



CI 76

ART.NR. 116061

NO MONTERINGS- OG BRUKERVEILEDNING

 CO₂-føler, trådløs

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING

 CO₂-givare, trådlös

DA MONTERINGS- OG BRUGERVEILEDNING

 CO₂-sensor, trådløs

FI ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

 CO₂-anturi, langaton

EN INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

 CO₂ sensor wireless

NO

1 Om denne veiledningen

1.1 Om enheten

CI 76 er en trådløs CO₂-føler beregnet for ventilasjonsanlegg. Den formidler informasjon om CO₂-nivå, forespørslar om ventilasjonshastighet og systemstatus via kommunikasjon med den trådløse adapteren som er tilkoblet ventilasjonsaggregatet.

1.2 Advarsler

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

"Obs" brukes for å tydeliggjøre viktig informasjon.

2 Sikkerhet

2.1 Direktiver

Enheten oppfyller følgende EU-direktiver:

- RoHS-direktivet: 2002/95/EF

- Lavspenningsdirektivet: 2006/95/EC

- RTTE-direktivet: 1999/5/EE

- WEEE-direktivet: 2002/96/EF

• Forsiktig. Sjekk bruksanvisningen med tanke på viktige advarsler.

Fare: Risiko for elektrisk støt.

IEC 61140 beskyttelsesklasse II (dobbeltisolert)

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 spennin.
- Koble fra strømmen eller ta ut sirklingen 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 silisiumdialer eller kjemikalier.
- Enheten må ikke males.

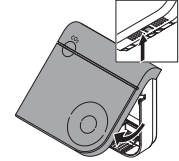
3 Montering

3.1 Forberedelse

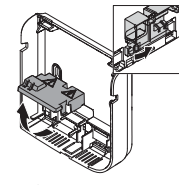
Alle elektriske tilkoblinger må gjøres av en autorisert elektriker.

A Ikke plasser enheten i en metallkledning.

1 Trykk på klemmen og trekk den fremre og bakre delen fra hverandre.



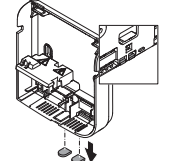
2 Åpne sikkerhetsdekslet. Bruk en liten skrutrekker med flat ende til å løsne klemmen.



Når enheten ikke plasseres på en innfelt veggboks:

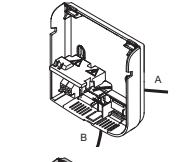
1 Klargjør veggen hvis det er nødvendig. Bruk monteringsplaten som mal.

2 Fjern plasten fra kabelingangen på dekset.

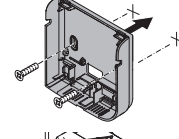


3.2 Monteringsprosedyre

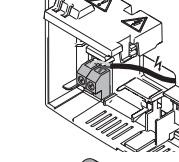
1 Før kabelen gjennom det svarte hullet (A) eller kabelinngangen (B).



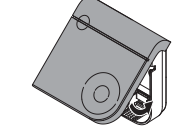
2 Plasser den bakre delen av enheten.



3 Fest fronten ved hjelp av skruene.



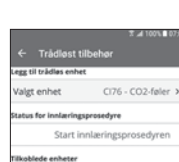
4 Koble til strømkabelen i skruklemmene.



5 Plasser frontdelen av enheten på den bakre delen.

a. Sett klemmene på plass.

b. Lukk og trykk til du hører et klikk.



6 Trykk på **Valgt enhet** under overskriften **Legg til trådløs enhet**. Velg deretter **CI 76 CO₂-føler**.

Trådløst tilbehør	
Legg til trådløs enhet	
Valgt enhet	CI 76 - CO ₂ -føler >
Status for innlæringsprosedyre	
Start innlæringsprosedyren	
Tilkoblede enheter	
C178 - Styrepanel 1	Nei
C178 - Styrepanel 2	Nei
C178 - Styrepanel 3	Nei
C177 - Fuktfeier 1	Nei
C177 - Fuktfeier 2	Nei
C177 - Fuktfeier 3	Nei
C176 - CO ₂ -føler	Nei
C179 - Trykkfeier	Nei

7 Når **Status for innlæringsprosedyre** har skiftet til **Start innlæringsprosedyren** (se bilde), skift trinn ved å trykke på knapp C til LED-indikator B viser Fireplace . Trykk og hold inne knapp C til statusindikator A blinker hvitt og slipp deretter knapp C. Når statusindikator A kun blinker grønt er alt i orden. Hvis ikke trykk en gang til på bryter C. Enheten er nå koblet sammen med produktet, dette vises i listen **Tilkoblede enheter** etter noen få sekunder.

3.3.1 Hvis CI 76 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 **CI 76 CO₂-føler**.

4 Når **Status for innlæringsprosedyre** har skiftet til **Start innlæringsprosedyren** (se bilde), skift trinn ved å trykke på knapp C til LED-indikator B viser Fireplace . Trykk og hold inne knapp C til statusindikator A blinker hvitt og slipp deretter knapp C. Når statusindikator A blinker grønn / rød, trykker du på knapp C. Hvis statusindikator A lyser grønt er alt OK. Hvis ikke trykk en gang til på knapp C.

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

4 Beskrivelse

4.1 Bruksområde

Produktet er laget for å indikere ventilasjonsnivået ved hjelp av viftehastighet basert på brukerens inndata eller målt CO₂-nivå.

