


**CI 79**

ART.NR. 116102

**NO MONTERINGS- OG BRUKERVEILEDNING**

Trykkføler, trådløs

**SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING**

Tryckgivare, trådlös

**DA MONTERINGS- OG BRUGERVEILEDNING**

Trykkføler, trådløs

**FI ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET**

Painekytin, langaton

**EN INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS**

Pressure switch wireless

**NO**
**1 Om denne veiledningen**
**1.1 Om enheten**

CI79 er en trådløs trykkføler som via trådløs adapter kommuniserer med ventilasjonsanlegg. 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).

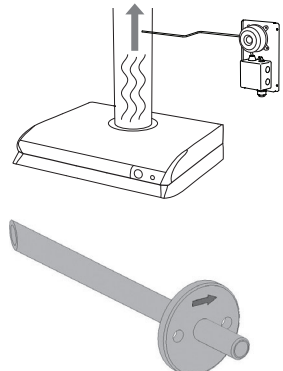
**2.3 Generelle sikkerhetsanvisninger**

- 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 fuktfordi 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.

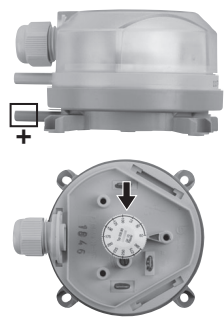
**3 Montering**
**3.1 Klargjøring**


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.



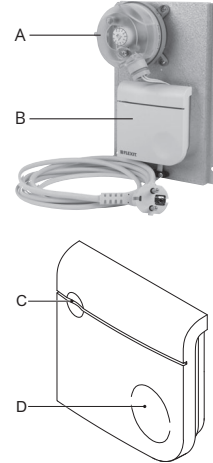
- 3 Kople slangen mellom trykkuttaket og trykkfølerens nippel, som vist. Dette er viktig for at enheten skal fungere på korrekt måte. Trykkføleren "-" koplingen må ikke brukes.

- 4 Trykkfølerenes startinstilling bør være en verdi som sikrer funksjon. En for lav verdi kan gi uønsket aktivering. Dersom du ønsker å utsette funksjonen inntil kjøkkenhetten 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: Statuslyside  
 D: Trykknapp



Trådløst tilbehør	
<a href="#">Legg til trådløs enhet</a>	
Valgt enhet	<a href="#">CI79/C181 Kjøkkenhette &gt;</a>
Status for innlæringsprosedyre	
<a href="#">Start innlæringsprosedyren</a>	
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/C181 - Kjøkkenhette	Nei

- 1 Forutsetning: Adapter CI75 må være installert og konfigurert.
- 2 Aktiver strømtilførselen. Statuslydiode lyser i 3 sekunder.
- 3 Vent til statusindikatoren viser tilkoblingsmodus, statuslydioten C blinker vekslende grønn/rød. Hvis enheten viser en annen indikasjon, følg instruksjonene under 3.2.1.
- 4 Start appen Flexit GO på din mobile enhet og koble til produktet.
- 5 Når hjemskjermen vises, går du til [Øvrige/Tilleggsfunksjoner/Trådløst tilbehør](#).
- 6 Trykk på **Valgt enhet** under overskriften **Legg til trådløs enhet**. Velg deretter **CI79/C181 Kjøkkenhette**.

- 7 Når **Status for innlæringsprosedyre** har skiftet til **Start innlæringsprosedyren** (se bilde), trykker du på D. Om statuslydioten C lyser grønt er alt OK. Hvis ikke trykk en gang til på bryter D.
- Enheten er nå koblet sammen med produktet, dette vises i listen **Tilkoblede enheter** etter noen få sekunder.

**3.2.1 Hvis CI79/C181 tidligere var tilkoblet**

- 1 Start Flexit GO-appen på din mobile enhet og koble til produktet.
- 2 Når hjemskjermen vises, går du til [Øvrige/Tilleggsfunksjoner/Trådløst tilbehør](#).
- 3 Trykk på **Valgt enhet** under overskriften **Legg til trådløs enhet**. Velg deretter **CI79/C181 Kjøkkenhette**.

