



afbeelding 1

Installatie Q-Stream woonhuisventilator


1. Teken de plaats van de schroeven af. Horizontaal op 240 mm afstand. Verticaal op 300 mm. Boor gaten, plaats pluggen en monteer Q-Stream aan de wand (met een minimale massa van 200kg/m²).

De schroeven aan de onderzijde schuiven in de sparing van de Q-Stream.

2. Sluit het kanaalwerk aan op de woonhuisventilator. Gebruik tenminste 0,5 mtr. akoestische flexibele slang per aanzuigzijde.

Installatie Q-stream Picto Hoofdbediening

1. Het aansluiten van de hoofdbediening (**afbeelding 2**) 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. Druk op de printplaat van de woonhuisventilator kort op het knopje KNX link. De bovenliggende groene led gaat nu knipperen. **afbeelding 3**

Op de hoofdbediening ziet u 'NoF' (no fan). Meld de hoofdbediening aan door en  gelijktijdig in te drukken en beide toetsen vast te houden. Er verschijnt 'LnF' (Link Fan) in het display. Wanneer de verbinding gelukt is, verschijnt op het display 'L1', de ventilator is nu in werking.

Wanneer de verbinding niet gelukt is, verschijnt foutmelding 'E01' gedurende enkele seconden waarna 'NoF' opnieuw verschijnt. Begin opnieuw vanaf stap 3.

4. Plaats het deksel op de woonhuisventilator, draai de schroef aan en plaats de gebruikershandleiding terug.



afbeelding 2

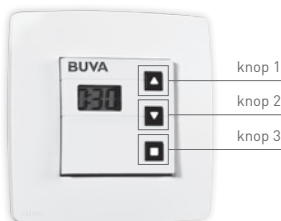


afbeelding 3

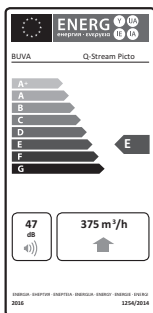
BUVA Aansluitprocedure Q-Stream Picto 230 Volt



afbeelding 4



afbeelding 5



Aanmelden van keuken-/badkamerbediening Q-Stream Picto

1. Plaats de batterij in de bediening.
2. Druk op de hoofdbediening (**afbeelding 4**) knop  +  tegelijk in. 'LnC' (linking) verschijnt op het display.
3. Druk op de keukenbediening (**afbeelding 5**) knop  en  tegelijk in. 'Ln' (linked) verschijnt op het display.
4. Wanneer de verbinding gelukt is, verschijnt het ventilatieniveau (L1) op het display van de hoofdbediening.
5. Gedurende 20 sec. wordt geprobeerd verbinding te maken. Wanneer de verbinding niet gelukt is, verschijnt foutmelding 'E05' gedurende enkele seconden. Begin opnieuw vanaf stap 2.

Meldingscodes hoofdbediening Q-Stream Picto

Er zijn 5 mogelijke foutmeldingen die het display weergeeft:

- E01 - verbinding maken met ventilator mislukt
- E02 - geen verbinding met een ventilator
- E03 - verbinding maken met bijbediening is mislukt t.g.v. interventie gebruiker
- E04 - verbinding verbroken met ventilator
- E05 - verbinding maken met een keukenbediening is mislukt

Het display van de hoofdbediening geeft 'Loc' (locked) weer wanneer een keukenbediening actief is.

Om de capaciteit aan te passen, zie de gebruikershandleiding.

Specificaties Q-Stream

VAS Q PICTO	
Systeemvariant conform NEN 8088-1	C.2a
Energie label conform Ecodesign	Energie label E
Woonhuisventilator	
Maximale capaciteit (bij 150 Pa)	375 m ³ /h
Energieverbruik bij een capaciteit van 275 m ³ /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)
Hoofdbediening	
Plaats	In woonkamer op vrij toegankelijke plaats, bij voorkeur naast kamerthermostaat
Voeding Picto	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 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:

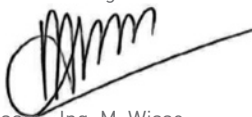
- EN 13141-1 Testen componenten residentiële ventilatie (toevoer- en doorvoerroosters)
- EN 13141-2 Testen componenten residentiële ventilatie (toevoer- en afvoermonden)
- EN 13141-4 Testen componenten residentiële ventilatie (ventilator)
- ISO 3741 Akoestische testen
- EN 55014-1 + A1 EMC (emissie)
- EN 55014-2 + A1 + A2 EMC (immuniteit)
- 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