



ECA644 - ECA647 - EWF644 - EWF647
ECA649 - ECB649 - EWF649 - EWB649
E4T643 - E2T543 - B3V137

Vi vil først takke deg for at du har valgt et av våre produkter.

Vi er sikre på at du vil bli fornøyd med det, fordi det representerer den mest moderne teknologien innen klimaanlegg teknologien for hjemmet.

Ved å følge forslagene i denne håndboken, vil produktet du har kjøpt fungere uten problemer, og gi deg optimale romtemperaturer med minimale energikostnader.

Dette heftet med koden N273005E - Rev. 02 - (06/19) består av 44 sider.

Samsvar

Denne enheten oppfyller følgende europeiske direktiver:

- Lavspenning 2014/35 / EU;
- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30 / EU;

Symboler

Piktogrammene i neste kapittel gir nødvendig informasjon for riktig og sikker bruk av apparatet raskt og enkelt.

Forklarende piktogrammer

U Bruker

- Henviser til sider som inneholder instruksjoner eller informasjon for brukeren.

I Installatør

- Henviser til sider som inneholder instruksjoner eller informasjon for installatøren.

S Service

- Henviser til sider som inneholder instruksjoner eller informasjon for "CUSTOMER TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE" installatøren.

Sikkerhets piktogrammer

⚠ Advarsel

- Operasjonen som er beskrevet kan forårsake fysisk skade hvis den ikke utføres i samsvar med sikkerhetsforskrifter..

⚠ Farlig elektrisk strøm

- Gjør personell oppmerksom på at den beskrevne operasjonen kan føre til elektriske støt hvis den ikke utføres i henhold til sikkerhetsforskrifter.

⚠ Høy Temperatur Fare

- På grunn av risikoen for forbrenning forårsaket av kontakt med komponenter med høye temperaturer.

⊘ Forbudt

- Henviser til forbudte handlinger.

Generell innholdsfortegnelse

NO

1	GENERELT	
1.1	Generelle advarsler	6
1.2	Grunnleggende sikkerhetsregler	6
2	ECA644 - ECA647 - EWF644 - EWF647	
2.1	SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med kontinuerlig enhets modulering	7
2.2	Display	7
2.3	Taste funksjoner	7
2.4	Hovedstrøm Bryter	8
2.5	Oppstart	8
2.6	Innstillinger for oppvarming/nedkjøling	8
2.7	StandBy	8
2.8	Temperatur valg	8
2.9	Automatisk drift	9
2.10	Stille drift	9
2.11	Natt drift	9
2.12	Drift ved maksimal viftehastighet	9
2.13	Taste Lås	9
2.14	Reduserer lysstyrken til minimum	9
2.15	Slå av	10
2.16	Justering av romtemperaturføler	10
2.17	PÅ, AV og Tilbakestill WiFi-nettverket (bare for EWF644 - EWF647)	10
2.18	Slå av for lengre perioder	10
2.19	Feil signaler	10
3	ECA649 - ECB649 - EWF649 - EWB649	
3.1	Veggmontert SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med romføler	11
3.2	Display	11
3.3	Taste funksjoner	11
3.4	Hovedstrøm Bryter	12
3.5	Oppstart	12
3.6	Innstillinger for oppvarming/nedkjøling	12
3.7	StandBy	12
3.8	Temperatur valg	12
3.9	Automatisk drift	13
3.10	Stille drift	13
3.11	Natt drift	13
3.12	Drift ved maksimal viftehastighet	13
3.13	Taste Lås	13
3.14	Reduserer lysstyrken til minimum	13
3.15	Slå av	14
3.16	Justering av romtemperaturføler	14
3.17	PÅ, AV og Tilbakestill WiFi-nettverket (bare for EWF644 - EWF647)	14
3.18	Slå av for lengre perioder	14
3.19	Feil signaler	14

4	F4T643	
4.1	SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med fast hastighetsmodulering.....	15
4.2	Display.....	15
4.3	Taste funksjoner	15
4.4	Hovedstrøm Bryter.....	16
4.5	Oppstart.....	16
4.6	Innstillinger for oppvarming/nedkjøling	16
4.7	StandBy.....	16
4.8	Temperatur valg.....	16
4.9	Viftehastighets regulering	17
4.10	Taste Lås	17
4.11	Reduserer lysstyrken til minimum.....	17
4.12	Slå av.....	17
4.13	Justering av romtemperaturføler.....	18
4.14	Slå av for lengre perioder	18
4.15	Feil signaler.....	18
5	E2T543	
5.1	4-trinns innebygd elektronisk LCD-kontrollpanel.....	19
5.2	LED indikatorer	19
5.3	Taste funksjoner	19
5.4	Hovedstrøm Bryter.....	19
5.5	Oppstart.....	20
5.6	Innstillinger for oppvarming/nedkjøling	20
5.7	StandBy.....	20
5.8	Temperatur valg.....	20
5.9	Viftehastighets regulering	20
5.10	Taste Lås	21
5.11	Reduserer lysstyrken til minimum.....	21
5.12	Slå av.....	21
5.13	Slå av for lengre perioder	21
5.14	Feil signaler.....	21
6	B3V137	
6.1	Hastighetsvelger for tilkobling til standard termostat	22
6.2	LED indikatorer	22
6.3	Hovedstrøm Bryter.....	23
6.4	Oppstart.....	23
6.5	StandBy.....	23
6.6	Viftehastighets regulering	23
6.7	Slå av.....	24
6.8	Slå av for lengre perioder.....	24
6.9	Feilstatus varsler	24
7	VEDLIKEHOLD	
7.1	Utvendig rengjøring	25
7.2	Rengjøring av innsugs luftfilter	25
7.3	Forslag til strømsparing.....	27

8	FEILSØKING	
8.4	Feilsøking	28
8.5	Feilsøkings tabell	28
9	SLIK BRUKER DU INNOVAPP	
9.1	Minimums systemkrav	29
9.2	Nedlasting og konfigurering av APPEN.....	29
9.3	App-funksjoner.....	31
9.4	Generell kontrollskjerm	31
9.5	Meny.....	31
9.6	Mine produkter.....	32
9.7	Modus.....	33
9.8	Planlegger	34
9.9	Fjerntilgang.....	37
9.10	Grupper	38
9.11	Preferanser.....	39
9.12	Styring med flere enheter	40
9.13	Feilsøking	41

GENERELT

1.1 Generelle advarsler

- ⚠ Disse instruksjonene er en integrert del av manualen til apparatet som dette settet er installert på. Les dette heftet for generelle advarsler og grunnleggende sikkerhetsregler.
- ⚠ Denne håndboken er kun designet for den kvalifiserte og autoriserte installasjons tekniker, som må være tilstrekkelig opplært og må være i samsvar med alle krav i henhold til loven. Alle operasjoner må utføres med omhu og i henhold til beste praksis, og i samsvar med sikkerhetsforskrifter på arbeidsplassen.
- Etter utpakking, sjekk at innholdet er intakt og at alle delene er inkludert. Hvis ikke, kontakt forhandleren som solgte deg enheten.
- ⚠ Det er forbudt å modifisere sikkerhets - eller justerings innretningene uten autorisasjon og godkjenning fra produsenten.
- ⚠ Det er forbudt å kaste eller la emballasjematerialene ligge innen rekkevidde for barn, da det kan være en fare.
- ⚠ Reparasjoner eller vedlikehold må utføres av Teknisk Hjelpetjeneste eller av kvalifisert personell i samsvar med denne håndboken. Ikke modifiser eller forsøk og reparer apparatet, da dette kan føre til farlige situasjoner, og produsenten er ikke ansvarlig for skade som kan forårsakes.

1.2 Grunnleggende sikkerhetsregler

- ⊖ Husk at noen grunnleggende sikkerhetsregler bør følges når du bruker et produkt som bruker strøm og vann, for eksempel:
- ⊖ Enheten kan brukes av barn over 8 år, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller uten erfaring eller nødvendig kunnskap, så lenge de overvåkes eller etter at de har mottatt instruksjoner om sikker bruk av enheten og har forstått farene som er involvert. Barn må ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold som må utføres av brukeren, skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Det er forbudt å berøre apparatet med våte hender eller kropp når du er barbeint.
- ⊖ Det er forbudt å starte med rengjøring før du har koblet apparatet fra strømforsyningen ved å vri hovedbryteren til "AV/OFF".
- ⊖ Det er forbudt å modifisere eller justere på sikkerhets - eller justeringsenhetene uten autorisasjon og godkjenning fra produsenten.
- ⊖ Det er forbudt å dra i, kutte eller knyte den elektriske ledningen som kommer ut av apparatet, selv om den er koblet fra strømforsyningen.
- ⊖ Det er forbudt å stikke gjenstander eller noe annet inn gjennom innløps- eller utløpsgrillene.
- ⊖ Det er forbudt å åpne dørene som får tilgang til de indre delene av apparatet uten først å slå systemets hovedbryter til "AV/OFF".
- ⊖ Det er forbudt å kaste fra seg emballasjematerialet innen barns rekkevidde, som kan bli en fare for barna.
- Det er forbudt å klatre på apparatet eller sette gjenstander på det.
- ⊖ De ytre delene av apparatet kan nå temperaturer over 70°C.

ECA644 - ECA647 - EWF644 - EWF647

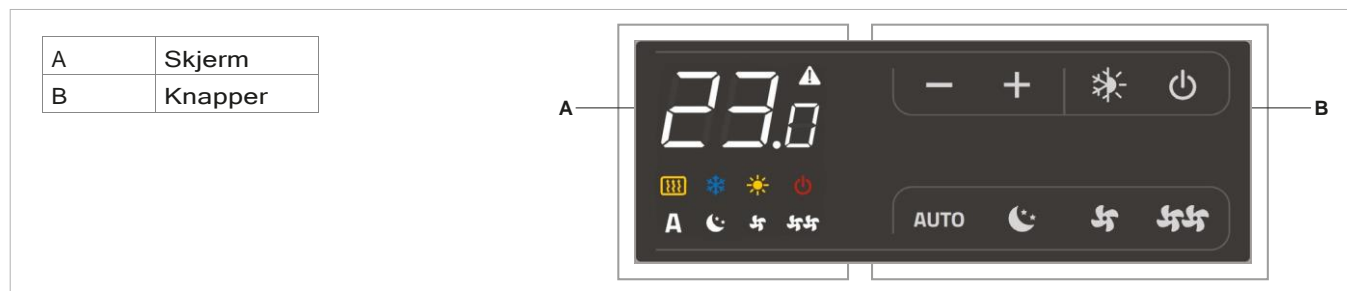
2.1 SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med kontinuerlig enhets modulering

Disse kontrollene er for å velge romtemperatur (med temperatur som kan settes fra tastaturet) fullstendig automatisk med AUTO- STILLE- NATT- og MAX-programmene ved hjelp av en føler plassert i den nedre delen av enheten, noe som sikrer anti-fryse sikkerhet, selv når den står på stand-by. Kontrollpanelet har et minne, så innstillinger vil ikke gå tapt hvis apparatet er slått av eller i strømforsyningen blir koblet fra.

⚠ Kontrollen kan ikke installeres på SLI- og RSI-versjonene.

⚠ 20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres for forbedret nattero, og romtemperaturen vises på displayet. Trykk på en vilkårlig tast for å gjenopprette maksimal lysstyrke.

Vannstemperaturproben på 10 kΩ plassert i enhetsbatteriet regulerer minimumsnivået ved oppvarming (30 °C) og maksimumsnivået ved kjøling (20°C).



2.2 Skjermen

Alle statuser og alarmer vises også på skjermen ved å bruke 8 spesifikke symboler:

	Automatisk drift
	Stille drift
	Maksimal ventilasjonshastighet
	Natt drift
	Varme på

	Kjøling på
	Tilsyn ved Blinkende lys med nærhetsføler CP lukket.
	Alarmindikator (lyser konstant)
	Panel av indikator
	Motstand aktiv indikator

2.3 Taste funksjoner

De forskjellige funksjonene stilles inn med 8 bakgrunnsbelyste taster:

	Temp + er for å øke den innstilte temperaturen
	Temp - er for å senke den innstilte temperaturen
	Oppvarming/Kjøling: for å endre driftsmodus mellom oppvarming og kjøling
AUTO	Setter viftehastigheten fra en minimum s og maksimums ver di til en helt autom at isk modus

	Nattdrift : begrenser viftehastigheten til et begrenset nivå , og temperaturen justeres automatisk.
	Maksimal hastighet: For å sette maksimal ventilasjonshastighet
	På/Stand-By: for å aktivere enheten eller for å sette den i hvilemodus.
	Stille drift: begrenser viftehastigheten til en lavere hastighet

2.4 Hovedstrøm Bryter

For å styre enheten fra kontrollpanelet, må dette kobles til strømmettet. Hvis en hovedbryter er installert på strømledningen, må denne også være på.