4.2 Driftsprinsipp

Ventilasjonen styres ved at enheten kommuniserer trådløst med den sentrale styringsenheten. Via LED-indikatorene og knappen kan du lese av og angi gjeldende viftemodus for ventilasjonsaggregatet.

4.2.1 Ventilasjonshastigheter og valgte innstilling

Ventilasjonsanlegget går i én av følgende modusar. I hver av modusene stiller styringssystemet ventilasjonsanlegget på et allerede konfigurert ventilasjonsnivå. Varigheten av midlertidige modusar kan angis i Flexit GO-appen eller på betjeningpanelet CI 70.

- AWAY: Beregnet for bruk når ingen er i bygningen over lengre perioder.
- HOME: Beregnet for vanlig bruk når det oppholder seg folk i bygningen.
- HIGH (midlertidig): Beregnet for bruk når det er midlertidig behov for mer ventilasjon.
- FIREPLACE (midlertidig): Beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted.

4.2.2 CO₂-børverdi

Enheten mäter CO₂-innhållet i luften kontinuerligt och sänder måleverdien till den sentrale styringsenheten. Den sentrale styringsenheten reglerar ventilasjonen tilsvarende för att holde det mätte CO₂-nivået under önsket nivå. Önsket børverdi för CO₂ i modus HOME och AWAY angis i Flexit GO-appen.

De valgte børverdiene for CO₂ lagres i den sentrale styringsenheten. Enheten mäter bare den faktiske verdien.

4.3 Optiske signaler

	Statusindikator		Modusindikatorer			
			På	På	På	På
Oppstart	Hvit	Kontinuerlig				
Systemstatus	Grønn	Kontinuerlig	<800 deler per million			
	Gul	Kontinuerlig	800–1900 deler per million			
		Kontinuerlig	>1900 deler per million			
	Rød	1 blink	Komm.feil			
		4 blink	Feil på CO ₂ -føler			
		5 blink	Dårlig batteri			
Valg						
AWAY	Av		•			
HOME	Av			•		
HIGH	Av				•	
FIREPLACE	Av					•

5 Betjening

5.1 Vise status

1 Trykk på bryter C. LED-indikator, B viser gjellende modus i ca. 10 sekunder. LED-indikator A viser status.

5.2 Velge modus

Fra statusskjermen:

1 Trykk på bryter. Modusindikatorene viser neste valg.

2 Ved behov trykker du på brytern innen 2 sekunder, inntil valget viser ønsket modus.

3 Vent i 2 sekunder. Enheten bruker ønsket modus.

Statusindikatorene og modusindikatorene viser systemstatus i ca. 10 sekunder.

6 Tekniske data

6.1 Mål

Generelle mål (h x b x d):

100 x 100 x 25 mm
± 125g

6.2 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

6.3 Elektriske spesifikasjoner

Strømkilde:

Maks. strømforbruk:

Ledningsdiameter:

195-253 VAC, 50 Hz.
4 VA
0,25 til 2,5 mm²

6.4 Spesifikasjoner trådløs tilkobling

Kommunikasjonsfrekvens:

Avgitt effekt:

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

6.5 Spesifikasjoner CO₂-måling

Optimalt måleområde:

Målenøyaktighet (innenfor optimalt område,

>10 min etter oppstart):

Stabiliserstid etter oppstart:

400 til 2000 PPM

40 deler per million + 2 % av avlesing ved 20 °C
2 minutter

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 76 är en trådlös koldioxidgivare för ventilationssystem. Enheten kommunicerar koldioxidnivå, begärd ventilationshastighet och systemstatus via kommunikation med den trådlösa adaptern, som i sin tur är ansluten till ventilationsaggregatet.

1.2 Varningar

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

"Obs" används för att tydiggöra viktig information.

2 Säkerhet

2.1 Direktiv

Enheten uppfyller följande EG-direktiv:

• EMC-direktivet: 2004/108/EG

• Lågvärmesäkerhetsdirektivet: 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.

Faro: risk för elstöt.

IEC 61140 skyddsklass II (dubbelisolera)

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 är utformad och tillverkad för att säkerställa maximal säkerhet under installation, drift och service.
- Delar av enheten lever ström med potentiellt dödlig spänning.
- Koppla från strömmen vid strömförslösningsledningen, 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.

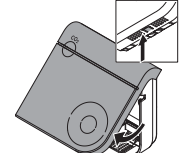
3 Installation

3.1 Förberedelse

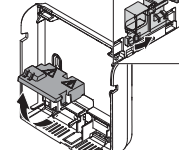
Alla elektriska anslutningar måste utföras av kvalificerad elektriker.

Placerar inte enheten i ett metallhölje.

1 Tryck på klämman och dra främre delen från den bakre delen.



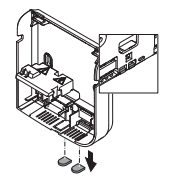
2 Öppna skyddskåpan. Använd en liten platt skruvmejsel för att lossa klämman.



När du inte placrar enheten på en väggplatta för infälld montering:

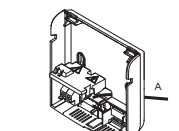
1 Förbered väggen vid behov. Använd monteringsplattan som mall.

