



CI 79

ART.NR. 116102

NO MONTERINGS- OG BRUKERVEILEDNING

Trykkføler, trådløs

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING

Tryckgivare, trådlös

DA MONTERINGS- OG BRUGERVEJLEDNING

Trykføler, trådløs

FI ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

Painekytin, langaton

EN INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

Pressure switch wireless

NO

1 Om denne veiledningen

1.1 Om enheten

CI 79 er en trådløs trykkføler som via trådløs adapter kommuniserer med ventilasjonsanlegget. Alternativt ventilasjonsmodus utløses ved start av kjøkkenhette og overføres trådløst til ventilasjonsenheten.

1.2 Advarsler

"Advarsel" angir en fare som kan medføre personskade, også livstruende.

"Obs" brukes for å tydelig gjøre viktig informasjon.

2 Sikkerhet

2.1 Direktiver

Enheten oppfyller følgende EU-direktiver:
 • EMC-direktivet: 2004/108/EF
 • Lavspenningsdirektivet: 2006/95/EF
 • RTTE-direktivet: 1999/5/EF
 • RoHS-direktivet: 2002/95/EF
 • WEEE-direktivet: 2002/96/EF

2.2 Symboler på enheten

Forsiktig. Sjekk bruksanvisningen med tanke på viktige advarsler.

Fare: Risiko for elektrisk støt.

CE-merking

Bruk av enheten er kanskje ikke lovlig i alle EU-medlemsland.

Avhenges i samsvar med WEEE-direktivet 2002/96/EC (kassering av elektrisk og elektronisk utstyr).

2.3 Generelle sikkerhetsanvisninger

- Produktet er designet og fremstilt med tanke på maksimal sikkerhet under montering, bruk og vedlikehold.
- Deler av enheten kan være strømførende, med en potensiell dødelig spenning.
- Koble fra strømmen eller ta ut sikringen før enheten monteres, vedlikeholdes eller fjernes.
- Enheten er bare beregnet for innendørs bruk.
- Enheten må ikke utsettes for regn eller fukt fordi det kan oppstå kortslutning.
- Enheten kan bare brukes ved en temperatur på mellom 0 °C og 40 °C.
- Enheten skal bare rengjøres med en myk, fuktig klut. Bruk aldri rengjøringsmidler som inneholder slipemidler eller kjemikalier.
- Enheten må ikke males.

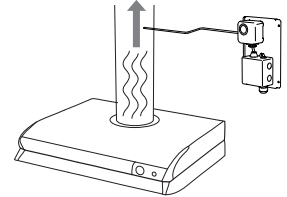
3 Montering

3.1 Klargjøring

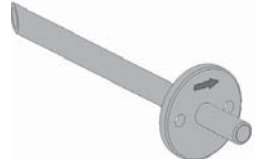


Ikke plasser enheten i en metallkledning.

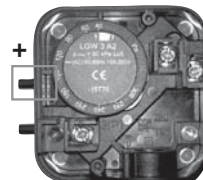
- 1 Plasser trykkføleren og den trådløse inngangsmodulen innen en meter fra kjøkkenhettens avkastkanal. Fest enheten til veggen med skruene som følger med.



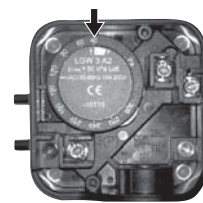
- 2 Bor et Ø8 mm hull i viftens kanal og fest trykkuttaket med pilen i samme retning som luftstrømmen i kanalen.



- 3 Kople slangen mellom trykkuttaket og trykkfølerens nippel, som vist. Dette er viktig for at enheten skal fungere på korrekt måte. Trykkføler "-" koplingen må ikke brukes.

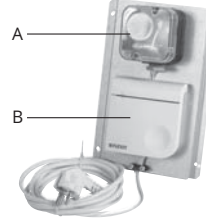


- 4 Trykkfølerenes startinnstilling bør være en verdi som sikrer funksjon. En for lav verdi kan gi uønsket aktivering. Dersom du ønsker å utsette funksjonen inntil kjøkkenhettan går på høyere kapasitet, kan verdien justeres opp. Fjern i så fall beskyttelsesdekslet fra trykkføleren og juster vrideren.

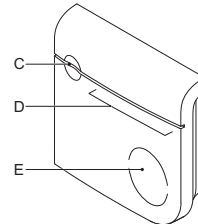


3.2 Oppstart

- A: Trykkføler
 B: Trådløs inngangsmodul.