- 4 Når **Status for innlæringsprosedyre** har skiftet til **Start innlæringsprosedyren** (se bilde), Trykk og hold inne knapp D til statuslydioten C blinker hvitt og slipp deretter knapp D. Når statuslydioten C blinker vekslevis grønn / rød, trykker du på knapp D. Om statuslydioten C lyser grønt er alt OK. Hvis ikke trykk en gang til på bryter D. 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
<b>Status</b>		
Status OK	Grønn	Kontinuerlig
Kommunikasjonsfeil	Rød	1 blink 2 blink
<b>Konfigurasjon</b>		
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:  
20 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

C179 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.  
**X** 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 strömförsvärningsledningen, 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.

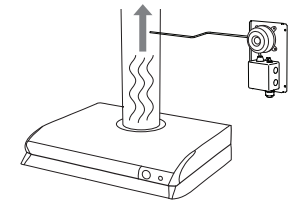
#### 3 Installation

##### 3.1 Förberedelse

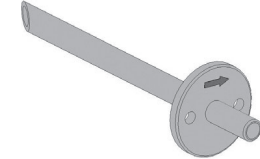


Placera inte enheten i ett metallhölse.

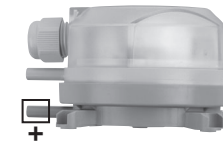
1 Placera tryckgivaren och den trådlösa inmatningsmodulen inom en meter från spisfläkten avluftskanal. Sätt fast enheten på väggen med de medföljande skruven.



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.

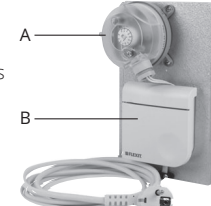


4 Tryckgivarens startinställning bör vara ett värde som säkerställer funktionen. Ett för lågt värde kan ge oönskad start av spisfläkten, men om du vill fördöja start tills dess spisfläkten arbetar mer, så kan värdet justeras uppåt. Tag då bort skyddskåpan från trycksensorn och justera på vredet.

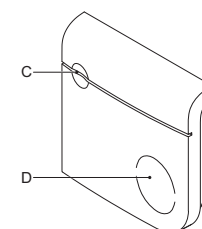


##### 3.2 Upstart

A: Tryckgivare  
B: Inmatningsmodul, trådlös



C: Statuslysdiod  
D: Tryckknapp



1 Förutsättning: Adapter C175 måste vara installerad och konfigurerad.

2 Slå på spänningen till enheten, statuslysdioden C tänds i 3 sek.

3 Vänta tills statusindikatorn visar anslutningsläge, statuslysdioden C blinkar grönt/rött. Om enheten visar en annan indikation, följ instruktionerna under 3.2.1.

4 Starta appen Flexit GO på din mobila enhet och anslut till produkten.

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

6 Tryck på Vald enhet under rubriken Lägg till trådlös enhet. Välj därefter **C179/C181 Köksfläkt**.

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

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

##### 3.2.1 Om C179/C181 varit ansluten tidigare

1 Start appen Flexit GO på din mobila enhet och anslut till produkten.

2 När hemskärmen visas gå till Övrigt/Tilläggsfunktioner/Trådlösa tillbehör.

3 Tryck på Vald enhet under rubriken Lägg till trådlös enhet. Välj därefter **C179/C181 Köksfläkt**.

4 När **Status för inlärningsprocessen** växlat till **Starta inlärningsprocessen** (se bild) tryck och håll inne knapp D tills statuslysdioden C blinkar vitt och släpp sedan knapp D. När Statusdiod C blinkar växlande grönt/rött, tryck på knapp D. Om statuslysdioden C blinkar grönt är allt OK. Om inte tryck på knapp D 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

Enheten 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
<b>Status</b>		
Status OK	Grön	Kontinuerlig
Kommunikationsfel	Röd	1 blinkning 2 blinkningar
<b>Konfigurering</b>		
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:

0 till 40 °C

Temperatur vid transport och lagring:

-20 till 55 °C

Relativ luftfuktighet:

0-90 %, icke-kondenserande

Kapslingsklass (IEC60529):

IP30

### 6.2 Elektriska specifikationer

Strömkälla:

195-253 VAC, 50 Hz.