2 Ta bort plasten på höljet vid kabelgången.

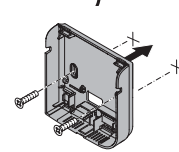


3.2 Installation

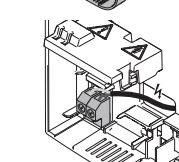
1 Led strömkabeln genom det bakre hålet (A) eller kabelgången (B).



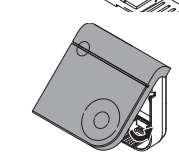
2 Placera den bakre delen av enheten.



3 Sätt fast den bakre delen med hjälp av skruvarna.



4 Anslut strömkabeln i skruvplintarna.



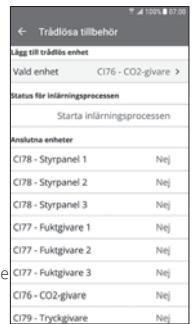
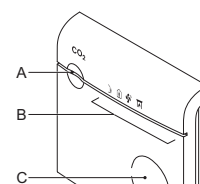
5 Placera den främre delen av enheten på den bakre delen.

a. Placera klämorna.

b. Stäng och tryck tills det klickar.

3.3 Upptäck

- A: Statuslysdiod
B: LED indikatorer
C: Tryckknapp



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

2 Slå på spänningen till enheten, alla lysisdioder tänds i 3 sekunder.

3 Vänta tills statusindikatorer visar anslutningsläge, statusdiod A blinkar växlande grönt / rött. Om enheten visar en annan indikation, följ instruktionerna under 3.3.1.

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

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

6 Tryck på Vald enhet under rubriken Lägg till trådlös enhet. Välj därefter CI 76 CO₂-givare.

7 När **Status för inlärningsprocessen** växlat till **Starta inlärningsprocessen** (se bild) tryck på knapp C. Om statuslysdioden A blinks grönt är alt OK. Om inte tryck på knapp C ytterligare en gång. Enheten är nu ihopkopplad med produkten vilket framgår i listan för **Anslutna enheter** efter några sekunder.

3.3.1 Om CI 76 varit ansluten tidigare

1 Starta appen Flexit GO på din mobila enhet och anslut till produkten.
2 När hemskärmen visas gå till **Övriga/Tilläggsfunktioner/Trådlösa tillbehör**.
3 Tryck på **Välj enhet** under rubriken **Lägg till trådlös enhet**. Välj därefter **CI 76 CO₂-givare**.
4 När **Status för inlärningsprocessen** växlat till **Starta inlärningsprocessen** (se bild) stegar med hjälp av knapp C tills LED indikator B indikerar **Fireplace** . Tryck och håll inne knapp C tills statuslysdiod A blinks vitt och släpp sedan knapp C. När Statusdiod A blinks växlande grönt/rött, tryck på knapp C. Om statuslysdioden A blinks grönt är alt OK. Om inte tryck på knapp C ytterligare en gång. Enheten är nu ihopkopplad med produkten vilket framgår i listan för **Anslutna enheter** efter några sekunder.

4 Beskrivning

4.1 Användningsområde

Enheden är avsedd för inställning av ventilationsnivån med hjälp av fläkthastigheten, baserat på valt läge eller uppställt koldioxidnivå.

4.2 Arbetsprincip

Enheden kommunickerar med den centrala styrenheten med hjälp av trådlös kommunikation för att styra ventilationen. Via lysdioderna och knappen kan du läsa om vilket fläktläge ventilationssystemet är inställt på och med tryckknappen kan du justera till önskat fläktläge.

4.2.1 Ventilationslägen

Ventilationssystemet går i ett av följande lägen. I varje läge ställer styrenheten in ventilationssystemet i en redan konfigurerad ventilationsnivå. Värtighet för tillfälliga lägen kan ställas in i Flexit GO-appen eller i manöverpanelen CI 70.

- AWAY: Används när byggnaden inte är i bruk under en längre period.
- HOME: Används när byggnaden är i normalt bruk.
- HIGH (tillfälligt läge): Används vid ett tillfälligt förhöjt ventilationsbehov.
- FIREPLACE (tillfälligt läge): Används tillfälligt tillsammans med en eldstad.

4.2.2 Börvärde för koldioxid

Enheden mäter kontinuerligt koldioxidnivån i luften och skickar det uppmätta värdet till den centrala styrenheten. Den centrala styrenheten justerar ventilationen så att den uppmätta koldioxidnivån underligger den begärda nivån. Önskade börvärden ställs in för både läge HOME och AWAY med hjälp av Flexit GO-appen.

Valda börvärden för koldioxid lagras i den centrala styrenheten. Enheten mäter endast det verkliga värdet.

4.3 Visuella signaler

	Statuslysdiod		Lysdioder			
Upstart	Vit	Kontinuerlig		På	På	På
Systemstatus	Grön	Kontinuerlig	< 800 ppm			
	Gul	Kontinuerlig	800-1 900 ppm			
	Röd	Kontinuerlig	> 1 900 ppm			
		1 blänkning	Kommunikationsfel			
		4 blänkningar	Fel på CO ₂ -givaren			
		5 blänkningar	Låg batterinivå			
Urval						
AWAY	Av		•			
HOME	Av			•		
HIGH	Av				•	
FIREPLACE	Av					•

5 Drift

5.1 Visa status

1 Tryck på knappen. Lysdioderna visar systemets status i ungefär 10 sekunder.

5.2 Välj ventilationsläge

Från statusskärmen:

1 Tryck på knappen. Lysdioderna visar nästa urval.

2 Tryck vid behov på knappen inom 2 sekunder tills önskad inställning visas..

3 Vänta 2 sekunder. Enheten justerar till begärda inställning.

Lysdioderna visar systemets valda inställning i ungefär 10 sekunder.