- C: Statuslysdiot
 D: LED indikatorer
 E: Tryckknapp



Trådløst tilbehør	
Legg til trådløs enhet	
Valgt enhet	CI79 - Trykkføler >
Status for innlæringsprosedyre	
Start innlæringsprosedyren	
Tilkoblede enheter	
CI78 - Styrepanel 1	Nei
CI78 - Styrepanel 2	Nei
CI78 - Styrepanel 3	Nei
CI77 - Fuktføler 1	Nei
CI77 - Fuktføler 2	Nei
CI77 - Fuktføler 3	Nei
CI76 - CO2-føler	Nei
CI79 - Trykkføler	Nei

1 Forutsetning: Adapter CI 75 må være installert og konfigurert.

2 Aktiver strømtilførselen. Alle indikatorer lyser i 3 sekunder.

3 Vent til statusindikatoren viser tilkoblingsmodus, statusdioden A blinker vekslende grønn/rød. Hvis enheten viser en annen indikasjon, er den allerede tilkoblet.

4 Start appen Flexit GO på din mobile enhet.

5 Når hjemskjermen vises, går du til Øvrige/Tilleggsfunksjoner/Trådløst tilbehør.

6 Trykk på **Valgt enhet** under overskriften **Legg til trådløs enhet**. Velg deretter **CI 79 Trykkføler**.

7 Når **Status for innlæringsprosedyre** har skiftet til **Start innlæringsprosedyren** (se bilde), trykker du på E. Om statuslysdioden C lyser grønt er alt OK. Hvis ikke trykk en gang på P bryter E.

Enheten er nå koblet sammen med produktet, dette vises i listen **Tilkoblede enheter** etter noen få sekunder.

4 Beskrivelse

4.1 Bruksområde

Formålet med enheten er å endre ventilasjonsmodus under bruk av kjøkkenhette.

4.2 Driftsprinsipp

Enheten kommuniserer med den trådløse adapteren som kommuniserer med ventilasjonsenheten.

4.2.1 Ventilasjonshastighet og modus

Når kjøkkenhetten brukes, er ventilasjonssystemet innstilt på COOKER HOOD-modus.

- COOKER HOOD:



Beregnet for bruk sammen med kjøkkenhetten.

4.2.2 Justering av kjøkkenhettemodus

Du kan angi ønskede viftehastigheter i kjøkkenhettemodus i Flexit GO-appen.

4.3 Optiske signaler

Oppstart	Statusindikator
Strømstart	Oransje Kontinuerlig
Status	
Status OK	Grønn Kontinuerlig
Kommunikasjonsfeil	Rød 1 blink
COOKER HOOD-modus:	Rød 2 blink
Konfigurasjon	
Tilkobling	Rød/grønn

5 Betjening

Når kjøkkenhetten slås på, vil ventilasjonsenheten automatisk endre til COOKER HOOD-modus. Så snart kjøkkenhetten slås av, vil ventilasjonsenheten gå tilbake til forrige modus.

6 Tekniske data

6.1 Omgivelsesforhold

Driftstemperatur:
Temperatur ved transport og oppbevaring:
Relativ fuktighet:
IP-klassifisering (IEC60529):

0 til 40 °C
-20 til 55 °C
0-90 %, uten kondens
IP30

6.2 Elektriske spesifikasjoner

Strømkilde:
Maks. strømforbruk:

195-253 VAC, 50 Hz.
4 VA

6.3 Spesifikasjoner trådløs tilkobling

Kommunikasjonsfrekvens:

Avgitt effekt:

868,3 MHz
Minst 0 dBm
Det er ikke tillatt å bruke enheten utenfor Europa.

6.4 Justeringsområde for trykk

Justeringsområde: 40 til 300 Pa

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss derfor retten til endringer. Vi tar også forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

SV

1 Om denna manual

1.1 Om enheten

Ci 79 är en trådlös tryckgivare, som via den trådlösa adaptern kommunikerar med ventilationssystemet. Alternativt ventilationsläge initieras vid start av spisfläkt och överförs med trådlös kommunikation till ventilationsenheten.

1.2 Varningar

⚠️ "Warning" identifierar en fara som kan leda till personskada, inklusive dödsfall.

⚠️ "Obs" används för att tydliggöra viktig information.