- Slå på enheten ved å slå på hovedbryteren

2.5 Oppstart

For å sette igang enheten

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk på På/Standby-tasten	Fra av til på
AUTO 	Velg en av de 4 driftsmodusene ved å trykke på den gjeldende tasten.	

2.6 Innstillinger for oppvarming/nedkjøling

Tast	Handling	Skjerm
	Hold varme /kjøle -tasten nede i ca . 2 sekunder for å endre modus mellom oppvarming og kjøling , noe som indikeres av de 2 symbolene som vises om oppvarming eller kjøling er aktiv.	
	Ved oppvarming vises symbolet når den valgte temperaturen er høyere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte teperaturen er lavere.	
	Ved avkjøling vises symbolet når den valgte temperaturen er lavere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte temperaturen er høyere.	
	I 4-rørsversjonen, med det automatiske reguleringsystemet for kjøling/ oppvarming, når begge symbolene vises, betyr det at den valgte temperaturen er nådd (nøytral drift).	

Hvis en av de to symbolene blinker betyr det at vanntemperaturen (varm eller kald) ikke er tilstrekkelig , og stopper viften til temperaturen når et nivå som er egnet for å oppnå ønsket temperatur. Hvis den etter å ha blitt slått på, får signal fra

H2-føler, vil oppstart t skje under normale forhold med minimums- og maksimumsterskler. Den har også en funksjon når det ikke er noen H2-føler, i slike tilfeller ignoreres viftens stoppterskler.

2.7 Stand By/Hvilemodus

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/ON-StandBy i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	Av

Når enheten er i denne driftsmodusen , er anti-frysing garantert. Hvis omgivelsestemperaturen synker under 5°C, åpnes magnetventilene på varmtvannsutgangen og varme enheten.

2.8 Temperatur valg

Tast	Handling	Skjerm
	Still inn ønsket romtemperatur ved å bruke de to øke/senke-tastene for å stille inn temperaturen på det tresifrede displayet.	20.5

Temperatur området er fra 16 til 28°C i intervaller på 0,5°C, men verdier utenfor området blir også akseptert, fra 5°C til 40°C (med mindre i auto-modus).

Anvend bare disse verdiene for korte perioder, og angi deretter en verdi innen temp-område.



Styreenheten er veldig presis - still den til ønsket verdi og vent til den regulerer seg selv i henhold til den faktiske romtemperaturen.

2.9 Automatisk drift

Tast	Handling	Skjerm
AUTO	Trykk og hold inne AUTO-tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det symbolet som vises på displayet.	A



Justering av viftehastighet utføres automatisk mellom minimums- og maksimumsverdiene , i henhold til avstanden til den faktiske romtemperaturen fra innstillingene ved en PI-type algoritme.

2.10 Stille drift

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold Stille-tasten nede. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

Viftehastigheten er begrenset til en satt maksimalverdi.

2.11 Natt drift

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold nede Nattdrifts-tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

Ved å velge denne modusen er viftehastigheten begrenset til et veldig begrenset nivå, og den innstilte temperaturen justeres automatisk, som følger:
 - synker med 1°C etter en time og med en grad til

etter to timer i oppvarmingsmodus.
 - øker med 1°C etter en time og med en grad til etter to timer i kjølemodus;

2.12 Drift ved maksimal viftehastighet

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold inne Max drift tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

I denne driftsmodusen blir maksimalt mulig effektnivå aktivert enten det er for oppvarming eller kjøling.

Når ønsket romtemperatur er nådd, anbefaler vi å velge en av de andre 3 driftsmodus for økt komfort og senket lydnivå.

2.13 Taste Lås

Tast	Handling	Skjerm
+	Ved å trykke på både + og - tastene i 3 sekunder, låses alle tastene lokalt, og dette indikeres av at "bL" vises på displayet. Alle handlinger er deaktivert for brukeren, og når du trykker på en tast, vil "LOC" vises. Gjenta sekvensen for å låse opp tastene.	bL
-		

2.14 Reduserer lysstyrke n til minimum

20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres for ubedret nattero, og romtemperaturen vises på displayet.

Hvis dette fremdeles er forstyrrende, kan skjermen slås helt av.

Tast	Handling	Skjerm
+	Når skjermen er av, trykker du og holder +tasten i 5 sekunder til "01" vises. Bruk -tasten for å endre verdien til 00 og vent i 20 sekunder for å sjekke at innstillingen har blitt akseptert.	00

2.15 Slå av

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/StandBy -tasten nede i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i hvilemodus (ingen drift).	Av

Styreenheten sørger også for anti-frysing når den er i stand-by/hvile modus.

2.16 Justering av romtemperaturføler

Hvis temp-føleren er ned mot bunnen av enheten, kan temperaturen som vises til tider avvike fra den faktiske romtemperaturen.

Ved å bruke denne funksjonen kan verdien som vises justeres i et område fra -9/+ 12 K i intervaller på 0,1°C.

Bruk denne innstillingen bare etter at du faktisk har oppdaget et avvik sammenlignet med den faktiske romtemperaturen ved bruk av en pålitelig måleenhet!

Tast	Handling	Skjerm
	Med displayet slått av, trykker du og holder nede - tasten i 5 sekunder for å få tilgang til menyen som tillater finjustering (ved å bruke + og - tastene) av AIR-føleren som vises, fra -9 til +12 K i 0,1 K intervaller. 20 sekunder etter den siste handlingen slås panelet av og innstillingen lagres.	00.0

2.17 PÅ, AV og Tilbakestill WiFi-nettverket (bare for EWF644 - EWF647)

Aktivere WiFi-nettverket: - med skjerm på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- ikke rør noe i ytterligere 10 sekunder, fancoil-WiFi blir aktivert og forblir synlig og brukbar med det siste konfigurerte navnet.

Slik tilbakestiller du fancoil og returnerer WiFi-nettverket til den opprinnelige konfigureringen (kalt "Fancoil"):

- med skjerm på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- trykk på tasten igjen, og meldingen "rSt" vises på displayet

- ikke rør noe i ytterligere 10 sekunder. På dette tidspunktet er det nødvendig med ny WiFi-konfigurering av fancoil.

Slå av WiFi-nettverket:

- med skjerm på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- trykk på tasten helt til "AV" vises på skjermen.

- WiFi-senderen vil da være slått av og ikke lenger synlig fra smarttelefon/nettbrett.

2.18 Slå av for lengre perioder

Gjør følgende når du slår enheten etter en sesong eller for ferie:

- Slå av enheten helt

- Slå av hovedbryteren.

Anti-frys funksjonen er ikke aktiv.

2.19 Feil signaler

Feil	Skjerm	App
Feil med romtemperatur (AIR) føler	E1	AIR
Problem med viftemotor (f.eks. blokkering forårsaket av fremmedlegemer, feil i rotasjonssensor).	E2	MOT
Feil med Vanntemperatur-føler for 2-rørsversjoner (H2). I dette tilfellet må du forsikre deg om at føleren som er installert er 10 kΩ.	E3	H2
Feil med kaldtvanns temperatur føleren for 4-rørsversjoner (H4). (Bare for ECA647) plassert på hovedbatteriet.	E5	H4
Utløst mikrobryter på gitter S1 på grunn av rengjøring av filter	Gr	GRL
Hvis et av de to symbolene blinker indikerer det at vanntemperaturen (varm eller kald) ikke er tilfredsstillende og viften stopper.		H2NI

ECA649 - ECB649 - EWF649 - EWB649

3.1 Vegg montert SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med romføler

Den veggmonterte fjernkontrollen EC/ECBA 649 EWF/ EWB 649 er en elektronisk termostat med romtemperaturføler for å kontrollere en eller flere (opptil maksimalt 30) enheter i kringkasting modus (med samtidig kontrolloverføring) utstyrt med elektronisk kontroll for ESD645 eller ESD648 fjernstyring.

Kontrollpanelet har et minne , så innstillinger vil ikke gå tapt hvis apparatet er slått av eller ved strømbrudd.

Eventuelle avvik på individuelle enheter tilkoblet terminalen blir ikke indikert på veggpanelet.

- ⚠ Frysebeskyttelse/anti-frys garanteres via temperatursonden når den er i hvilemodus.
- ⚠ 20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres, og romtemperaturen vises på displayet. Trykk på en vilkårlig tast for maksimal lysstyrke.



3.2 Displayet

Alle statuser og alarmer vises også på displayet ved bruken av 8 spesifikke symboler:

A	Automatisk drift
	Stille drift
	Maksimal vifte hastighet
	Natt drift
	Varme på

	Kjøling på
	Tilsyn ved Blinkende lys med nærhetsføler CP lukket.
	Alarm indikator (lyser konstant)
	Panel av indikator
	Motstand aktiv indikator

3.3 Taste funksjoner

De forskjellige funksjonene stilles inn med 8 bakgrunnsbelyste taster:

+	Temp + er for å øke den innstilte temperaturen
-	Temp - er for å senke den innstilte temperaturen
	Oppvarming/Kjøling: for å endre driftsmodus mellom oppvarming og kjøling
AUTO	Setter viftehastigheten fra en minimums - og maksimumsverdi til en helt automatisk modus

	Nattdrift : begrenser viftehastigheten til et begrenset nivå , og temperaturen justeres automatisk.
	Maksimal hastighet: For å sette maksimal ventilasjonshastighet
	På/Stand-By: for å aktivere enheten eller for å sette den i hvilemodus.
	Stille drift: begrenser viftehastigheten til en lavere hastighet

3.4 Hovedstrøm Bryter

For å styre enheten fra kontrollpanelet, må dette kobles til strømmettet. Hvis en hovedbryter er installert på strømledningen, må denne også være på.

- Slå på enheten ved å slå på hovedbryteren

3.5 Slå på

For å slå på enheten

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk på På/Standby-tasten	Fra av til på
AUTO 	Velg en av de 4 driftsmodusene ved å trykke på den gjeldende tasten.	

3.6 Innstillinger for oppvarming/nedkjøling

Tast	Handling	Skjerm
	Hold varme /kjøle -tasten nede i ca. 2 sekunder for å endre modus mellom oppvarming og kjøling , noe som indikeres av de 2 symbolene som vises om oppvarming eller kjøling er aktiv.	
	Ved oppvarming vises symbolet når den valgte temperaturen er høyere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte teperaturen er lavere	
	Ved avkjøling vises symbolet når den valgte temperaturen er lavere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte temperaturen er høyere.	
	I 4-rørsversjonen, med det automatiske reguleringsystemet for kjøling/oppvarming, når begge symbolene vises, betyr det at den valgte temperaturen er nådd (nøytral drift).	

3.7 Stand By/Hvilemodus

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/ON-StandBy i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	Av

Når enheten er i denne driftsmodusen, er anti-frysing garantert. Hvis omgivelsestemperaturen synker under 5°C, åpnes magnetventilene på varmtvannsutgangen og varme enheten.

3.8 Temperatur valg

Tast	Handling	Skjerm
	Still inn ønsket romtemperatur ved å bruke de to øke/senke-tastene for å stille inn temperaturen på det tresifrede displayet.	20.5

Temperatur området er fra 16 til 28°C i intervaller på 0,5 ° C , men verdier utenfor området blir også akseptert, fra 5°C til 40°C (med mindre i auto-modus). Anvend bare disse verdiene for korte perioder , og angi deretter en verdi innen temp-området.

Styreenheten er veldig presis - still den til ønsket verdi og vent til den regulerer seg selv i henhold til den faktiske romtemperaturen.

3.9 Automatisk drift

Tast	Handling	Skjerm
AUTO	Trykk og hold inne AUTO-tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det symbolet som vises på displayet.	A


Justering av viftehastighet utføres automatisk mellom minimums- og maksimumsverdiene , i henhold til avstanden til den faktiske romtemperaturen fra innstillingene ved en PI-type algoritme.

3.10 Stille drift

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold Stille-tasten nede. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

Viftehastigheten er begrenset til en satt maksimalverdi.