Maximal strömförbrukning:

4 VA

### 6.3 Specifikationer för trådlös anslutning

Kommunikationsfrekvens:

868,3 MHz

Uteffekt:

minst 0 dBm

Obs. Använd ej enheten utanför

Europa

### 6.4 Tryckjusteringsområde

Justeringsområde:

20 till 300 Pa

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

DA

## 1 Om denne manual

### 1.1 Om enheden

C179 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 sibrermidler eller kemiske rengøringsmidler.
- Mål ikke enheden.

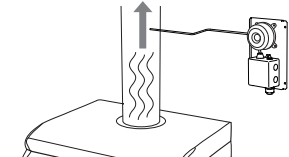
## 3 Installation

### 3.1 Klargøring

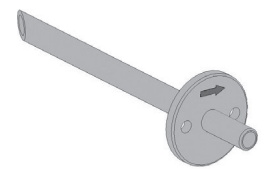


Enheden må ikke installeres i et metalkabinet.

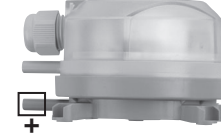
- Placer trykføleren og det trådløse inputmodul inden for en afstand af en meter fra emhættens udsugningskanal. Fastgør enheden til væggen med de medfølgende skruer.



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



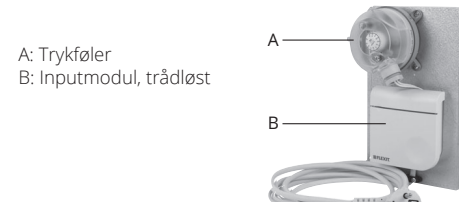
- Tilslut slang'en mellem trykudtaget og trykfølerens nippel som vist. Dette er vigtigt for at sikre, at enheden fungerer korrekt. Stikket "-" på trykføleren må ikke anvendes.



- 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: Berøringsknap



- Forudsætning: Adapter C179 skal være installeret og konfigureret.
- Tænd for spaændingen til enheden. Statusdiode tændes i 3 sekunder.
- Vent, indtil statusindikatoren viser tilslutningstilstand, og statusdiode C blinker skiftevis grønt/rødt. Hvis enheden viser en anden indikation, følg instruktionerne under 3.2.1.
- Start Flexit GO-appen på din mobile enhed og kobl til produktet.
- Når hjemskærmen vises, skal du gå til *Andre/Tillægsfunktioner/Trådløst tilbehør*.
- Tryk på **Valgt enhed** under overskriften **Tilføj trådløs enhed**. Vælg derefter **C179/C181 Emhætte**.
- Når **Status for indlæringsprocedure** har skiftet til **Start indlæringsproceduren** (se billede), skal du trykke på knappen D. Hvis statusdiode C blinker grønt, er alt OK. Ellers skal du trykke på knappen D endnu en gang.

### 3.2.1 Hvis CI79/CI81 tidligere var tilsluttet

1 Start Flexit GO-appen på din mobile enhed og kobl til produktet.

2 Når hjemskærmen vises, skal du gå til **Andre/Tillægsfunktioner/Trådløst tilbehør**.

3 Tryk på **Valgt enhed** under overskriften **Tilføj trådløs enhed**. Vælg derefter **CI79/CI81 Emhætte**.

4 Når **Status for indlæringsprocedure** har skiftet til **Start indlæringsproceduren** (se billede), tryk og hold knap D nede, indtil statusdiode C blinker hvid, og slip derefter knap D. Når statusdiode C blinker grøn / rød, skal du trykke på knap D. Hvis statusdiode C blinker grønt, er alt OK. Ellers skal du trykke på knappen D endnu en gang.