2 Säkerhet

2.1 Direktiv

Enheten uppfyller följande EG-direktiv:
• EMC-direktivet: 2004/108/EG
• Lågpänningdirektivet: 2006/95/EG
• RTTE-direktivet: 1999/5/EG
• RoHS-direktivet: 2002/95/EG
• WEEE-direktivet: 2002/96/EG

2.2 Symboler på enheten

⚠️ Varning. Kontrollera anvisningarna och vidtag anvisade försiktighetsåtgärder.

⚠️ Fara: risk för elstöt.

CE CE-märkning

ⓘ Användandet av enheten är kanske inte lagligt i alla länder.

☒ Kassera enheten i enlighet med EG-direktiv 2002/96/EG (WEEE).

2.3 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Denna produkt utformades och tillverkades för att säkerställa maximal säkerhet under installation, drift och service.
- Delar av enheten leder ström, med en potentiell dödlig spänning.
- Koppla från strömmen vid strömförsljningsledningen, strömbrytaren eller säkringen innan enheten installeras, servas eller tas bort.
- Enheten är endast utformad för inomhusbruk.
- Utsätt inte enheten för regn eller fukt, då det kan medföra kortslutning.

- Enheten används mellan 0 °C och 40 °C.

- Använd endast en mjuk fuktig trasa vid rengöring av enheten. Använd aldrig slipmedel eller kemiskt rengöringsmedel.

- Måla inte enheten.

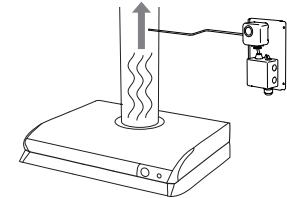
3 Installation

3.1 Förberedelse



Placera inte enheten i ett metallhölje.

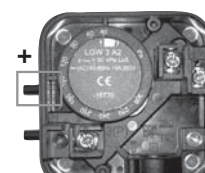
1 Placer tryckgivaren och den trådlösa inmatningsmodulen inom en meter från spisfläktens avluftskanal. Sätt fast enheten på väggen med de medföljande skruven.



2 Borra ett hål på Ø8 mm i fläktens utloppskanal och fäst tryckuttaget med pilen i samma riktning som luftflödet i kanalen.



3 Anslut slangens mellan tryckuttaget och tryckgivarens nippel, se bild, då det är viktigt för korrekt funktion. Tryckgivarens kontaktdon "-" får inte användas.

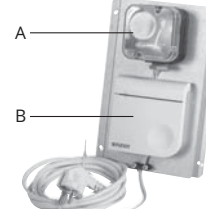


4 Tryckgivarens startinställning bör vara ett värde som säkerställer funktionen. Ett för lågt värde kan ge oönskad start av spisfläkten, men om du vill fördöra start tills dess spisfläkten arbetar mer, så kan värdet justeras uppåt. Tag då bort skyddskåpan från trycksensorn och justera på vredet.

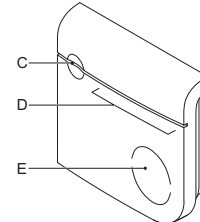


3.2 Uppstart

A: Tryckgivare
B: Inmatningsmodul, trådlös



C: Statuslysdiod
D: LED indikatorer
E: Tryckknapp



1 Förutsättning: Adapter Ci 75 måste vara installerad och konfigurerad.

2 Slå på spänningen till enheten, alla lysdioder tänds i 3 sek.

3 Vänta tills statusindikatorn visar anslutningsläge, statusdiod A blinkar växlande grönt/rött. Om enheten visar en annan indikation är den redan ansluten.

4 Starta appen Flexit GO på din mobila enhet.

5 När hemskärmen visas, gå till Övrigt/Tilläggsfunktioner/Trådlösa tillbehör.

6 Tryck på Vald enhet under rubriken Lägg till trådlös enhet. Välj därefter **CI 79 Tryckgivare**.

7 När **Status för inlärningsprocessen** växlat till **Starta inlärningsprocessen** (se bild), tryck på knappen på E. Om statuslysdioden C blinkar grönt är allt OK. Om inte tryck på knapp E ytterligare en gång.

Enheten är nu ihopkopplad med produkten vilket framgår i listan för **Anslutna enheter** efter några sekunder.

4 Beskrivning

4.1 Användningsområde

Enheten är avsedd att ändra ventilationsläget under användning av en spisfläkt.

4.2 Arbetsprincip

Enheden kommunicerar med den trådlösa adaptern, som i sin tur trådlöst kommunicerar med ventilationsenheten.

4.2.1 Ventilationshastighet och läge

Under användning av en spisfläkt är ventilationssystemet inställt på läget COOKER HOOD.

- Läget COOKER HOOD:  Avsett för användning tillsammans med en spisfläkt.