3.11 Natt drift

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold nede Nattdrifts-tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

Ved å velge denne modusen er viftehastigheten begrenset til et veldig begrenset nivå, og den innstilte temperaturen justeres automatisk , som følger : - synker med 1°C etter en time og med en grad til

etter to timer i oppvarmingsmodus.
- øker med 1°C etter en time og med en grad til etter to timer i kjølemodus;

3.12 Drift ved maksimal viftehastighet

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold inne Max drift tasten. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det aktuelle symbolet som vises på displayet.	

I denne driftsmodusen blir maksimalt mulig effektnivå aktivert enten det er for oppvarming eller kjøling.

Når ønsket romtemperatur er nådd, anbefaler vi å velge en av de andre 3 driftsmodus for økt komfort og senket lydnivå.

3.13 Taste Lås

Tast	Handling	Skjerm
+	Ved å trykke på både + og - tastene i 3 sekunder, låses alle tastene lokalt, og dette indikeres av at "bL" vises på displayet. Alle handlinger er deaktivert for brukeren, og når du trykker på en tast, vil "LOC" vises. Gjenta sekvensen for å låse opp tastene.	bL
-		

3.14 Reduserer lysstyrken til minimum

20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres for forbedret nattero, og romtemperaturen vises på displayet.
Hvis dette fremdeles er forstyrrende , kan skjermen slås helt av.

Tast	Handling	Skjerm
+	Når skjermen er av, trykker du og holder + tasten i 5 sekunder til "01" vises. Bruk - tasten for å endre verdien til 00 og vent i 20 sekunder for å sjekke a t innstillingen har blitt akseptert.	00

3.15 Slå av

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/StandBy -tasten nede i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i hvilemodus (ingen drift).	Av

Styreenheten sørger også for anti-frysing når den er i stand-by/hvile modus.

3.16 Justering av romtemperaturføler

Hvis temp-føleren er ned mot bunnen av enheten, kan temperaturen som vises til tider avvike fra den faktiske romtemperaturen.

Ved å bruke denne funksjonen kan verdien som vises justeres i et område fra -9/+ 12 K i intervaller på 0,1° C.

Bruk denne innstillingen bare etter at du faktisk har oppdaget et avvik sammenlignet med den faktiske romtemperaturen ved bruk av en pålitelig måle-enhet!

Tast	Handling	Skjerm
	Med displayet slått av, trykker du og holder nede - tasten i 5 sekunder for å få tilgang til menyen som tillater finjustering (ved å bruke + og - tastene) av AIR-føleren som vises, fra -9 til +12 K i 0,1 K intervaller. 20 sekunder etter den siste handlingen slås panelet av og innstillingen lagres.	00.0

3.17 PÅ, AV og Tilbakestill WiFi-nettverket (bare for EWF644 - EWF647)

Aktivere WiFi-nettverket: - med skjermen på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- ikke rør noe i ytterligere 10 sekunder , fancoil -WiFi blir aktivert og forblir synlig og brukbar med det siste konfigurerte navnet.

Slik tilbakestiller du fancoil og returnerer WiFi-nettverket til den opprinnelige konfigurasjonen (kalt "Fancoil"):

- med skjermen på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- trykk på tasten igjen, og meldingen "rSt" vises på displayet

- ikke rør noe i ytterligere 10 sekunder. På dette tidspunktet er det nødvendig med ny WiFi-konfigurasjon av fancoil.

Slå av WiFi-nettverket:

- med skjermen på, trykk på tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.

- trykk på tasten helt til AV" vises på skjermen.

- WiFi-senderen vil da være slått av og ikke lenger synlig fra smarttelefon/nettbrett.

3.18 Slå av for lengre perioder

Gjør følgende når du slår enheten etter en sesong eller for ferie:

- Slå av enheten helt

- Slå av hovedbryteren.

Anti-frys funksjonen er ikke aktiv.

3.19 Feil signaler

Feil	Skjerm
Feil på romtemperatur føleren (på termostatent).	E1
Feil eller tilkobling av en dobbel ekstern romføler på en av vifte-enhetene som er tilkoblet.	E2

E4T643

4.1 SMART TOUCH elektronisk kontrollpanel med fast hastighetsmodulering

Disse kontrollene gjør justering av romtemperatur (med justerings muligheter fra tastaturet) fullstendig automatisk gjennom de fire hastighetene ved hjelp av en føler plassert i den nedre delen av enheten , noe som sikrer anti -frys sikkerhet selv når den er satt i standby/hvilemodus.

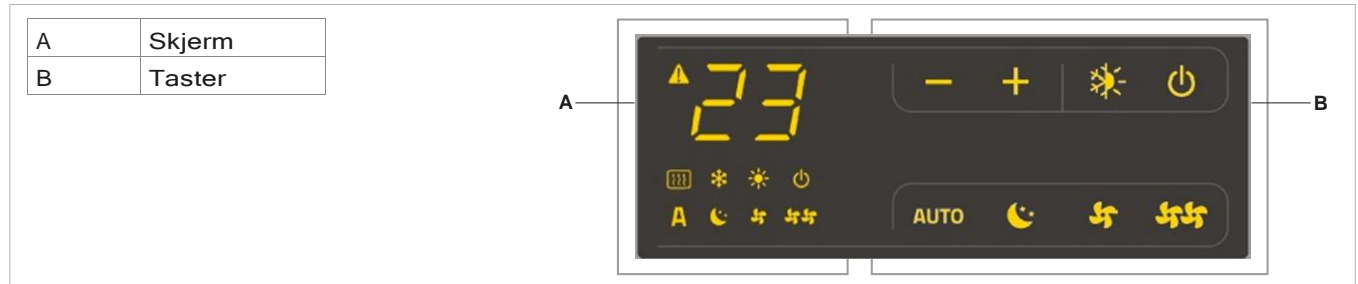
Kontrollpanelet har et minne , så innstillinger vil ikke gå tapt hvis apparatet er slått av eller ved strømbrudd.

lysstyrken reduseres for forbedret nattero , og romtemperaturen vises på displayet . Trykk på en vilkårlig tast for maksimal lysstyrke.

Vannstemperatur føleren på 10 kΩ plassert i enheten regulerer minimumsnivået ved oppvarming (30°C) og maksimumsnivået ved kjøling (20°C).

⚠ Kontrollere kan ikke installeres på SLI- og RSI-versjonene.

⚠ 20 sekunder etter den siste handlingen vil



4.2 Displayet

Alle stater og alarmer vises også på displayet ved bruken av 8 spesifikke symboler:

A	Automatisk drift i steg
	Minimums drift
	Maksimum vifte hastighet
	Super stille drift
	Varme på

	Kjøling på
	Tilsyn aktiv (blinkende lys)
	Alarm indikator (lyser konstant)
	Panel av indikator
	Motstand aktiv indikator

4.3 Taste funksjoner

De forskjellige funksjonene stilles inn med 8 bakgrunnsbelyste taster:

	Temp + er for å øke den innstilte temperaturen med 1 K
	Temp - er for å senke den innstilte temperaturen med 1 K
	Oppvarming/Kjøling: for å endre driftsmodus mellom oppvarming og kjøling
AUTO	I automatisk modus utfører viften en " gradvis" justering for å få romtemperaturen nærmere valgt temperatur.

	Den super stille innstillingen aktiverer kraftig avfukting ved kjøling og kun varme-stråling ved oppvarming.
	Maksimal hastighets drift: Lar maksimal viftehastighet stilles inn
	PÅ/StandBy: for å slå på enheten eller for å sette den i hvilemodus.
	Minimum: begrenser viftehastigheten til en lavere satt verdi

4.4 Hovedstrøm Bryter

For å styre enheten fra kontrollpanelet, må dette kobles til strømmettet.
Hvis en hovedbryter er installert på strømleningen, må denne også være på.

- Slå på enheten ved å slå på hovedbryteren

4.5 Slå på

For å slå på enheten

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk på På/Standby-tasten	Fra av til på
AUTO 	Velg en av de 4 driftsmodusene ved å trykke på den gjeldende tasten.	

4.6 Innstillinger for oppvarming/nedkjøling

Tast	Handling	Skjerm
	Hold varme /kjøle -tasten nede i ca. 2 sekunder for å endre modus mellom oppvarming og kjøling , noe som indikeres av de 2 symbolene som vises om oppvarming eller kjøling er aktiv.	
	Ved oppvarming vises symbolet når den valgte temperaturen er høyere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte temperaturen er lavere	
	Ved avkjøling vises symbolet når den valgte temperaturen er lavere enn omgivelsestemperatur, begge er av når den valgte temperaturen er høyere.	
	I 4-rørsversjonen, med det automatiske reguleringsystemet for kjøling/oppvarming, når begge symbolene vises, betyr det at den valgte temperaturen er nådd (nøytral drift).	

Hvis at av de to symbolene blinker betyr det at vanntemperaturen (varm eller kald) ikke er tilstrekkelig , og stopper viften til temperaturen når et nivå som er egnet for å oppnå ønsket temperatur.
Hvis den etter å ha blitt slått på, får signal fra

H2-føler, vil oppstart skje under normale forhold med minimums- og maksimumsterskler.
Den har også en funksjon når det ikke er noen H2-føler, i slike tilfeller ignoreres viftens stoppterskler.

4.7 Stand By/Hvilemodus

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/ON-StandBy i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	Fra på til av

Når enheten er i denne driftsmodusen , er anti-frysing garantert. Hvis omgivelsestemperaturen synker under 5°C, åpnes magnetventilene



4.8 Temperatur valg

Tast	Handling	Skjerm
	Still inn ønsket romtemperatur ved å bruke de to øke/senke-tastene for å stille inn temperaturen på det to-sifrede displayet.	20

Temperatur området er fra 16 til 28°C i intervaller på 0,5 ° C , men verdier utenfor området blir også akseptert, fra 5°C til 40°C (med mindre i auto-modus).

Anvend bare disse verdiene for korte perioder , og angi deretter en verdi innen temp-området.

4.9 Viftehastighets regulering

Taster	Handling	Skjerm
AUTO 	Viftehastigheten velges ved å bruke en av de 4 tastene (automatisk, minimum, super stille og maksimal). Aktiveringen av funksjonen indikeres med det aktuelle symbolet på displayet.	

I automatisk modus gjør viften en "gradvis " justering for å få romtemperaturen nærmere valgte temperatur. Den super stille innstillingen aktiverer kraftig avfukting ved kjøling og kun varmestråling (med viften av , magnetventil, og i RS-versjonen, mikro-vifter aktivert) ved oppvarming. Ved å stille inn høyeste hastighet, vil maksimalt mulig

effektnivå aktiveres umiddelbart enten det er oppvarming eller kjøling. Når ønsket romtemperatur er nådd, anbefaler vi å velge en av de andre 3 driftsmodus for økt komfort og for senket lydnivå. I "minimum" -modus er viftehastigheten begrenset både ved oppvarming og kjøling.

4.10 Taste lås


Tast	Handling	Skjerm
+	Ved å trykke på både + og - tastene i 3 sekunder, låses alle tastene lokalt, og dette indikeres av at "bL" vises på displayet.	bL
-	Alle handlinger er deaktivert for brukeren, og når du trykker på en tast, vil "LOC" vises. Gjenta sekvensen for å låse opp tastene.	

4.11 Reduserer lysstyrken til minimum

20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres for forbedret nattero , og romtemperaturen vises på displayet. Hvis dette fremdeles er forstyrrende , kan skjermen slås helt av.

Tast	Handling	Skjerm
+	Når skjermen er av, trykker du og holder + tasten i 5 sekunder til "01" vises. Bruk - tasten for å endre verdien til 00 og vent i 20 sekunder for å sjekke at innstillingen har blitt akseptert.	00

4.12 Slå av

Tast	Handling	Skjerm
	Trykk og hold PÅ/StandBy -tasten nede i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i hvilemodus (ingen drift).	Fra på til av

Styreenheten sørger også for anti-frysing når den er i stand-by/hvile modus.

4.13 Justering av romtemperaturføler

Hvis temp-føleren er ned mot bunnen av enheten, kan temperaturen som vises til tider avvike fra den faktiske romtemperaturen.

Ved å bruke denne funksjonen kan verdien som vises justeres i et område fra -9/+ 12 K i intervaller på 0,1° C.

Bruk denne innstillingen bare etter at du faktisk har oppdaget et avvik sammenlignet med den faktiske romtemperaturen ved bruk av en pålitelig måle-enhet!