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

## 4 Beskrivelse

### 4.1 Anvendelsesformål

Enheden 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
<b>Status</b>		
Status OK	Grøn	Kontinuerlig
Kommunikationsfejl	Rød	1 blink
COOKER HOOD-tilstand		2 blink
<b>Konfiguration</b>		
Forbindelse	Rød/grøn	

## 5 Betjening

Når enhætten 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 Omgivelseresforhold

Driftstemperatur: 0 til 40 °C

Forsendelses- og opbevaringstemperatur: -20 til 55 °C

Relativ luftfugtighed: 0-90 %, ikke-kondenserende

Kapslingsklasse (IEC 60529): IP30

### 6.2 Elektriske specifikationer

Strømforsyning: 195-253 VAC, 50 Hz.  
Maksimalt strømforbrug: 4 VA

### 6.3 Specifikationer for trådløs tilslutning

Kommunikationsfrekvens:

Udgangseffekt:

### 6.4 Trykjusteringsområde

Justeringsområde: 20-300 Pa

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

FI

## 1 Tietoja tästä oppaasta

### 1.1 Tietoja tästä laitteesta

CI79 on langaton paineanturi, joka viestii langattoman sovitimen välityksellä ilmastointijärjestelmän kanssa. Vaihtoehtoisesti ilmastointila käynnistetään liesituulettimen käynnistyksen yhteydessä ja välitetään langattomasti ilmastointiyksikköön.

### 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 telepäälaitedirektiivi: 1999/5/EY

• RoHS-direktiivi: 2002/95/EY

• Sähkö- ja elekoniikkalaiteromudirektiivi: 2002/96/EY

## 2.2 Laitteessa olevat merkkinnät

 Varoitus. Katso tärkeät varoitukset käytööhjeista.

 Vaara: sähköiskun vaara

 CE-yhdenmukaisuusmerkintä

 Laitteen käyttö ei vältämättä ole laillista kaikissa jäsenvaltioissa.

 Hävitettävä Euroopan yhteisön direktiivi 2002/96/EY (sähkö- ja elekoniikkalaiteromudirektiivi) mukaisesti.

## 2.3 Yleisiä turvaohjeita

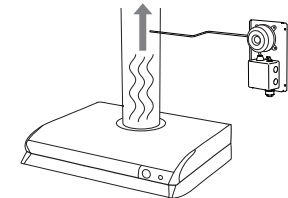
- Tämä tuote on suunniteltu ja valmistettu turvallisuuden maksimoimiseksi asennuksen, käytön ja huollon aikana.
- Osissa laitetta kulkee verkkovirtaa, jonka jännite voi olla kuolettava.
- Katkaise virta syöttöjohdosta, virtakytkimestä tai sulakeesta ennen laitteen asentamista, huoltoa tai irrottamista.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

## 3 Asennus

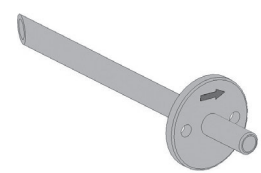
### 3.1 Valmistelu

 Laitetta ei saa sijoittaa metallikoteloon.

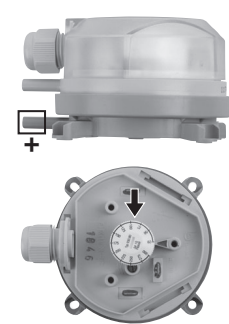
1 Sijoita painekytkin ja langaton syöttömoduuli metrin säätelelle liesikuvun poistokanavasta. Kiinnitä yksikkö seinään mukana olevilla ruuveilla.



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

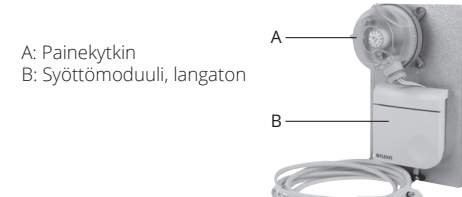


3 Liitä letku tämän jälkeen painelähdön ja painevahdin väliin kuten kuvassa. Tämä on tärkeää oikean toiminnan varmistamiseksi. Painekytkimen miinuslitintä ei saa käyttää.