4.2.2 Justering av läget COOKER HOOD

Önskade fläkhastigheter som ska användas i läget COOKER HOOD kan ställas in i Flexit GO-appen.

4.3 Visuella signaler

Uppstart	Statuslysdiod
Ström på	Orange Kontinuerlig
Status	
Status OK	Grön Kontinuerlig
Kommunikationsfel	Röd 1 blinkning
Läget COOKER HOOD	Röd 2 blinkningar
Konfigurering	
Koppling	Röd/grön

5 Drift

När spisfläkten sätts på så startar automatiskt ventilationsenhetens COOKER HOOD-läge och när spisfläkten stängs av så återgår ventilationsenheten till föregående läge.

6 Tekniska data

6.1 Omgivningskrav

Drifttemperatur:
Temperatur vid transport och lagring:
Relativ luftfuktighet:
Kapslingsklass (IEC60529):

0 till 40 °C
-20 till 55 °C
0-90 %, icke-kondenserande
IP30

6.2 Elektriska specifikationer

Strömkälla:
Maximal strömförbrukning:

195-253 VAC, 50 Hz.
4 VA

6.3 Specifikationer för trådlös anslutning

Kommunikationsfrekvens:
Uteffekt:

868,3 MHz
minst 0 dBm
Obs. Använd ej enheten utanför
Europa

6.4 Tryckjusteringsområde

Justeringsområde: 40 till 300 Pa

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till ändringar.
Vi tar inte heller ansvar för eventuella feltryck.

DA

1 Om denne manual

1.1 Om enheden

CI 79 er en trådløs trykføler som via den trådløse adapteren kommunikerer med ventilationssystemet. Ved brug af en emhætte starter en anderledes ventilationstilstand, som sendes til ventilationsenheten ved hjælp af trådløs kommunikation.

1.2 Advarsler

 "Advarsel" angiver en fare, der kan medføre personskade, herunder dødsfald.

 "Bemærk" bruges til at fremhæve yderligere oplysninger.

2 Sikkerhed

2.1 Direktiver

Enheden opfylder følgende EF-direktiver:

- EMC-direktivet: 2004/108/EF
- Lavspændingsdirektivet: 2006/95/EF
- RTTE-direktivet: 1999/5/EF
- RoHS-direktivet: 2002/95/EF
- WEEE-direktivet: 2002/96/EF

2.2 Skilte på enheden

 Forsigtig. Se de vigtige advarsler i betjeningsvejledningen.

 Fare: Risiko for elektrisk stød.

 CE-mærkning

 Brug af enheden er muligvis ikke tilladt i alle medlemslande.

 Bortskaffes iht. det Europæiske Fællesskabs direktiv 2002/96/EF (WEEE).

2.3 Generelle sikkerhedsanvisninger

- Dette produkt er udviklet og fremstillet med henblik på maksimal sikkerhed under installation, drift og service.

- Dele af enheden er tilsluttet strømforsyningen, som er en potentiel dødelig spænding.

- Afbryd strømmen med ledningen, afbryderen eller sikringen, inden enheden installeres, serviceres eller afmonteres.

- Enheden er udelukkende beregnet til indendørs brug.

- For at undgå kortslutning må enheden ikke udsættes for regn eller fugt.

- Enheden kan kun anvendes ved mellem 0 og 40 °C.

- Enheden må kun rengøres med en blød og fugtig klud. Brug aldrig slybemedler eller kemiske rengøringsmidler.

- Mal ikke enheden.

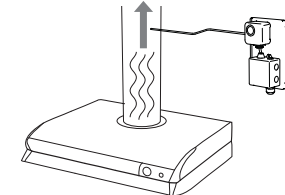
3 Installation

3.1 Klargøring



Enheden må ikke installeres i et metalkabinet.

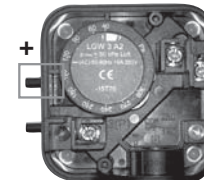
1 Placer trykføleren og det trådløse inputmodul inden for en afstand af en meter fra emhættens udsugningskanal. Fastgør enheden til væggen med de medfølgende skruer.



2 Bor et Ø8 mm hul i kanalen, og fastgør trykudtaget, så pilen peger i samme retning som luftstrømmen i kanalen.



3 Tilslut slang'en mellem trykudtaget og trykfølerens nippel som vist. Dette er vigtigt for at sikre, at enheden fungerer korrekt. Stikket "-" på trykføleren må ikke anvendes.