6 Tekniska data

6.1 Mått

Totala mått (h x b x d): 100 x 100 x 25 mm
Vikt: ±125 g

6.2 Omgivningskrav

Drifttemperatur: 0 till 40 °C
Temperaturområde vid transport och förvaring: -20 till 55 °C
Relativ luftfuktighet: 0-90 %, icke-kondenserande
Kapslingsklass (IEC60529): IP30

6.3 Elektriska specifikationer

Strömkälla: 195-253 VAC, 50 Hz.
Maximal strömförbrukning: 4 VA
Tråddiameter: 0,25 till 2,5 mm²

6.4 Specifikationer för trådlös anslutning

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

6.5 Specifikationer för koldioxidmätning

Optimalt mätområde: 400 till 2 000 ppm
Mätgrannhet (inom optimalt område): 40 ppm +2 % av avläsning vid 20 °C
> 10 minuter efter uppstart: 2 minuter
Stabiliseringstid efter uppstart: 2 minuter

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

CI 76 er en trådløs CO₂-sensor til ventilationssystemer. Enheden kommunikerer oplysninger om CO₂-niveau, anmodet ventilationshastighed og systemstatus med den trådløse adapter som er tilkoblet ventilationsaggregatet.

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

Advarsel Forsigtig. Se de vigtige advarsler i betjeningsvejledningen.

Advarsel Fare: risiko for elektrisk stød.

Symbol IEC 61140-beskyttelseskasse II (dobbelt isoleret)

CE CE-mærkning

Symbol Brug af enheden er muligvis ikke tilladt i alle medlemslande.

Symbol 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.
- Døle 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 slibemidler eller kemiske rengøringsmidler.
- Mal ikke enheden.

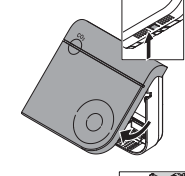
3 Installation

3.1 Klargøring

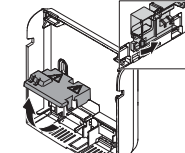
Alle elektriske tilslutninger skal udføres af kvalificerede elektrikere.

Enheden må ikke installeres i et metalkabinet.

1 Tryk på clipsen, og træk den forreste del fra den bagste del.



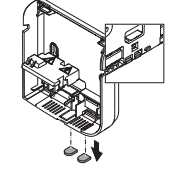
2 Åbn sikkerhedsdækslet. Løsn clipsen med en lille flad skruetrækker.



Hvis enheden ikke er monteret i et indbygget vægkabinet:

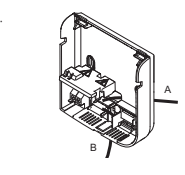
1 Klargør om nødvendigt væggen. Brug monteringspladen som skabelon.

2 Fjern plastdækslet fra kabinettets kabelindgang.



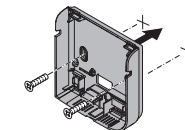
3.2 Installationsprocedure

1 Før strømledningen gennem hullet på bagsiden (A) eller kabelindgangen (B).

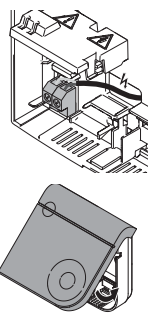


2 Anbring enhedens bagste del.

3 Fastgør den bagste del med skruerne.



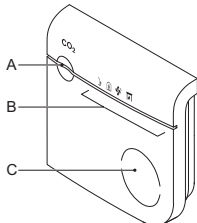
4 Tilslut strømkablet til skrueterminalerne.



5 Anbring enhedens forreste del på den bageste del.
a. Anbring clipsene.
b. Luk enheden, og tryk, indtil der lyder et klik.

3.3 Opstart

A: Statusdiode
B: Tilstandsdioder
C: Berøringsknap



1 Forudsætning: Adapter CI 75 skal være installeret og konfigureret.
2 Tænd for spændingen til enheden. Alle lysdioder tændes i 3 sekunder.
3 Vent, indtil statusindikatoren viser tilslutningsstilstand, og statusdiode A blinker skiftevis grønt/rødt. Hvis enheden viser en anden indikation, følg instruktionerne under 3.3.1.

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

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

6 Tryk på **Valgt enhed** under overskriftten **Tilføj trådløs enhed**. Vælg derefter **CI 76 CO₂-feler**.

7 Når **Status for indlæringsprocedure** har skiftet til **Start indlæringsproceduren** (se billede), skal du trykke på knappen C. Hvis statusdioden A blinker grøn, er alt OK. Ellers skal du trykke på knappen C endnu en gang.

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

3.3.1 Hvis CI 76 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 overskriftten **Tilføj trådløs enhed**. Vælg derefter **CI 76 CO₂-feler**.