Tast	Handling	Skjerm
—	Med displayet slått av, trykker du og holder nede - tasten i 5 sekunder for å få tilgang til menyen som tillater finjustering (ved å bruke + og - tastene) av AIR-føleren som vises, fra -9 til +12 K i 0,1 K intervaller. 20 sekunder etter den siste handlingen slås panelet av og innstillingen lagres.	00

4.14 Slå av for lengre perioder




Gjør følgende når du slår enheten etter en sesong eller for ferie:

- Slå av enheten helt

- Slå av hovedbryteren.

 Anti-frys funksjonen er ikke aktiv.

4.15 Feil signaler

Feil	Skjerm
Feil med romtemperatur (AIR) føler	 E1
Problem med viftemotor (f.eks. blokkering forårsaket av fremmedlegemer, feil i rotasjonssensor).	 E2
Feil med Vanntemperatur-føler for 2-rørsversjoner (H2). I dette tilfellet må du forsikre deg om at føleren som er installert er 10 kΩ	 E3
Utløst mikrobryter på gitter S1 på grunn av rengjøring av filter	 Gr

E2T543

5.1 4-trinns innebygd elektronisk LCD-kontrollpanel

Kontrolleren gjør reguleringen av romtemperatur helt automatisk ved å bruke valgt temperatur som kan justeres mellom 5 ° C og 40 ° C , til en av de 4 hastighetene og sommer/vinterinnstillingen.

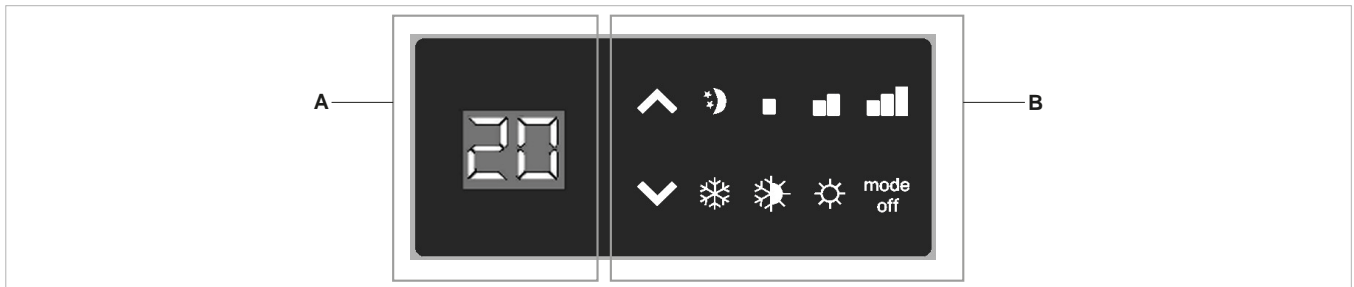
Når det er koblet til vanntemperatur føleren , har den funksjonen med å registrere minimumstemperatur om vinteren (30°C) og maksimal temperatur om sommeren (20°C).

Kontrollpanelet har et minne , så innstillinger vil ikke gå tapt hvis apparatet er slått av eller under strømbrudd.

⚠ 20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres , og romtemperaturen vises på displayet . Trykk på en vilkårlig tast f or maksimal lysstyrke.

⚠ Kontrollere kan ikke installeres på SLI - og RSI - versjonene..

A	Display
B	Taster og LED



5.2 LED indikatorer

De 6 lysdiodene viser drifts modusene:

	Grønt symbol minimum hastighet
	Grønt symbol medium hastighet
	Grønt symbol maks hastighet

	Grønt symbol Super stille funksjon
	Rødt symbol oppvarming
	Blått symbol kjøling

5.3 Taste funksjoner

De forskjellige funksjonene stilles inn med 4 taster:

	Temp + er for å øke den innstilte temperaturen
	Temp - er for å senke den innstilte temperaturen

	Oppvarming / Kjøling : for å endre driftsmodus mellom oppvarming og kjøling (2 sekunder)
mode off	For å slå på enheten , og for å velge en av de fire hastighetene eller for å sette den i standby (2 sekunder).

5.4 Hovedstrøm Bryter

For å kunne styre enheter via kontrollpanelet må dette kobles til strømmettet.
Hvis det er en hovedbryter , så må den også være slått på

- Slå på enheten ved å slå på hovedbryter

5.5 Slå på

For å slå på enheten

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk på modus/av-tasten	Av → På
mode off	Velg en av de 4 driftshastighetene ved å trykke på modus /av -tasten . Ved oppvarming vises symbolet når valgt temperatur er høyere enn omgivelsestemperaturen, begge er av når temperaturen er lavere. Ved avkjøling vises symbolet når valgt temperatur er lavere enn omgivelsestemperaturen , begge er av når temperaturen er høyere.	

5.6 Innstillinger for oppvarming/nedkjøling

Tast	Handling	Skjerm
	Hold oppvarming /kjøle-tasten nede i ca. 2 sekunder for å endre modus mellom oppvarming og kjøling , noe som indikeres av de 2 symbolene som vises når oppvarming eller kjøling er aktiv.	

Når et av de to symbolene blinker betyr det at vanntemperaturen (varm eller kald) ikke er tilstrekkelig, og stopper viften til temperaturen når et nivå som er egnet for å oppnå ønsket temperatur.

5.7 Stand By/Hvilemodus

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk og hold mode/off i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	På → Av

5.8 Temperatur valg

Tast	Handling	Skjerm
	Still inn ønsket romtemperatur ved å bruke de to øke/senke-tastene for å stille inn temperaturen på det tosfrede displayet.	

Temperatur området er fra 15 til 30°C i intervaller på 1°C, men verdier utenfor området blir også akseptert, fra 5°C (Lo) til 40°C (Hi).

Anvend bare disse verdiene for korte perioder , og angi deretter en verdi innen temp-området.

Styreenheten er veldig presis - still den til ønsket verdi og vent til den regulerer seg selv i henhold til den faktiske romtemperaturen.

5.9 Viftehastighets regulering




Tast	Handling	Skjerm
mode off	Hver gang man trykker på modus/av-tasten, bytter viftehastigheten mellom super stille, minimum, medium og maximum. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det gjeldende symbolet som vises på displayet.	

Den super -stille innstillingen aktiverer kraftig avfukting ved kjøling og kun varmestråling (med viften av, og magnetventilen aktivert) ved oppvarming.


Ved å stille inn høyeste hastighet , aktiveres maksimalt mulig effektnivå umiddelbart enten det er ved oppvarming eller kjøling.


Når ønsket romtemperatur er nådd , anbefaler vi å velge en av de andre 3 driftsmodusene for økt komfort og senket lydnivå.

5.10 Taste lås

Tast	Handling	Skjerm
	Når man trykker ned øke (+) og reduser (-) tastene samtidig i 5 sekunder, låses alle tastene lokalt. Dette indikeres av at "bL" vises på displayet. Alle handlinger er deaktivert for brukeren, og når du trykker på en tast, vil "LOC" vises. Gjenta sekvensen for å låse opp tastene igjen.	
		

5.11 Reduserer lysstyrken til minimum

20 sekunder etter den siste handlingen vil panelets lysstyrke reduseres for forbedret nattero , og romtemperaturen vises på displayet. Hvis dette fremdeles er forstyrrende , kan skjermen slås helt av ved å trykke på Oppvarming/Kjøle-tasten i 20 sekunder til displayet viser . 

For å gå tilbake til normal minimums lysstyrke , trykker du på Varme/Kjøle-tasten i 20 sekunder til displayet viser. 

5.12 Slå av

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk og hold modus/av-tasten nede i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	På → Av

5.13 Slå av enheten i lange perioder

Gjør følgende når du slår av etter en sesong eller for en ferier:

- Slå av enheten
- Slå av hovedbryter.

5.14 Feil signaler

Feil	LED	Skjerm
Feil i romtemperatur (AIR) føler 6 LED blinker (alarm med automatisk tilbakestilling).		E1
Vanntemperatur føler (H2) feil 2 LED blinker (mulig med manuell tilbakestilling)*.		E3
Problem med viftemotor (f.eks . blokkering forårsaket av fremmedlegemer , feil på rotasjonssensor). 4 LED blinker samtidig (alarm med automatisk tilbakestilling).		E2
Vannet (varmt eller kaldt) har utilstrekkelig temp. (over 20°C ved kjøling , under 30°C ved oppvarming). LED-en for den valgte funksjonen blinker og viften stoppes til vanntemperaturen når et passende temperatur nivå.		
Gitter mikrobryter utløst på grunn av utilsiktet åpning av grillen eller når filteret blir rengjort.		Gr

* Hvis kontrolleren får signal fra vanntemperatur føleren på enheten , starter den under normale forhold.

Hvis føleren ikke er tilkoblet , kan betjeningen utføres uten føler ved å trykke på Oppvarming/Kjøle-tasten i 5 sekunder.



B3V137

6.1 Hastighetsvelger for tilkobling til standard termostat.

Kontrolleren er for å slå av og på og velge de 4 hastighetene direkte fra enheten.

Slå av og på skjer ved stenging av den eksterne termostatkontakten.

Kontrollpanelet har et minne , så innstillinger vil ikke gå tapt hvis apparatet blir slått av eller under strømbrudd.

⚠ Kontrollere kan ikke installeres på SLI- og RSI-versjonene.

⚠ 20 sekunder etter den siste handlingen vil LED - lysstyrken reduseres for forbedret nattero. Trykk på en vilkårlig tast for å gjenopprette maksimal lysstyrke.

A	Varsel Led
B	hastighetsvalg tast



6.2 LED indikatorer

De 5 LED-ene viser drifts status:

■	Minimum hastighet valgt
■ ■	Medium hastighet valgt
■ ■ ■	Maksimum hastighet valgt

★ ★ ☾	Super-stille drift valgt
⏻	Enhet av eller TA-kontakt åpen (blinkende)

6.3 Hovedstrøm bryter



For å styre enheten via velgeren , må den kobles til strømmettet og til en romtermostat med en 230V AC-kontakt.

- Slå på enheten ved å slå på hovedbryter

Hvis en hovedbryter er installert på strømledningen , må denne også være på

6.4 Slå på



For å slå på enheten

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk på modus/av-tasten	Av → På
mode off	Velg en av de 4 driftshastighetene ved å trykke på modus /av-tasten . Hvis det røde symbolet blinker , betyr det at romtermostaten ikke er tilkoblet: den må da aktiveres.	 

6.5 Stand By/Hvilemodus

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk og hold mode/off-tasten nede i ca. 2 sekunder. Ingen lys i displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen drift).	Av → På

6.6 Viftehastighets regulering

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Hver gang man trykker på modus/av-tasten, bytter viftehastigheten mellom super stille, minimum, medium og maximum. Funksjonen som blir aktivert, indikeres av det gjeldende symbolet som vises på displayet.	 

Ved å velge høyeste hastighet , aktiveres maksimalt mulig effektnivå umiddelbart enten det er for oppvarming eller kjøling.

Når ønsket romtemperatur er nådd , anbefaler vi å velge en av de andre 3 driftsmodusene for økt komfort og senket lydnivå.

6.7 Slå av

Tast	Handling	Skjerm
mode off	Trykk og hold modus/av-tasten i ca. 2 sekunder. Ingen lys på displayet i det hele tatt betyr at systemet er i standby (ingen betjening).	Av

6.8 Slå av enheten i lange perioder







Gjør følgende når du slår av etter en sesong eller for en ferier:

- Slå av enheten
- Slå av hovedbryter.

6.9 Feilstatus varsler

Enheten gir diagnostikk signaler i tilfelle avvik, som kan tolkes fra kombinasjoner av LED.

Tabellen nedenfor oppsummerer advarslene.

- Blinkende LED : TERM-kontakt åpen
- Blinkende LED : TERM-kontakt stengt;
- 4 blinkende lysdioder: GRID-kontakt åpen;
-  LED på: super-stille hastighet aktiv (400 o/min).
-  LED på: minimum hastighet aktiv (680 o/min).
-  LED på: middels hastighet aktiv (1100 o/min).
-  LED på: maksimal hastighet aktiv (1500 o/min).