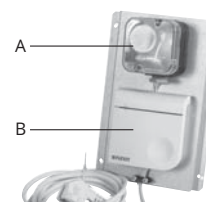
4 Trykfølerens startindstilling skal være en værdi, som sikrer funktionen. Hvis værdien er for lav, kan det medføre utilsigtet aktivering. Hvis der er behov for at forsinke funktionen, indtil emhætten kører ved en højere kapacitet, kan værdien øges.

Dette gøres ved at fjerne beskyttelsesdækslet fra trykføleren og justere på knappen.

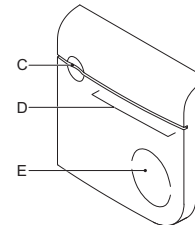


3.2 Opstart

A: Trykføler
B: Inputmodul, trådløst



C: Statusdiode
D: Tilstandsdioder
E: Berøringsknap



1 Forudsætning: Adapter CI 75 skal være installeret og konfigureret.

2 Tænd for spaendingen til enheden. Alle lysdioder tændes i 3 sekunder.

3 Vent, indtil statusindikatoren viser tilslutningstilstand, og statusdiode A blinker skiftevis grønt/rødt. Hvis enheden viser en anden indikation, er den allerede tilsluttet.

4 Start Flexit GO-appen på din mobile enhed.

5 Når startskærmen vises, skal du gå til Andre/Tillægsfunktioner/Trådløst tilbehør.

6 Tryk på Valgt enhed under underskriftten Tilføj trådløs enhed. Vælg derefter CI 79 trykføler.

7 Når Status for indlæringsprocessen har skiftet til Start indlæringsprocessen (se billede), skal du trykke på knappen E. Hvis statuslysdioden C blinker grønt, er alt OK.

Ellers skal du trykke på knappen E endnu en gang.

Enheden er nu koblet sammen med produktet, hvilket fremgår af listen over Tilsluttede enheder efter nogle sekunder.

4 Beskrivelse

4.1 Anvendelsesformål

Enheden er konstrueret til at skifte ventilationstilstand under brug af en emhætte.

4.2 Funktionsprincip

Enheden kommunikerer trådløst med ventilationsenheden.

4.2.1 Ventilationshastighed og -tilstand

Under brug af en emhætte skifter ventilationssystemet til emhættetilstand (**COOKER HOOD**).

- Emhættetilstand (**COOKER HOOD**):  Beregnet til brug sammen med en emhætte.

4.2.2 Justering af emhættetilstand

De ventilatorhastigheder, der skal anvendes i emhættetilstand (**COOKER HOOD**), kan indstilles i Flexit GO-appen.

4.3 Visuelle signaler

Opstart	Statusdiode	
Tænding	Orange	Kontinuerlig
Status		
Status OK	Grøn	Kontinuerlig
Kommunikationsfejl	Rød	1 blink
COOKER HOOD-tilstand		2 blink
Konfiguration		
Forbindelse	Rød/grøn	

5 Betjening

Når emhætten tændes, skifter ventilationsenheden automatisk til COOKER HOOD-tilstand. Så snart der slukkes for emhætten, vender ventilationsenheden tilbage til den forrige tilstand.

6 Tekniske data

6.1 Omgivelsesforhold

Driftstemperatur:
Forsendelses- og opbevaringstemperatur:
Relativ luftfugtighed:
Kapslingsklasse (IEC 60529):

0 til 40° C
-20 til 55° C
0-90 %, ikke-kondenserende
IP30

6.2 Elektriske specifikationer

Strømforsyning:
Maksimalt strømforbrug:

195-253 VAC, 50 Hz.
4 VA

6.3 Specifikationer for trådløs tilslutning

Kommunikationsfrekvens:
Udgangseffekt:
868,3 MHz
min. 0 dBm
Det er ikke tilladt at anvende enheden uden for Europa.

6.4 Trykjusteringsområde

Justeringsområde: 40-300 Pa

Vores produkter udvikles løbende, og vi forbeholder os derfor retten til ændringer.
Vi fralægger os endvidere ethvert ansvar for eventuelle trykfejl.

Fl

1 Tietoja tästä oppaasta

1.1 Tietoja tästä laitteesta

C179 on langaton paineanturi, joka viestii langattoman sovitimen välityksellä ilmastointijärjestelmän kanssa. Vaihtoehtoisesti ilmostointitila käynnistetään lisituulettimen käynnistyksen yhteydessä ja välitetään langattomasti ilmostointiyksikköön.