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

### 3.2 Käyttöönotto



C: Tilan merkkivalo  
D: Kosketuspainike



1 Edellytys: CI79 -sovittimen on oltava asennettuna ja määritettyynä.

2 Aktivoi yksikön jännite, tilan merkkivalo sytyy 3 sekunniksi.

3 Odota, kunnes tilailmaisin osoltaa kytkentätilaan, tilaledi C vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä. Jos yksikkö näyttää jotain muuta tilaa, seuraa kohdan 3.2.1 mukaisia ohjeita.

4 Käynnistää Flexit GO -sovellus mobiililaitteeseen ja yhdistää laitteeseen.  
5 Kun aloitusruutu näkyy, siirry kohtaan Lisää/Lisätöiminnot/Langattomat lisäosat.  
6 Paina **Lisää langaton laite**-kohdassa **Valittu laite**. Valitse sen jälkeen **CI79/CI81**  
**Liesituuletin**.

7 Kun **Paritusprosesin tila** muuttuu muotoon **Aloita pariutuminen** (katso kuva), paina painiketta D. Jos tilaledi C vilkkuu vihreänä, kaikki on kunnossa. Jos näin ei käy, paina D-painiketta vielä kerran.  
Laite on nyt yhdistetty tuotteeseen, joka näkyy **Liitetty laitteet**-luettelossa muutaman sekunnin kuluttua.

### 3.2.1 Jos CI79/CI81 on ollut kytkettynä aiemmin

1 Käynnistää Flexit GO-sovellus mobiililaitteellasi ja yhdistää laitteeseen.  
2 Kun aloitusruutu näkyy, siirry kohtaan Lisää/Lisätöiminnot/Langattomat lisäosat.  
3 Paina **Valittu laite** kohdassa **Lisää langaton laite**. Sitten valitse **CI79/CI81**  
**Liesituuletin**.

4 Kun **Paritusprosesin tila** on vaihtunut **Aloita pariutuminen** (katso kuva). Paina ja pidä painiketta D painettuna kunnes tilaledi C vilkkuu valkoisenä, jonka jälkeen vapauta painike D. Kun tilaledi C vilkkuu vihreänä ja punaisena, paina painiketta D. Jos tilaledi C vilkkuu vihreänä, kaikki on kunnossa. Jos näin ei tapahdu, paina D-painiketta vielä kerran.  
Laite on nyt yhdistetty tuotteeseen, joka näkyy **Liitetty laitteet**-luettelossa muutaman sekunnin kuluttua.

## 4 Kuvaus

### 4.1 Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu ilmanvaihtotilan vaihtamiseen liesikupua käytettäessä.

### 4.2 Toimintaperiaate

Laite kommunikoi 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
<b>Tila</b>		
Tila OK	Vihreä	Jatkuva
Kommunikaatiovirhe	Punainen	1 välähdyks
COOKER HOOD-tila	Punainen	2 välähdystä
<b>Kokoontulo</b>		
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

Käyttölämpötila-alue:  
Lämpötila-alue kuljetuksen ja säilytyksen aikana:  
Suhteellinen kosteus:  
Kotelointiluokka (IEC60529):

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

### 6.2 Sähkötekniiset tiedot

Verkkovirtalähde:  
Enimmäisvirrankulutus:

195–253 V AC, 50 Hz.	4 V A
----------------------	-------

### 6.3 Langatonta yhteyttä koskevat tiedot

Tietoliikennetaajuus:  
Lähtöteho:

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

### 6.4 Paineensäätöalue

Säätöalue:

20–300 Pa
-----------

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

EN

## 1 About this manual

### 1.1 About the device

The CI79 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

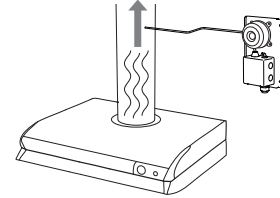
- This product was designed and manufactured to ensure maximum safety during installation, operation and service.
- Parts of the device carry mains power, which is a potential lethal voltage.
- Disconnect power at supply line, circuit breaker or fuse before installing, servicing or removing the device.
- 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

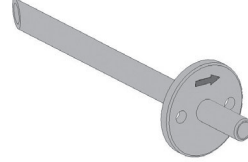
### 3.1 Preparation

 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.