VEDLIKEHOLD

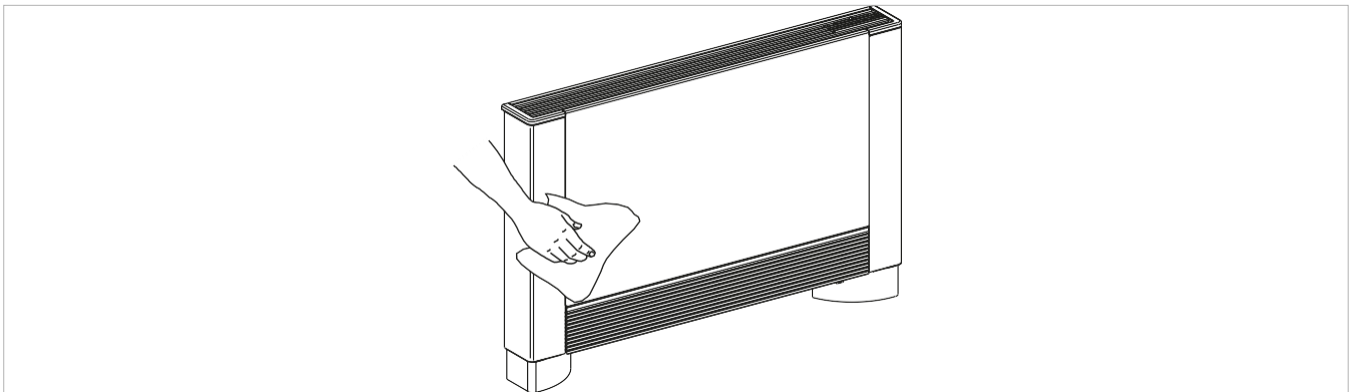
7.1 Ekstern rengjøring

⚠ Koble enheten fra strømforsyningen før rengjøring og vedlikehold ved å slå hovedstrøm bryteren av.

⚠ Vent til komponentene er avkjølt for å unngå brannskader.

⚠ Ikke bruk skuresvamp eller skurende eller etsende vaskemidler, da du kan skade de malte overflatene.

Rengjør eventuelt de ytre flatene på enheten med en myk, fuktig klut.



7.2 Rengjøring av innsugs luftfilter

Rengjør luftfilteret etter en periode med kontinuerlig bruk og i henhold til konsentrasjonen av urenheter i luften,

eller når du ønsker å starte maskinen etter en periode med inaktivitet, gjør som beskrevet under.

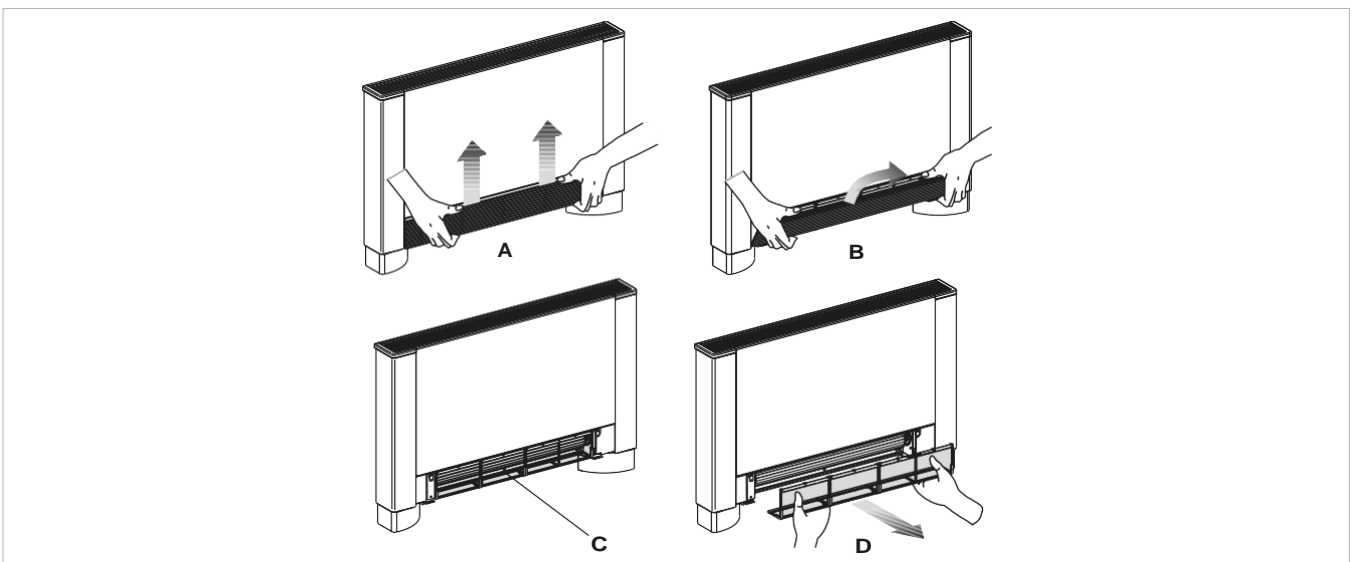
Uttak av filtreringsceller i versjoner med suge eller klaffgrill.

- Fjern frontgrillen ved å løfte forsiktig, og roter til den er helt fjernet fra rammen,;

- trekk ut filteret ved å dra horisontalt utover.

A	Front grill
B	Grill ramme

C	Filter
D	Filter uttak

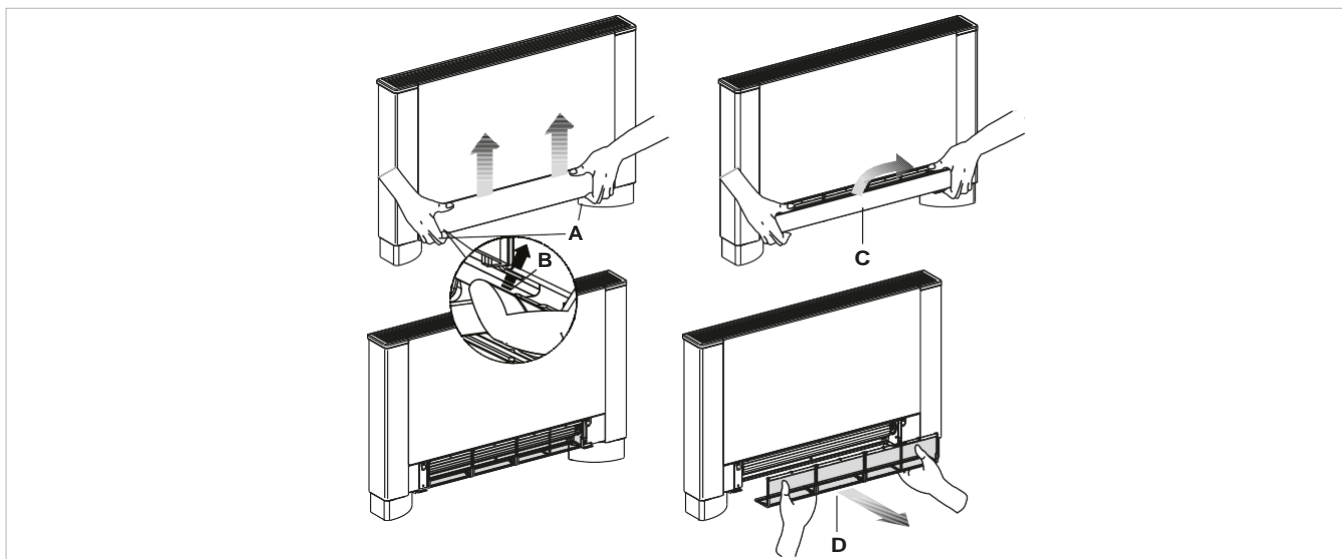


Uttak av filtreringsceller i versjoner med mobilt panel innsug.

- Før hånden under den ytre siden av det mobile panelet
- Trykk på plastflikene
- Løft og trekk ut det mobile panelet
- Ta ut filteret.

A	Mobilt panell
B	Plast fliker

C	Filter
D	Filter uttak



Rengjøring av filtrene

- Fjern støv fra filteret med en støvsuger
- Vask filteret under rennende vann uten å bruke vaskemidler eller løsemidler, og la det tørke.
- Sett tilbake filter på vifteenheten, og vær spesielt oppmerksom på å sette den nedre kanten i sporet

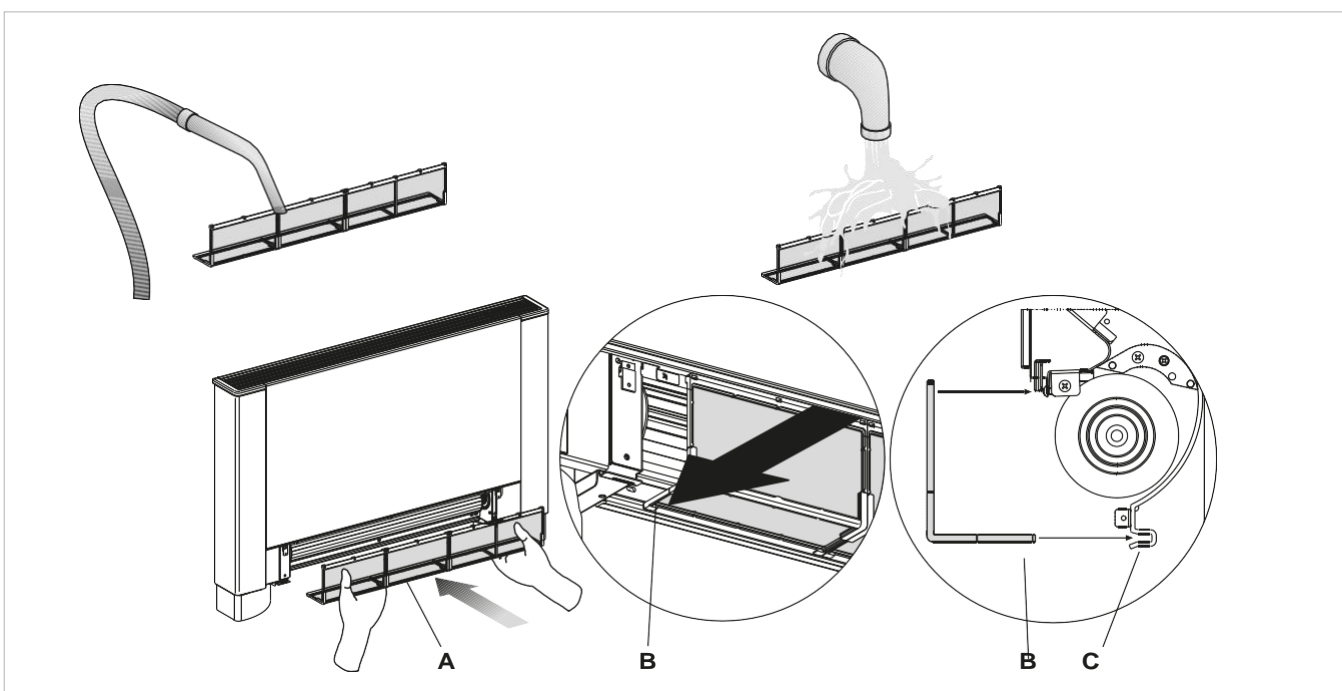
⊘ Ikke bruk enheten uten filteret.

⚠ Enheten er utstyrt med en sikkerhetsbryter som forhindrer viftedrift når panelet ikke er på plass.

⚠ Etter filter rengjøring, sjekk at panelet er riktig montert.