1.2 Varoitus

 "Varoitus" tarkoittaa vaaraa, josta voi olla seurauksena tapaturma tai jopa kuolema.

 "Huomautus" korostaa lisätietoja.

2 Turvallisuus

2.1 Direktiivit

Tämä laite täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

- EMC-direktiivi: 2004/108/EY
- Pienjännitedirektiivi: 2006/95/EY
- Radio- ja telepäätelaitedirektiivi: 1999/5/EY
- RoHS-direktiivi: 2002/95/EY
- Sähkö- ja elektroniikkalaiteeromuddirektiivi: 2002/96/EY

2.2 Laitteessa olevat merkinnät

 Varoitus. Katso tärkeät varoitukset käytööhjelista.

 Vaara: sähköiskun vaara

 CE-yhdenmukaisusmerkintä

 Laitteen käyttö ei vältämättä ole laillista kaikissa jäsenvaltioissa.

 Hävitettävä Euroopan yhteisön direktiivin 2002/96/EY (sähkö- ja elektroniikkalaiteeromuddirektiivi) mukaisesti.

2.3 Yleisiä turvaohjeita

- Tämä tuote on suunniteltu ja valmistettu turvallisuuden maksimoimiseksi asennuksen, käytön ja huollon aikana.
- Oissa laitetta kulkee verkkovirtaa, jonka jännite voi olla kuolettava.
- Katkaise virta syöttöjohdosta, virtakytkimestä tai sulakeesta ennen laitteen asentamista, huoltoa tai irrottamista.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.
- Oikosulun välttämiseksi laite on suojaattava sateelta ja kosteudelta.
- Laitetta on käytettävä lämpötilassa 0–40 °C.
- Laitteen puhdistamiseen saa käyttää vain pehmeää ja kosteaa liinaa. Hankaavia tai kemiallisia puhdistusaineita ei saa käyttää.
- Laitetta ei saa maalata.

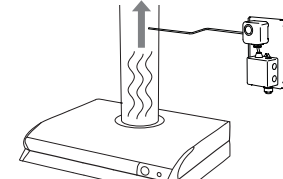
3 Asennus

3.1 Valmistelu



Laitetta ei saa sijoittaa metallikoteloon.

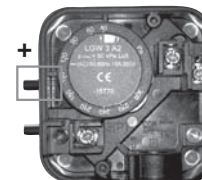
1 Sijoita paineikytkin ja langaton syöttömoduuli metrin säätelelle liesikuvun poistokanavasta. Kiinnitä yksikkö seinään mukana olevilla ruuveilla.



2 Poraa läpimaltaan 8 mm:n reikä kanavaan ja kiinnitä painelähtö siten, että lähtöön merkity nuoli vastaa kanavan virtaussuuntaa.



3 Liitä letku tämän jälkeen painelähdön ja painevahdin väliin kuten kuvassa. Tämä on tärkeää oikean toiminnan varmistamiseksi. Paineikytkimen miljonuslitintä ei saa käyttää.

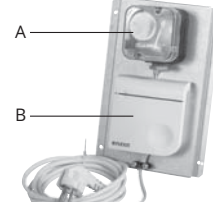


4 Paineikytkimen käynnistysasetuksena on oltava arvo, mikä varmistaa toimivuuden. Liian alhainen arvo saa aikaan aktivoinnin, joka ei vastaa odotuksia. Jos toimintoa halutaan lykätä, kunnes liesikupu toimii suuremmalla kapasiteetilla, arvoa voidaan säättää ylöspäin. Poista siinä tapauksessa paineikytkimen suojuus ja säädä painenuppi haluttuun arvoon.

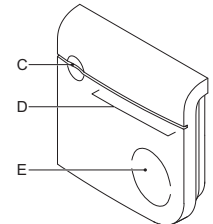


3.2 Käyttöönotto

A: Paineikytkin
B: Syöttömoduuli, langaton



C: Tilan merkkivalo
D: Käytötilan merkkivalot
E: Kosketuspainike



Langattomat lisävarusteet	
Liitä langaton laite	
Valittu laite	C179 - Paineikytkin >
Parituloksen prosessin tila	
Alota parillitos	
Liitetty laiteet	
C178 - Ohjauspaneeli 1	Ei
C178 - Ohjauspaneeli 2	Ei
C178 - Ohjauspaneeli 3	Ei
C177 - RFI-anturi 1	Ei
C177 - RFI-anturi 2	Ei
C177 - RFI-anturi 3	Ei
C176 - CO2-anturi	Ei
C179 - Paineikytkin	Ei

1 Edellytys: C1 75 -sovittimen on oltava asennettuna ja määritettyä.

2 Aktivoi yksikön jännite, kaikki valoledit sytyvät 3 sekunniksi.

3 Odota, kunnes tililmäisen osoittaa kytkeyntilaa, tilaledi A vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä. Jos yksikkö näyttää joitain muuta tilaa, se on jo kytetty.