4 Når **Status for indlæringsprocedure** har skiftet til **Start indlæringsproceduren** (se billede), gentag tryk på knap C indtil tilstandsdioden B viser Fireplace .

Tryk og hold knap C nede, indtil statusdioden A blinker hvid, og slip derefter knap C. Når statusdioden A blinker skiftevis grøn / rød, skal du trykke på knap C. Hvis statusdioden A blinker grøn, er alt OK.

Ellers skal du trykke på knap C 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 er udviklet til at regulere ventilationsniveauet ved hjælp af ventilatorens hastighed ud fra brugerinput eller det målte CO₂-niveau.

4.2 Funktionsprincip

Enheden regulerer ventilationen ved hjælp af trådløs kommunikation med den centrale styreenhed. Via dioderne og knappen kan du afslæse og vælge den tilstand, som ventilationssystemet aktuelt finder sig i.

4.2.1 Ventilationshastigheder og tilstande

Ventilationssystemet kører i en af følgende tilstande. I hver af disse tilstande indstiller styreenheden ventilationssystemet til et forhåndskonfigureret ventilationsniveau. Varigheden af midlertidige tilstande kan indstilles i Flexit GO-appen eller på kontrolpanelet CI 70.

- AWAY: Beregnet til brug, når bygningen er tom i længere perioder.
- HOME: Beregnet til normal brug, når der er beboere i bygningen.
- HIGH (midlertidig): Beregnet til brug ved et højere midlertidigt ventilationsbehov.
- FIREPLACE (midlertidig): Beregnet til midlertidig brug sammen med en pejs.

4.2.2 CO₂-sætpunkt

Enheden mäter løbende CO₂-niveauet i luften og sender den målte værdi til den centrale styreenhed. Den centrale styreenhed regulerer ventilationen tilsvarende for at holde det målte CO₂-niveau under det ønskede niveau. Det ønskede CO₂-niveau i HOME- og AWAY-tilstand indstilles i Flexit GO-appen.

De valgte CO₂-sætpunkter lagres i den centrale styreenhed. Enheden mäter kun den faktiske værdi.

4.3 Visuelle signaler

	Statusdiode		Tilstandsdioder			
Opstart	Hvid	Kontinuerlig				
Systemstatus	Grøn	Kontinuerlig	<800 ppm	Til	Til	Til
	Gul	Kontinuerlig	800-1900 ppm			
	Rød	Kontinuerlig	>1900 ppm			
		1 blink	Kom.fejl			
		4 blink	CO ₂ -sensorfejl			
		5 blink	Lavt batteri			
Vælger						
AWAY	Fra		•			
HOME	Fra			•		
HIGH	Fra				•	
FIREPLACE	Fra					•

5 Betjening

5.1 Vis status

1 Tryk på knappen. Statusdioden og tilstandsdioderne viser systemets status i ca. 10 sekunder.

5.2 Indstillingstilstand

Fra statuskærm'en:

1 Tryk på knappen. Tilstandsdioderne viser det næste valg.

2 Tryk om nødvendigt på knappen inden for 1 sekund, indtil den ønskede tilstand vises.

3 Vent to sekunder. Enheden anvender den anmeldede tilstand.

Statusdioden og tilstandsdioderne viser systemets status i ca. 10 sekunder.

6 Tekniske data

6.1 Mål

Samlede mål (H x B x D):

100 x 100 x 25 mm

± 125 g

6.2 Omgivelser

Driftstemperatur:

0 til 40 °C

Forsyning- og opbevaringstemperatur:

-20 til +55 °C

Relativ luftfugtighed:

0-90 %, ikke-kondenserende

Kapslingsklasse (IEC 60529):

IP30

6.3 Elektriske specifikationer

Strømforsyning:

195-253 VAC, 50 Hz

Maksimalt strømforbrug:

4 VA

LEDningsdiameter:

0,25 til 2,5 mm²

6.4 Specifikationer for trådløs tilslutning

Kommunikationsfrekvens:

868,3 MHz

min. 0 dBm

Denne enhed må ikke anvendes uden for Europa.

6.5 CO₂-målespecifikationer

Optimalt måleområde:

400 til 2000 ppm

Målenøjagtighed (inden for optimal rækkevidde, >10 min. efter opstart):

40 ppm + 2 % af aflæsningen ved 20 °C

Stabiliseringstidspunkt efter opstart:

2 minutter

Vores produkter udvikles løbende, og vi forbeholder os derfor retten til ændringer.

Vi fralægger os endvidere ethvert ansvar for eventuelle trykfejl.

FI

1 Tietoja täästä oppasta

1.1 Tietoja täästä laitteesta

C176 on langaton hiljaidoksideilänti ilmanvaihtojärjestelmään. Yksikkö viestii hiljaidoksideiläntiin, vaaditun ilmastointinopeuden ja järjestelmän tilan langattoman sovitimen välityksellä, joka puolestaan on liitetty ilmastointiaggregaattiin.

1.2 Varoitus

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

"Huomautus" korostaa lisätietoja.

2 Turvallisuus

2.1 Direktiivit

Tämä laite täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

• EMC-direktiivi: 2004/108/EY

• RoHS-direktiivi: 2002/95/EY

• Pienjärnitiedeksi: 2006/95/EY

• Sähkö- ja elektroniikkalaiteron direktiivi: 2002/96/EY

2.2 Laitteessa olevat merkinnät

Varoitus. Katso tärkeät varoitukset käytööhjeista.