A	Filter
B	Nedre kant

C	Filter kant
---	-------------

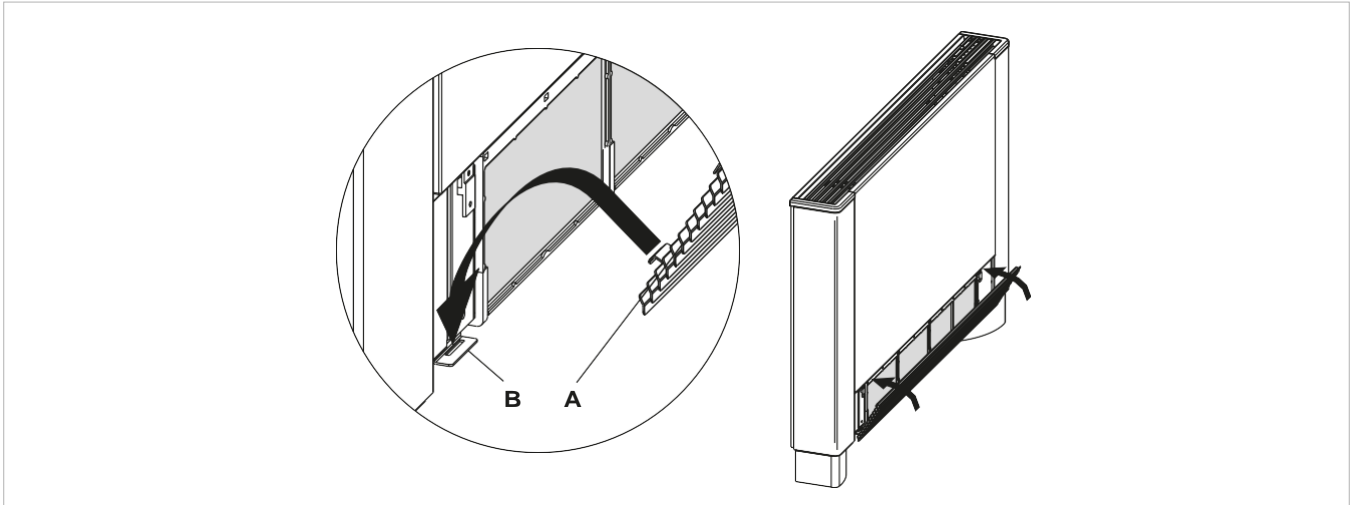


Komplette rengjørings operasjoner

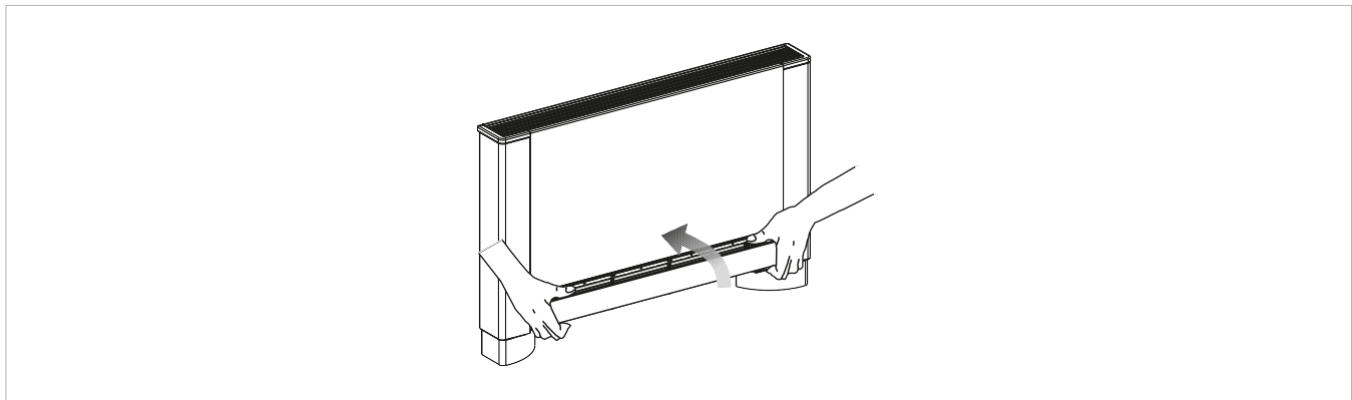
- For versjoner med klaffgrill , sett de to tappene i de tilsvarende sporene , roter og fest med et lett trykk på den øvre delen.

A Tapper

B Spor



- Når det gjelder versjoner med et mobilt panel, må du stoppe i posisjon parallelt med fronten og trykke til den låses på plass.



7.3 Forslag til strømsparing

- Forsikre deg om at filtrene er rene hele tiden.
- Hold dører og vinduer, så langt som mulig, lukket i rom som skal kondisjoneres
- Om sommeren bør du begrense direkte sollys så langt det er mulig i rom som skal kondisjoneres (med gardiner, markiser, persienner osv.).

FEILSØKING

8.4 Feilsøking

⚠ I tilfelle vannlekkasjer eller uregelmessig drift, koble fra strømmen øyeblikkelig og steng vanntilførselen.

Hvis et av de følgende avvikene oppstår, må du ⚠ kontakte et autorisert servicesenter eller kvalifisert personell, ikke prøv å reparere enheten selv.

- Enheten starter ikke selv om det er varmt eller kaldt vann i den hydrauliske kretsen.
- Enheten lekker vann ved oppvarming.
- Enheten lekker bare vann når den kjøler.
- Enheten lager overdreven støy.
- Det dannes rust på frontpanelet.

8.5 Feilsøkingstabel

Vedlikehold må utføres av en kvalifisert installatør eller av et spesialisert servicesenter.

Effekt	Årsak	Løsning
Det tar lang tid å starte opp når nye temperaturinnstillinger eller ny modus blir aktivert.	Kretsventilen trenger tid for å åpne og for å la kaldt eller varmt vann sirkulere.	Vent 2 eller 3 minutter til kretsventilen åpnes.
Enheten begynner ikke å blåse.	Ikke noe varmt eller kaldt vann i systemet.	Sjekk at varmeelementet eller vannkjøleren fungerer.
Viften starter ikke selv om det er varmt eller kaldt vann i den hydrauliske kretsen.	Den hydrauliske ventilen forblir lukket.	Demonter ventilhuset og sjekk og gjenoppsett vannsirkulasjonen. Kontroller at ventilen fungerer ved å koble den separat til 230V. Hvis den begynner å fungere, kan problemet være den elektroniske kontrolleren.
	Viftemotoren er blokkert eller utbrent.	Sjekk motorviklingene og at viften kan snurre fritt.
	Mikrobryteren som stopper viften når du åpner filtergitteret, stenges ikke helt.	Sjekk at lukking av gitteret stenger kontakten på mikrobryteren.
	Feil ved elektriske tilkoblinger.	Kontroller de elektriske tilkoblingene.
Enheten lekker vann ved oppvarming.	Vannlekkasje i rørsystemet.	Kontroller for lekkasjer og stram til alle tilkoblinger.
	Lekkasjer i ventilene.	Sjekk pakningene.
Det dannes rust på frontpanelet.	Varmeisolatorene er løse.	Sjekk at de termiske lydisolatorene er plassert riktig, og vær spesielt oppmerksom på den som er plassert foran, over varmelementet.
Det dannes vanndråper på gitteret og luftutløpet.	Ved høy relativ luftfuktighet (> 60%) kan det forekomme kondens, spesielt når viften går ved minimum hastighet.	Så snart den relative fuktigheten synker, vil problemet forsvinne. Skulle noen vanndråper komme inn i enhetene, betyr det ikke at det er en funksjonsfeil.
Enheten lekker bare vann når den kjøler.	Kondenstanken er blokkert.	Hell sakte litt vann i den nedre delen av varmelementet for å sjekke drenering; rengjør om nødvendig tanken og/eller øk hellingen på avløpsrøret.
	Kondensavløpet har ikke tilstrekkelig helning til å dreneres.	
	Koblingsrørene og ventilene er ikke godt nok isolert.	Kontroller rørisolasjonen.
Enheten lager overdreven støy.	Viften berører enheten innvendig.	Kontroller om filterne er skitne, og rengjør dem om nødvendig.
	Viften er ubalansert.	En ubalansert vifte forårsaker store vibrasjoner i maskinen: bytt viften.
	Kontroller om filterne er skitne, og rengjør dem om nødvendig.	Rengjør filterne.

SLIK BRUKER DU INNOVAPP



InnovApp Fancoils for EWF644 - EWF647 - EWF649 - EWB649

9.1 Minimums systemkrav

InnovApp Fancoils - appen lar deg administrere hovedparametrene til fancoilen din ved hjelp av en smarttelefon og nettbrett hjemmefra eller når du er ute. Det er veldig enkelt å bruke appen vår. Bare slå på fancoil -skjermen, sett opp forbindelsen med smarttelefonen din og begynn å styre fancoil direkte fra enheten din.

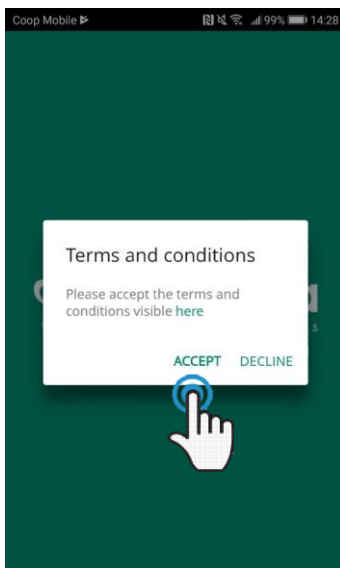
Følg den trinnvise guiden helt til slutten.

For å laste ned og installere appen, er det noen versjonskrav for operativsystemet til smarttelefonen din:

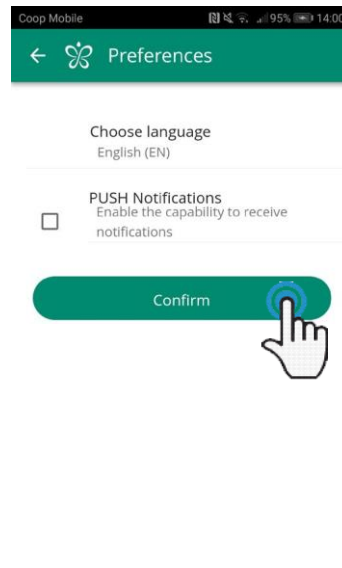
- for Android-smarttelefon er minimumsversjonen 4.1.1
- For Apple-smarttelefon må operativsystemet være IOS 8.0 eller høyere.

9.2 Nedlasting og konfigurering av APPEN

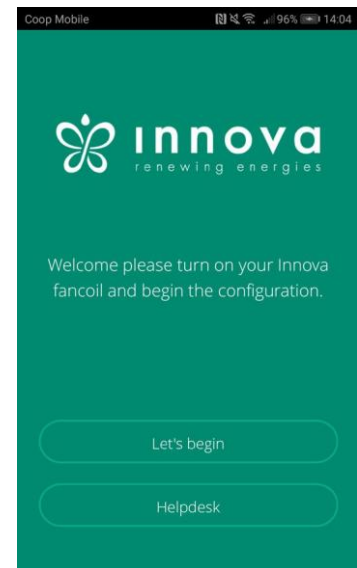
1. Gå til Apple Store eller Google Play med smarttelefonen din.
2. Søk etter InnovApp Fancoils
3. Last ned appen på smarttelefonen din, følg installasjonsveiviseren for å installere den.
4. Start Appen



Figur 9-1



Figur 9-2



Figur 9-3

Ved den første oppstarten vises en pop -up med aksept eller avslag på vilkårene for bruk , som kan leses ved å trykke på ordet "her ", og dermed få tilgang til SGP ARMATECs nettsted. (Figur 9-1)

Trykk på "La oss begynne" for å begynne å bruke InnovApp Fancoils.

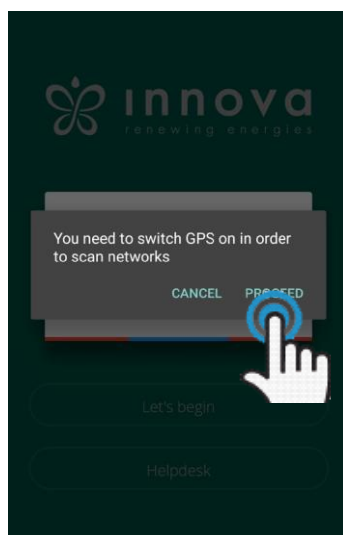
Velg språk og PUSH-varslingsmetode.

Hak av for "PUSH -varslinger " for å motta alarmer koblet til fancoilens drift på smarttelefonen din, selv når appen er lukket. (Figur 9-2)

Merk: Disse innstillingene kan også endres senere ved å velge "Preferanser" i menyen.



Figur 9-4



Figur 9-5

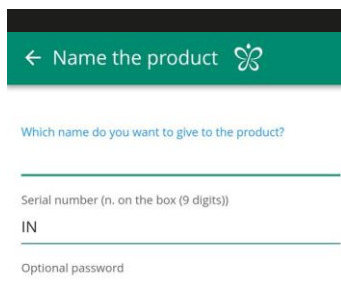
Etter at du har slått på skjermen på francolien din, går du til WiFi-innstillingene på mobiltelefonen:

1. sørg for at WiFi er aktivert
2. søk etter tilgjengelige WiFi-tilkoblinger
3. finn frem "Fancoil" nettverket
4. koble deg til det.