4 Käynnistä Flexit GO -sovellus mobiililaitteestasi.

5 Kun aloitusruuvi näkyy, siirry kohtaan Muuta/Lisätoiminnot/Langattomatlisälitteet.

6 Paina Lisää langaton laite -kohdassa Valittu laite. Valitse sen jälkeen C1 79 paineikytkin.

7 Kun Oppimisprosessin tila muuttuu muotoon Aloita oppimisprosessi (katso kuva), paina painiketta E. Jos tilaledi C vilkkuu vihreänä, kaikki on kunnossa. Jos näin ei käy, paina E-painiketta vielä kerran.

Laite on nyt yhdistetty tuotteeseen, joka näkyy **Yhdistetyt laitteet**-luettelossa muutaman sekunnin kuluttua.

4 Kuvaus

4.1 Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu ilmanvaihtotilan vaihtamiseen liesikupua käytettäessä.

4.2 Toimintaperiaate

Laite kommunikoii ilmanvaihtolaitteen kanssa langattoman viestinnän avulla.

4.2.1 Ilmanvaihtonopeus ja -tila

Liesikuvun käytön aikana ilmanvaihtojärjestelmä on COOKER HOOD-tilassa.

• **COOKER HOOD**-tila:  Tarkoitettu käytettäväksi liesikuvun kanssa.

4.2.2 Liesikupu-tilan säätö

COOKER HOOD-tilan haluttu nopeus voidaan asettaa Flexit GO -sovelluksella.

4.3 Visuaaliset signaalit

Käynnistys	Tilan merkkivalo	
Virta	Oranssi	Jatkuva
Tila		
Tila OK	Vihreä	Jatkuva
Kommunikaatiovirhe	Punainen	1 vältähdys
COOKER HOOD-tila	Punainen	2 vältähdystä
Kokoontulo		
Liitos	Punainen/vihreä	

5 Käyttö

Kun liesikupu on toiminnessa, ilmanvaihtolaite siirtyy automaattisesti liesikupu-tilaan. Kun liesikupu sammutetaan, ilmanvaihtolaite palaa edelliseen tilaan.

6 Tekniset tiedot

6.1 Ympäristöolot

Käyttötilämpötila-alue:
Lämpötila-alue kuljetuksen ja säilytyksen aikana:
Suhdeellinen kosteus:
Kotelointiluoressa (IEC60529):

0–40 °C
–20 ... 55 °C
0–90 %, tiivistymätön
IP30

6.2 Sähkötekniset tiedot

Verkkovirtalähde:
Enimmäisvirrankulutus:

195–253 V AC, 50 Hz.
4 VA

6.3 Langatonta yhteyttä koskevat tiedot

Tietoliikennetaajuus:
Lähtöteho:
Vaihtoehto ei saa käyttää
Euroopan ulkopuolella.

868,3 MHz
Vähintään 0 dBm
Laitetta ei saa käyttää
Euroopan ulkopuolella.

6.4 Paineensäätöalue

Säätöalue:
40–300 Pa

Tuottetamme kehitetään jatkuvasti. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muutoksiin. Emme myöskään vastaa mistään mahdollisista painovirheitä.

EN

1 About this manual

1.1 About the device

The CI 79 is a wireless pressure switch, which communicates with the ventilation system through the wireless adaptor. The alternative ventilation setting is initiated when the chimney fan is started, and transferred via wireless communication to the air handling unit.

1.2 Admonition

 "Warning" identifies a hazard that could lead to personal injury, including death.

 "Note" is used to highlight additional information.

2 Safety

2.1 Directives

The device meets the following EC directives:

- EMC directive: 2004/108/EC
- Low voltage directive: 2006/95/EC
- RTTE directive: 1999/5/EC
- RoHS directive: 2002/95/EC
- WEEE directive: 2002/96/EC

2.2 Signs on the unit

 Caution. Check the instructions for use for important cautionary.

 Danger: risk of electric shock.

 CE marking of conformity

 Use of the device may not be legal in every member state.

 Dispose according to European Community Directive 2002/96/EC (WEEE).