Vaara: sähköiskun vaara

IEC 61140 -suojausluokka II (kaksoiseristyks)

CE-yhdenmukaisuusmerkintä

Laitteen käytöö ei vältämättä ole laillista kaikissa jäsenvaltioissa.

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

2.3 Yleisiä turvaojeita

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

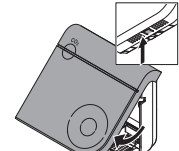
3 Asennus

3.1 Valmistelu

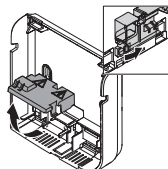
Sähköliitännät saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.

Laitetta ei saa sijoittaa metallikoteloon.

1 Paina pidikettä ja vedä yläosa irti alaosasta.



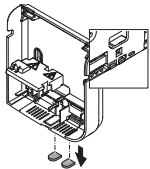
2 Avaa suojakansi. Irrota pidike pienellä litteäpäisellä ruuvitallalla.



Jos laitetta ei asenneta uppoasennettavaan seinäkoteloon:
1 Valmistele seinän tarvittaessa. Käytä asennuslevyä mallina.
2 Irrota murrettava muoviosa kotelon kaapelilaukosta.

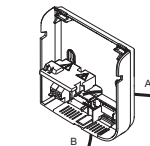
3.2 Asennus

1 Vie virtajohto taka-aukon (A) tai kaapeliaukon (B) läpi.

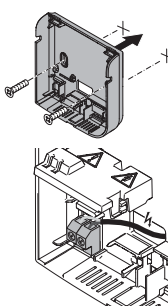


2 Sijoita laitteen alaosaa.

3 Kiinnitä laitteen alaosaa ruuveilla.



4 Yhdistä virtajohto ruuviliittimiin.



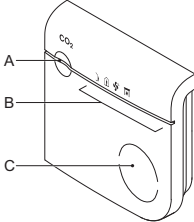
5 Sijoita laitteen yläosa alaosaan.

- a. Aseta pidike.
- b. Sulje ja paina, kunnes se lokahtaa.



3.3 Käyttöönotto

A: Tilan merkkivalo
B: Käyttötilan merkkivalot
C: Kosketuspainike



1 Edellytyksessä: CI 75 -sovitimen on oltava asennettuna ja määritettyynä.

2 Aktivoi yksikön jännite, kaikki valoledit sytytvyt 3 sekunniksi.

3 Odota, kunnes tilailmainsin osoittaa kytkentätilan, tilaledi A vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä. Jos yksikkö näyttää joitain muuta tilaa, seuraa kohdan 3.3.1. mukaisia ohjeita.

4 Käynnistä Flexit GO -soveltuksen mobiililaitteestasi ja yhdistä laitteeseen.

5 Kun aloitusruutu näkyi, siirry kohtaan **Lisää/Lisätöiminnat/Langattomat lisäosat**.

6 Paina **Lisää langaton laite -kohdassa Valittu laite**. Valitse sen jälkeen **CI 76 -CO₂-anturi**.

7 Kun **Pariitusprosessin tila** muuttuu muotoon **Alotto pariutuminen** (katso kuva), paina painiketta C. Jos tilaiedi A vilkkuu vihreänä, kaikki on kunnossa. Jos näin ei käy, paina C-painiketta vielä kerran.

Laite on nyt yhdistetty tuotteeseen, joka näkyy **Liitetty laiteet** -luettelossa muutaman sekunnin kuluttua.

3.3.1 Jos CI 76 on ollut kytkettyynä aiemmin

1 Käynnistä Flexit GO-soveltuksen mobiililaitteestasi ja yhdistä laitteeseen.

2 Kun aloitusruutu näkyi, siirry kohtaan **Lisää/Lisätöiminnat / langattomat lisäosat**.

3 Paina **Valittu laite** kohdassa **Lisää langaton laite**. Sitten valitse **CI 76 CO₂-anturi**.

4 Kun **Pariitusprosessin tila** on valittuna **Alotto pariutuminen** (katso kuva).

Etenne painamalla painiketta C, kunnes tilaiedi B ilmaisee Fireplace (katso kuva). Paina ja pidä painike C painettuna kunnes tilaiedi A vilkkuu valkoisenä, jonka jälkeen vapauta painike C. Kun tilaiedi A vilkkuu valkoisenä ja punaisena, paina painiketta C. Jos tilaiedi A vilkkuu vihreänä kaikki on kunnossa.

Jos näin ei tapahdu, paina painiketta C kerran. Laite on nyt yhdistetty tuotteeseen, joka näkyy **Liitetty laiteet** -luettelossa muutaman sekunnin kuluttua

4 Kuvaus

4.1 Käyttötarkoitusta

Tämä laite on suunniteltu säättämään ilmanvaihdon taso puhaltimen nopeuden avulla käyttäjän määrittäksen tai mitatan CO₂-tason mukaan.

4.2 Toimintaperiaate

Tämä laite on langattomasti yhteydessä keskussäätölaiteeseen ilmanvaihdon säätelyiseksi. Merkkivalojen ja painikkeiden avulla ilmanvaihtojärjestelmän puhaltimen kulloinenkin käyttötila on nähtäväissä ja asetettavissa.