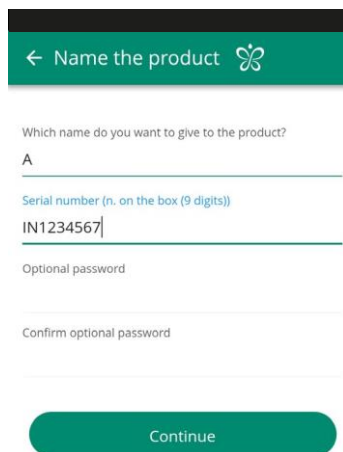
Merk : med Android -enheter er denne prosedyren automatisk . Med iOS -enheter må du angi WiFi-innstillingene på enheten din og velge "Fancoil" -nettverket.

Merk : Hvis det er flere klimaanlegg å konfigurere , slå på en om gangen for å unngå feil.

Merk : Hvis Appen ber deg om å koble til gps, kan du akseptere det for å gjøre søket etter fancoil enklere. (Figur 9-5)



Figur 9-6



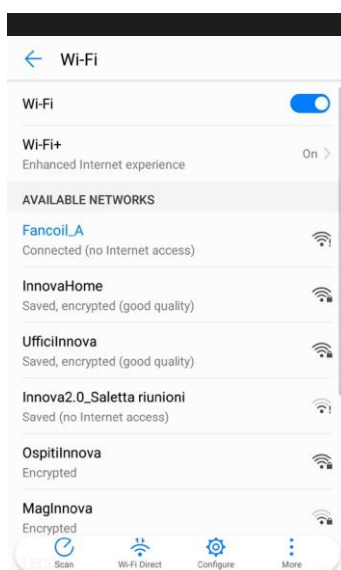
Figur 9-7

Produktskjermbildet vises (figur 9-6) der du kan gi et navn og angi enhetens serienummer , som består av 9 alfanumeriske tegn på fancoilens dataplate

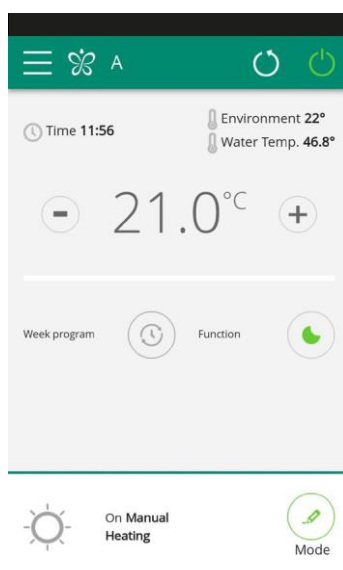
Du kan angi et passord for "Fancoil " -nettverket for å beskytte mot administrasjon av produktet av uautoriserte brukere.

Merk : For Android -enheter endres navnet på WiFi -nettverket også automatisk etter du har skrevet inn navnet på produktet. Når du har redigert navnet for iOS-enheter, må du derfor gå tilbake til telefonens WiFi-innstillinger og koble til det omdøpte nettverket "Fancoil " etterfulgt av _ og navnet du nettopp har opprettet , for eksempel "Fancoil_A". (Figur 9-8)

Merk : Enhetsnavnet kan også endres senere ved å gå til "Mine Produkter " i menyen og trykke på det andre ikonet (blyantsymbolet).



Figur 9-8



Figur 9-9

Når ett av de konfigurerte produktene blir valgt , vises den generelle fancoil -kontrollskjermen , der den kan kontrolleres og administreres. (Figur 2-9)

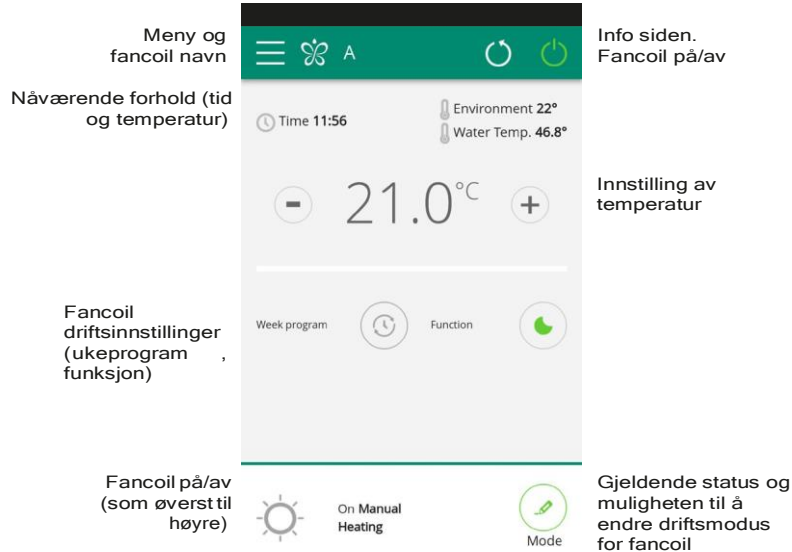
Merk : Fra nå av blir smarttelefonen din fjernkontrollen som du bruker for å kontrollere enheten over det lokale nettverket, men ikke over Internett.

For å gjøre dette , må du fullføre et trinn til: koble til hjemme -wifi -nettverket ditt , gå til smarttelefonens innstillinger og velg deretter "Fjernkontroll" i menyen.

9.3 App-funksjoner

9.4 Generell kontrollskjerm

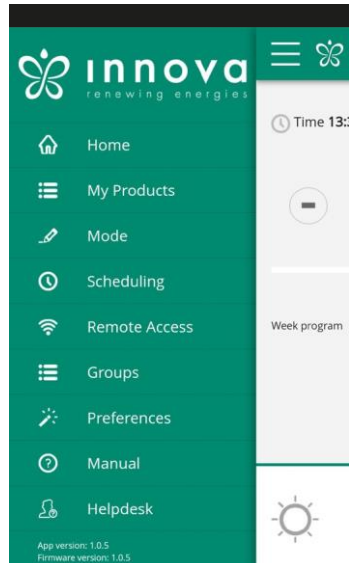
Generell kontrollskjerm i fancoil appen



Figur 9-10

9.5 Meny

MENY meny valg

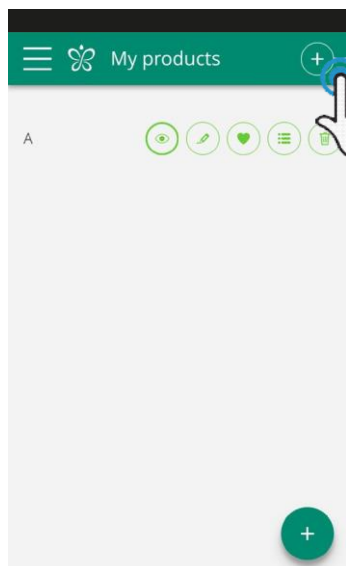


Figur 9-11

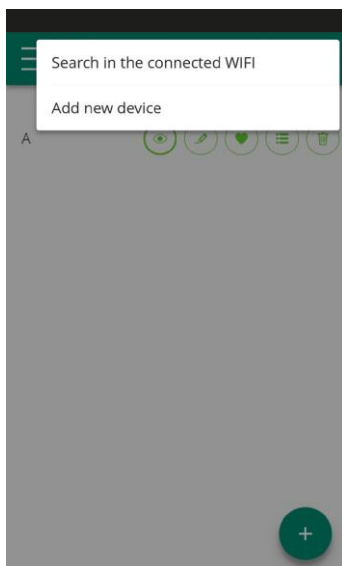
- HJEM**
generell kontrollskjerm (Figur 9-10)
- MINE PRODUKTER**
liste over fancoils og grupper av fancoils konfigurert i appen
- MODUS**
liste over mulige fancoil styrings-moduser
- PLANLEGGER**
delen dedikert til den ukentlige drifts planleggingen av fancoil. Merk: dette er bare mulig hvis fjernkontrollen har blitt konfigurert
- FJERNKONTROLL**
vises bare når enheten er konfigurert i frittstående modus og brukes til å flytte enheter til skyen
- AVANSERT**
vises bare når enheten er konfigurert i skymodus og tillater DHCP/IP-konfigurasjon av nettverket
- GRUPPER**
liste over grupper med flere enheter (f.eks. 1. etasje, 2. etasje, osv...).
- PREFERANSER**
språk og PUSH-varsler
- MANUAL**
link til SGP ARMATECs nettsted der du kan finne all nødvendig dokumentasjon
- HELPDESK**
for å be om støtte

9.6 Mine Produkter

MINE PRODUKTER
liste over fancoils og grupper konfigurert i appen



Figur 9-12



Figur 9-13

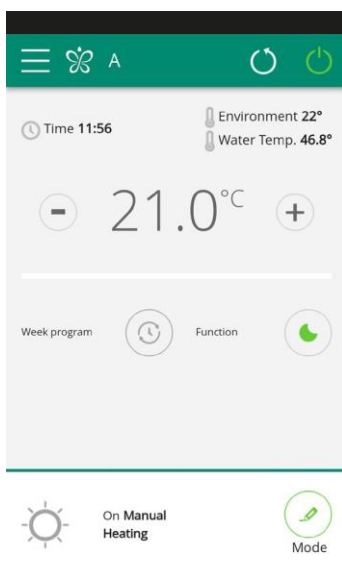
Ved å velge "Mine Produkter", kan du se tilgjengelige fancoils i nettverket. De kan redigeres og/eller programmeres etter ønske.

Nye enheter kan legges til, søkes etter, installere og konfigureres ved å trykke på + -symbolet i øverste høyre hjørne eller nederst til høyre. Dette vil åpne skjermen som er illustrert i Figur 9-13.

Når du velger et av de konfigurerte produktene, vises den generelle fancoil -kontrollskjermen, hvor den kan styres og administreres.



Figur 9-14



Figur 9-15



Se den generelle kontrollskjermen til enheten (hvis den er konfigurert som frittstående, kobles den automatisk til nettverket ditt)



Endre enhetsnavnet (bare hvis det er koblet til WiFi -nettverket med samme navn)



Sett enheten din som favoritt (standardenheten vises når appen starter)



Liste med enheter

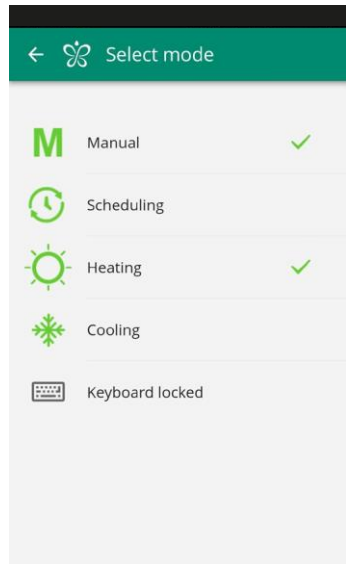


Slett enheten fra listen over konfigurerte enheter

9.7 Modus

NO

MODUS
liste over mulige fancoil styrings-moduser



Figur 9-16

Fancoil driftsmodus kan endres på flere måter:

- ved å velge "Modus" i den generelle menyen.
- Klikk på "endre " knappen nederst til høyre på fancoil -generelle skjermbildet (se avsnitt 9.4 på side 32).

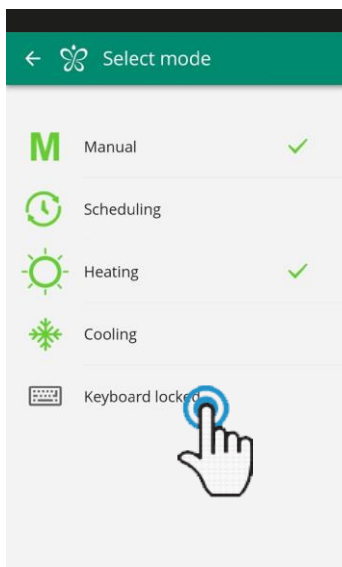
Dette gir tilgang til skjermen illustrert på Figur 9-16.

Fra "Modus" -skjermen kan du aktivere tastatur-lås. (Figur 9-17)

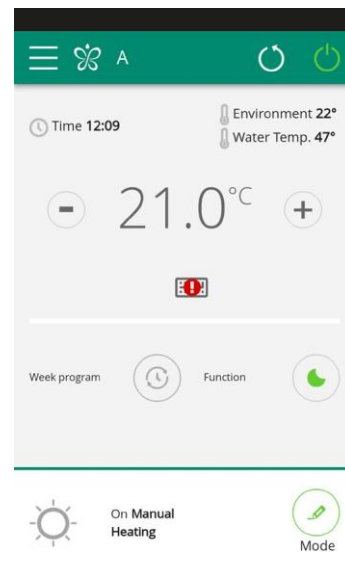
Fra dette øyeblikket er fancoil -kontrolldisplayet låst, innstilling er bare mulig via smarttelefon eller nettbrett.

