. Druk op het display van de hoofdbediening op ■. Er verschijnt een extra lijntje op het display met de tekst: 'Linking'. Na een succesvolle linkprocedure gaat de hoofdbediening automatisch naar het hoofdmenu. Indien dit niet het geval is, herhaal bovenstaande stappen. Plaats het deksel terug op de woonhuisventilator, draai de schroef aan en plaats de gebruikershandleiding terug.

**Level 0** is het opstartlevel. In dit level start de bediening op als deze nieuw uit de doos komt.

**Level 1** is het gebruikerslevel. Dit level maakt het mogelijk het systeem in de verschillende standen te zetten. Dit is het hoofdmenu.

**Level 2** is voor de persoonlijke instellingen van de gebruiker. Hierin zijn zaken als standby tijd, helderheid van het display en het vooraf ingestelde ventilatiepatroon aan te passen. Dit is het gebruikersmenu.

**Level 3** is de omgeving voor de professional. Hierin kunnen bedieningen worden aangemeld en capaciteiten worden ingesteld. Als gebruiker is het niet nodig dit level te gebruiken. U kunt hiermee zelfs uw systeem ontregelen. Dit is het installateursmenu.

Ga vanuit level 1 naar level 2 door kort ▼ + ▲ in te drukken.

Ga vanuit level 2 naar level 3 door min 5 sec. ▼ + ▲ in te drukken.

## Aanmelden keuken-/ badkamerbediening

- Ga op de hoofdbediening naar level 3, selecteer het INSTALLER MENU – CONNECT REMOTES (level 3) en druk op ■.
  - 'Add remote' licht op. Op deze manier kan verbinding gemaakt worden met een bijbediening:
1. Druk op ■, volgend scherm verschijnt: **afbeelding 4**
  2. De keuken-/badkamerbediening (**afbeelding 5**) moet opengesteld worden, dit gaat als volgt:
    - Druk op de keuken-/badkamerbediening knop ▲ en ▼ tegelijk in. 'Ln' (linked) verschijnt op het display. Nu wordt verbinding gemaakt. Gedurende 20 sec. wordt geprobeerd verbinding te maken. Wanneer de verbinding niet gelukt is, verschijnt foutmelding 'E01'.
    - Wanneer de verbinding met succes gerealiseerd is, wordt het display van de bijbediening leeg.
  3. Wanneer de verbinding met succes gerealiseerd is, verandert het laatste lijntje op het display van de hoofdbediening in 'Success' (i.p.v. 'Adding'). Tevens wordt de teller van het aantal bedieningen aangepast.
    - De keuken/badkamerbediening is hiermee aangemeld.
    - Tijdens het maken van een verbinding met de bijbediening licht 'Stop Adding' op. Door op ■ te drukken, kan de handeling onderbroken worden wanneer bijv. toch geen verbinding gemaakt moet worden.

## Specificaties Q-Stream

	<b>VAS Q TIME</b>
Systeemvariant conform NEN 8088-1	C.3b
Energie label conform Ecodesign	Energie label E
<b>Woonhuisventilator</b>	<b>Q-Stream TIME</b>
Maximale capaciteit (bij 150 Pa)	375 m <sup>3</sup> /h
Energieverbruik bij een capaciteit van 275 m <sup>3</sup> /h	50 W
Motor	EC-motor
Stekker	Randaarde stekker
Instelstanden	Per stand traploos instelbaar
Inregelen	Op hoofdbediening
Afmetingen	400 x 400 x 340 mm (zie tekening voor benodigde ruimte)
Zuigkanalen	6
Diameter zuigkanaal	125 mm (optioneel verloopstuk Ø 80 mm)
Diameter perskanaal	125 mm (optioneel verloopstuk Ø 150 mm)
<b>Hoofdbediening</b>	
Plaats	In woonkamer op vrij toegankelijke plaats, bij voorkeur naast kamerthermostaat
Voeding Time	230 V vanuit lichtnet
Communicatie	Draadloos, RF
Regeling	Handbediend d.m.v. pictogrammen
Afmetingen opbouwdeel	82 x 82 x 13 mm
Afmetingen inbouwdeel	44 x 44 x 47 mm
Montage	Inbouw, montage op inbouwdoos

### Installatiehandleiding Q-Stream

Meer informatie vindt u in de installatiehandleiding Q-Stream, te downloaden via [www.buva.nl](http://www.buva.nl) of gebruik de QR-code.



# CE CONFORMITEITSVERKLARING

---

Hierbij verklaart Buva Rationele Bouwproducten B.V. dat de ventilatiesystemen

BUVA SmartStream  
BUVA Q-Stream Picto  
BUVA Q-Stream Time  
BUVA Q-Stream Quali

indien toegepast volgens de respectievelijke technische voorwaarde van deze producten, in overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende CE-richtlijnen, incl. alle amendementen, en de ten uitvoering van de nationale wetgeving van deze richtlijnen:

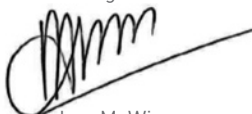
- EN 13141-1 Testen componenten residentiële ventilatie (toevoer- en doorvoerroosters)
- EN 13141-2 Testen componenten residentiële ventilatie (toevoer- en afvoermonden)
- EN 13141-4 Testen componenten residentiële ventilatie (ventilator)
- ISO 3741 Akoestische testen
- EN 55014-1 + A1 EMC (emissie)
- EN 55014-2 + A1 + A2 EMC (immunititeit)
- EN 60335-1 + A1 + A2 + A3 + A4 Veiligheid (algemeen)
- EN 60335-2-80 + A1 Veiligheid (bijzondere eisen voor ventilatoren)

waardoor verondersteld mag worden dat producten in overeenstemming zijn met de eisen gesteld in:

- Machinerichtlijn 2006/42/EC, zoals geamendeerd en gecorrigeerd
- 89/106/ECC Bouwrichtlijn, zoals geamendeerd
- 305/2011 Bouwproducten verordening
- 2014/35/EU laagspanningsrichtlijn
- 1999/5/EC R&TTE richtlijn
- 2014/30/EU EMC richtlijn

Datum : 25-4-2016

Handtekening :



Naam : Ing. M. Wisse  
Algemeen directeur