4.2.1 Ilmanvaihdon nopeudet ja käyttötilat

Ilmanvaihtojärjestelmä toimii jossain seuraavista käyttötiloista. Kussakin näistä käyttötiloista säättölaite säättää ilmanvaihtojärjestelmän jo määritetylle ilmanvaihtotilolle. Tilapäisten käyttötilojen kestot voidaan asettaa Flexit GO -soveluksessa tai ohjauspaneelissa CI 70.

• AWAY:



Tarkoitettu käytettäväksi, kun rakennus on tyhjillään pitkän aikaa.

• HOME:



Tarkoitettu normaalialiin käyttöön, kun rakennus on asuttuna.

• HIGH (tilapäinen):



Tarkoitettu käytettäväksi, kun tarvitaan tilapäiseksi korkeampaa ilmanvaihdon tehoa.

• FIREPLACE (tilapäinen):



Tarkoitettu tilapäiseen käyttöön, kun samanaikaisesti on käytössä takka.

4.2.2 CO₂-ohjearvo

Laite mittaa jatkuvasti ilman CO₂-tason ja lähetää mitatun arvon keskussäätölaiteeseen. Keskussäätölaite säätelee ilmanvaihtoa kysyen arvon mukaisesti ja pitää mitatun CO₂-tason pyydetyn tason alapuolella. HOME- ja AWAY-käyttötilojen haluttu CO₂-ohjearvo asetetaan Flexit GO -soveluksessa.

⚠ Valitut CO₂-ohjearvoet tallentuvat keskussäätölaiteeseen. Laite mittaa vain todellisen arvon.

4.3 Visuaaliset signaalit

	Tilan merkkivalo			Käyttötilan merkkivalot			
Käynnistys	Valkoinen	Jatkuva					
Järjestelmän tila	Vihreä	Jatkuva	< 800 ppm				
	Keltainen	Jatkuva	800–1900 ppm				
		Jatkuva	> 1 900 ppm				
	Punainen		Yhteysvirhe				
		1 välähdys	CO ₂ -anturivirhe				
		4 välähdystä					
		5 välähdystä	Alhainen akun teho				
Valinta							
AWAY	Pois			•			
HOME	Pois				•		
HIGH	Pois					•	
FIREPLACE	Pois						•

5 Käyttö

5.1 Tilan katsoaminen

1 Napauta painiketta. Tilan merkkivalo ja käyttötilan merkkivalot näyttävät järjestelmän tilan noin 10 sekunnin ajan.

5.2 Käyttötilan asettaminen

Tilanäytöstä:

- 1 Napauta painiketta. Käyttötilan merkkivalot näyttävät seuraavan valinnan.
- 2 Napauta tarvittaessa painiketta 2 sekunnin sisällä, kunnes valintana näkyy haluttu käyttötila.
- 3 Odota 2 sekuntia. Laita ottaa pyydetyn käyttötilan käyttöön.

Tilan merkkivalo ja käyttötilan merkkivalot näyttävät järjestelmän tilan noin 10 sekunnin ajan.

6 Tekniset tiedot

6.1 Mitat

Kokonaismitat (K × L × S):

Paino:

100 x 100 x 25 mm

± 125 g

6.2 Ympäristön olosuhteet

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

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

6.3 Sähkötiedot

Verkkovirtalähde:

Enimmäisvirtaus:

Johdimen läpimitta:

195–253 V AC, 50 Hz.
4 VA
0,25–2,5 mm²

6.4 Langattoman yhteyden tiedot

Tietoliikenneytaajuus:

Lähtöteho:

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

6.5 CO₂-mittauksen tiedot

Optimaalinen mittausalue:
Muistaarkkuksen (optimaalialueella, > 10 min virran kytkemisen jälkeen):
Vakautumisjakso virran kytkemisen jälkeen:

400–2 000 ppm
40 ppm + 2 % lukemasta 20 °C:ssa
2 minuuttia

Tuottelaimme kehitetään jatkuvasti. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muutoksiin.

Emme myöskään vastaa mistään mahdollisista painovirheistä.

EN

1 About this manual

1.1 About the device

CI76 is a wireless CO₂ sensor for ventilation systems. The unit transmits the CO₂ level, the required ventilation rate and system status through communications with the wireless adaptor, which in turn is connected 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.

□ IEC 61140 protection Class II (double insulated)

CE 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.

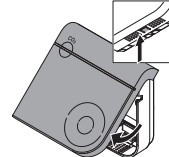
3 Installation

3.1 Preparation

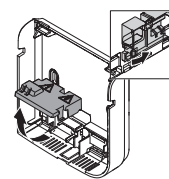
⚠ All electrical connections must be carried out by qualified electricians.

⚠ Do not place the device in a metal casing.

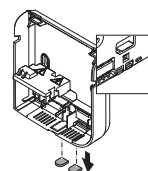
1 Press the clip and pull the top section from the bottom section.



2 Open the safety cover. Use a small flat-tip screw driver to loosen the clip.

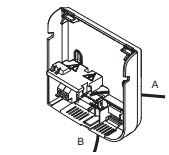


When you do not place the device on a flush mounted wall box:
1 Prepare the wall, if needed. Use the mounting plate as a template.
2 Remove the break-out plastic from the cable entrance of the housing.