2.3 General safety instructions

- This product was designed and manufactured to ensure maximum safety during installation, operation and service.
- Parts of the device carry mains power, which is a potential lethal voltage.
- Disconnect power at supply line, circuit breaker or fuse before installing, servicing or removing the device.
- The device is designed for indoor use only.
- Do not expose the device to rain or moisture, to avoid short circuit.
- Operate the device between 0°C and 40°C.
- For cleaning of the device use a soft damp cloth only. Never use any abrasive or chemical cleaner.
- Do not paint the device.

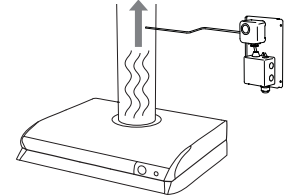
3 Installation

3.1 Preparation



Do not place the device in a metal casing.

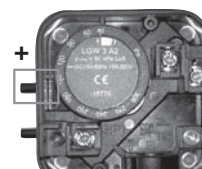
1 Position the pressure switch and wireless input module within a metre of the cooker hood exhaust duct. Fix the unit to the wall with the accompanying screws.



2 Drill a Ø8 mm hole in the duct and attach the pressure outlet with the arrow pointing in the direction of the air flow in the duct.



3 Connect the hose between the pressure outlet and the pressure switch's nipple, as shown. This point is important for correct functioning. The pressure switch "-" connector must not be used.



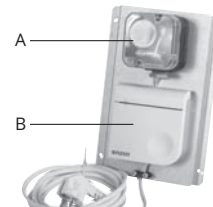
4 The pressure switches start setting should be a value which assures the function. Too low value can give undesirable activation. If it is desired to delay function until the cooker hood is working at a higher capacity, the value can be adjusted upwards.

In this case, remove the protective cover from the pressure switch and adjust the knob.

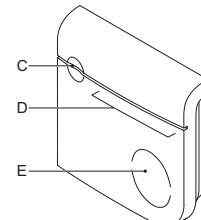


3.2 Commissioning

A: Pressure switch
B: Input module, wireless



C: Status LED
D: Mode LEDs
E: Touch button



- 1 Prerequisite: Adapter CI 75 must be installed and configured.
- 2 Turn on the power to the device, all LEDs will light for 3 seconds.
- 3 Wait until the status indicator shows the connection mode, status LED A flashes alternating green / red. If the device shows another indication, it is already connected.
- 4 Launch the Flexit GO app on your mobile device.
- 5 When the home screen appears, go to More/Additional functions/Wireless accessories.
- 6 Press **Chosen device** under the heading **Add wireless device**. Then choose **CI 79 pressure switch**.
- 7 When the **Pairing process status** has switched to **Start pairing procedure** (see image), press button E. If status light C flashes green everything is OK. If not, press button E again. The device is now connected with the product which is shown in the list **Connected devices** after a few seconds.

4 Description

4.1 Intended use

The device is designed to change the ventilation mode during use of a cooker hood.

4.2 Working principle

The device communicates with the ventilation unit using wireless communication.

4.2.1 Ventilation speed and mode

During use of a cooker hood the ventilation system is set to **COOKER HOOD** mode.

- **COOKER HOOD** mode:  Intended for use together with a cooker hood.

4.2.2 Adjustment of COOKER HOOD mode

The desired fan speeds to be used in **COOKER HOOD** mode can be set in the Flexit GO App.

4.3 Visual signals

Startup	Status LED	
Power up	Orange	Continuous
Status		
Status OK	Green	Continuous
Communication error	Red	1 flash
Cooker hood mode		2 flashes
Configuration		
Binding	Red/green	

5 Operation

When the cooker hood are turned on an automatic change to cooker hood mode on the ventilation unit will be performed. As soon as the the cooker hood are turned off the ventilation unit will return the previous mode.

6 Technical data

6.1 Ambient conditions

Operating Temperature Range:	0 to 40 °C
Shipping & Storage Temperature Range:	-20 to 55° C
Relative Humidity:	0 - 90%, non-condensing
Ingress protection (IEC60529):	IP30

6.2 Electrical specification	
Mains Power Source:	195 - 253 VAC, 50Hz.
Maximum power consumption:	4VA

6.3 Wireless connection specifications

8.5 Wireless connection specifications	
Communication frequency:	868.3 MHz
Output power:	at least 0 dBm You are not allowed to use the device outside of Europe.

6.4 Pressure adjustment range

Adjustment range: 40 to 300 Pa

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes. We also disclaim liability for any printing errors that may occur.