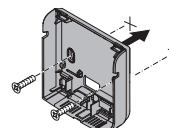


3.2 Installation procedure

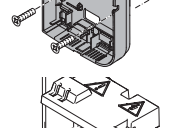
1 Lead the power cable through the back hole (A) or cable entrance (B).



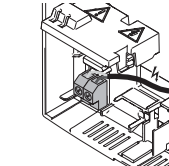
2 Place the bottom section of the device.



3 Fasten the bottom section using the screws.



4 Connect the power cable in the screw terminals.



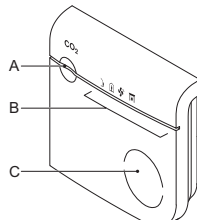
5 Place the top section of the device onto the bottom section.



- Place the clips.
- Close and press until it clicks.

3.3 Commissioning

A: Status LED
B: Mode LEDs
C: Touch button



- Prerequisite: Adapter CI 75 must be installed and configured.
- Turn on the power to the device, all LEDs will light for 3 seconds.
- Wait until the status indicator shows the connection mode, status LED A flashes alternating green / red. If the device shows another indication, follow the instructions under 3.3.1.
- Launch the Flexit GO app on your mobile device and connect to the product.
- When the home screen appears, go to More/Additional functions/Wireless accessories.
- Press Chosen device under the heading Add wireless device. Then choose CI 76 CO₂ sensor.
- When the Pairing process status has switched to Start pairing procedure (see image), press button C. If status LED A flashes green everything is OK. If not, press button C again. The device is now connected with the product which is shown in the list Connected devices after a few seconds.



3.3.1 If the CI 76 has been connected before

- Launch the Flexit GO app on your mobile device and connect to the product.
- When the home screen appears, go to More/Additional functions/Wireless accessories.
- Press Chosen device under the heading Add wireless device. Then choose CI 76 CO₂ sensor.
- When the Pairing process status status has switched to Start pairing procedure (see image), repeat pressing button C until Mode LEDs B indicate Fireplace (F). Press and hold button C until the status LED A is flashing white and then release button C. When the status LED A is flashing alternating green / red, press button C. If the status LED A is flashing green everything is OK, if not, press button C 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 set the level of ventilation through the fan speed, based on user input or measured CO₂ level.

4.2 Working principle

The device communicates with the central control device using wireless communications, in order to control the ventilation. Via the LEDs and button you can read and set the fan mode that the ventilation system currently is in.

4.2.1 Ventilation speeds and modes

The ventilation system runs in one of the following modes. In each of these modes, the control device sets the ventilation system to an already configured level of ventilation. Duration times for temporary modes can be set in the Flexit GO App or in the Control panel CI 70.

- AWAY: Intended for use when the building is unoccupied for longer periods.
- HOME: Intended for normal use when the building is occupied.
- Temporary HIGH: Intended for use when a higher ventilation demand is temporarily required.
- Temporary FIREPLACE: Intended for temporary use together with a fireplace.

4.2.2 CO₂ setpoint

The device continuously measures the level of CO₂ in the air and sends the measured value to central control device. The central control device controls the ventilation accordingly to keep the measured CO₂ level below the requested level. The desired CO₂ setpoint value for HOME and AWAY mode are set in the Flexit GO App.

⚠ The selected CO₂ setpoints are stored in the central control device. The device only measures the actual value.

4.3 Visual signals

	Status LED		Mode LEDs	
	White	Continuous	On	On
Startup	White	Continuous		
System status	Green	Continuous	<800ppm	
	Yellow	Continuous	800-1900 ppm	
	Red	Continuous	>1900ppm	
		1 flash	Com. error	
Selecting		4 flashes	CO ₂ sensor error	
		5 flashes	Low battery	
AWAY	Off		•	
HOME	Off			•
HIGH	Off			•
FIREPLACE	Off			•

5 Operation

5.1 Show status

1 Tap the button. The Status LED and Mode LEDs show the status of the system for approx. 10 sec.

5.2 Set mode

From the status screen:

- 1 Tap the button. The mode LEDs show the next selection.
- 2 If needed, tap the button within 2 seconds, until the selection shows the required mode.
- 3 Wait 2 seconds. The device applies the requested mode.

The Status LED and Mode LEDs show the status of the system for approx. 10 sec.

6 Technical data

6.1 Dimensions

Overall dimensions (h x w x d):
Weight:

100 x 100 x 25 mm
±125g

6.2 Ambient conditions

Operating Temperature Range:
Shipping & Storage Temperature Range:
Relative Humidity:
Ingress protection (IEC60529):

0 to 40 °C
-20 to 55 °C
0 - 90%, non-condensing
IP30

6.3 Electrical specification

Mains Power Source:
Maximum power consumption:
Wire diameter:

195 - 253 VAC, 50Hz.
4VA
0.25 to 2.5 mm²

6.4 Wireless connection specifications

Communication frequency:

Output power:

868.3 MHz
at least 0 dBm
You are not allowed to use the device outside of Europe.

6.5 CO₂ measurement specifications

Optimal measurement range:
Measurement accuracy (within optimum range,
>10min after powerup):
Stabilization period after power-up:

400 to 2000 PPM
40 PPM + 2% of reading at 20°C
2 minutes

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.