Etter at den har blitt låst er vises et advarselssignal på den generelle kontrollskjermen . (Figur 9-18)

For å gå tilbake til å endre innstillinger fra fancoil displayet, fjern haken ved siden av "Tastaturet er låst".



Figur 9-17



Figur 9-18

9.8 Planlegger

PLANLEGGER
delen dedikert til den ukentlige planleggingen av fancoil driften

Merk : dette er bare mulig hvis fjernkontrollen er konfigurert (se avsnitt 9.9 på side 38 for å aktivere fjernkontroll)..

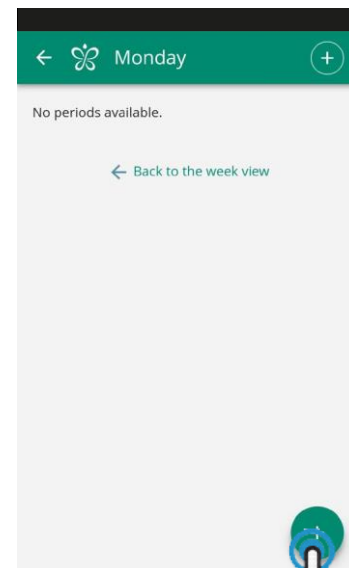
Ved å velge "Planlegging" i menyen får du tilgang til fancoil kalender - planleggings funksjonen . (Figur 9-19).

Ved å klikke "rediger" på en ukedag , kan du legge til og definere en eller flere oppstarts - og avstengnings perioder for fancoil i løpet av den dagen, ved å klikke på "+" -symbolet. (Figur 2-20).

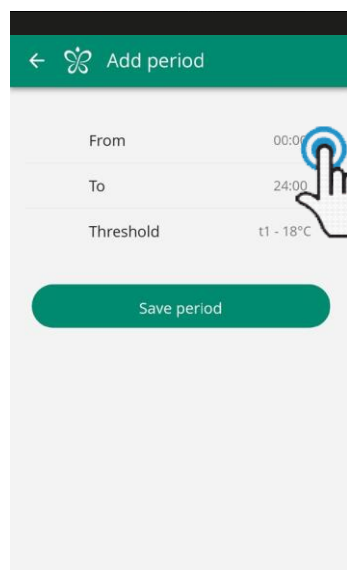
Merk : Planlegg flere oppstarts / avstengningsperioder med en minimum varighet på en halv time, på samme dag.



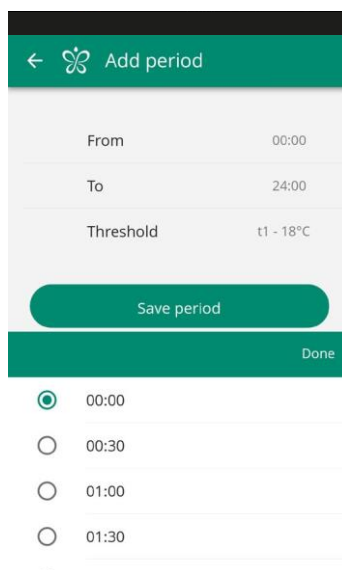
Figur 9-19



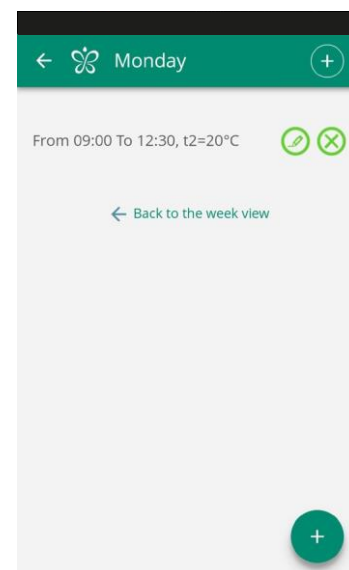
Figur 9-20



Figur 9-21



Figur 9-22

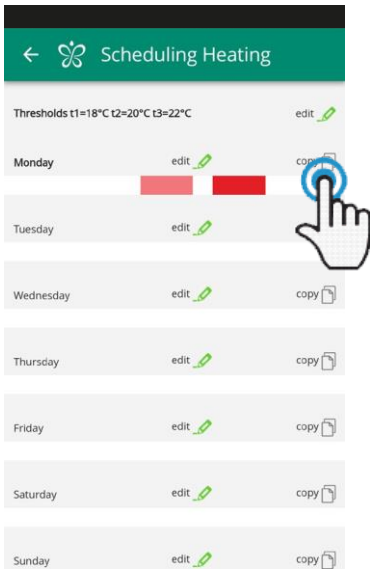


Figur 9-23

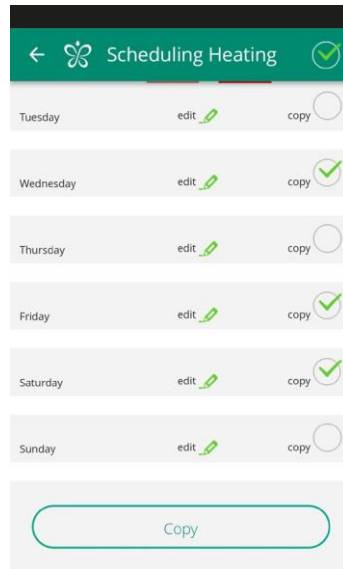
For å endre på- eller av perioden, klikk på en av de to tidene (Figur 9-21).

Når planlegging av en dag er bekreftet , vil du bli returnert til skjermen med listen over ukedagene

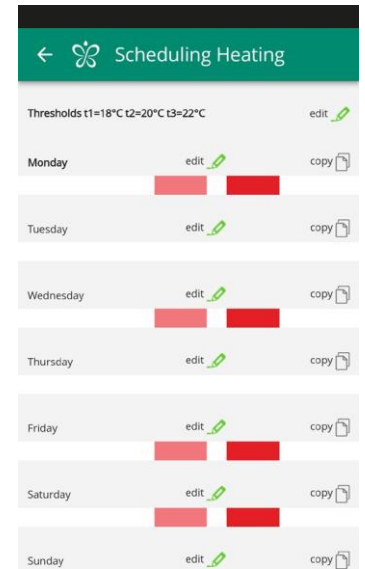
Hvis du vil bruke den samme planen som du nettopp har bekreftet på andre dager, klikker du bare på "kopier" og velger dagene der du vil bruke denne planen (som vist i sekvensen av figurer vist nedenfor).



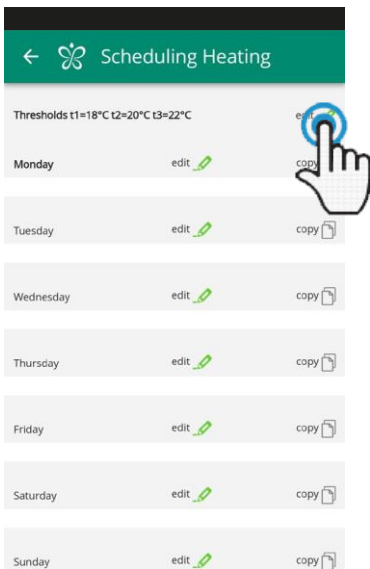
Figur 9-24



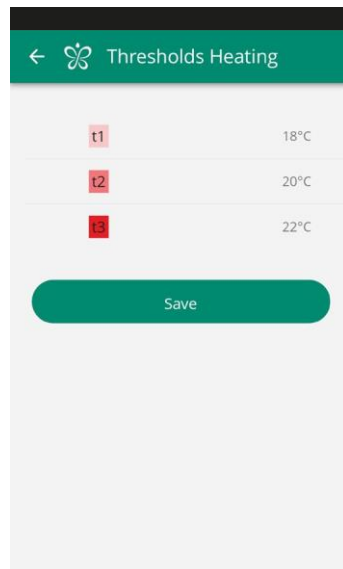
Figur 9-25



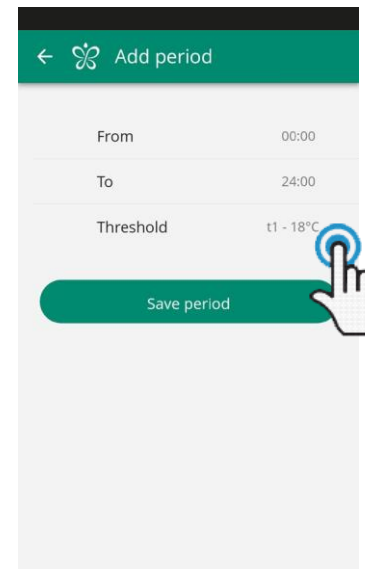
Figur 9-26



Figur 9-27



Figur 9-28



Figur 9-29

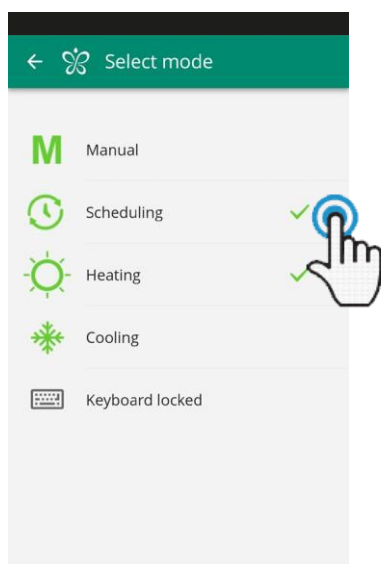
I tillegg til den ukentlige programmeringen av fancoil, kan du i dette avsnittet også sette 3 tempervalg.

Ved å klikke på "rediger" i øverste høyre hjørne kan du stille inn 3 temperaturer. (Figur 9-27 og 9-28)

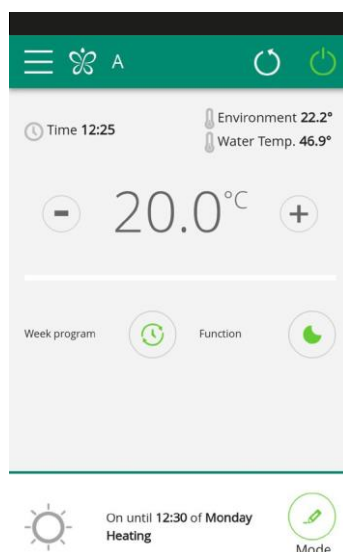
Du kan sette disse temperaturtersklene i uke tidsplanen.

På samme måte som med ukedager, klikker du på "terskel" på tidsinnstilling skjermen (Figur 9-29) for å velge temperatur.

Når du går tilbake til hovedskjermbildet med listen over ukedagene, vil tidspunktene ha forskjellige farger i henhold til den innstilte temperaturen. (Figur 9-26)



Figur 9-30



Figur 9-31

Etter å ha fullført planleggingen , velg " Mode " - i den generelle menyen og deretter " Programmering ". Dette aktiverer det ukentlige programmet du nettopp har opprettet.

Gå tilbake til fancoils hovedskjerm (figur9-31, på den nedre delen, er indikasjonen på planleggingen. Hvis du er i den planlagte "av" perioden, vil tiden for den neste fancoil-starten vises i den nedre delen.

For å deaktivere planlagt drift og gå tilbake til manuell modus:

- velg "Mode" i den generelle menyen og deretter "Manuel".

-klikk på redigerings ikonet nederst til høyre på fancoils generelle skjerm.

Merk : Hvis innstillingene endres på fancoil-displayet , er planlegging deaktivert og manuell modus gjenopptas.

Hvis fancoilen er på et sted som er åpent for publikum , der den ikke kan overvåkes , kan skjerm -låsen aktiveres for å forhindre at uvedkommende endrer innstillingene.

Bare velg "Mode" i den generelle menyen og deretter "Tastatur Låst". (se avsnitt 9.7 på side 34).

Merk:

Bruk forskjellige ukentlige programmeringer for varme- og kjølemodus.

9.9 Fjerntilgang

FJERNTILGANG
styr din fancoil selv om du ikke er hjemme

Når du har valgt "Remote Access" i menyen, vises en liste over tilgjengelige WiFi-tilkoblinger.

Merk: fancoil kan bare kobles til 2,4 GHz nettverk.

Velg det foretrukne nettverket for Internettilgang. Angi deretter passordet for WiFi-nettverket og bekreft det.

Appen kobler enheten til hjemme nettverket, og hovedskjermen for å administrere enheten vises igjen på smarttelefonen / nettbrettet.

På dette tidspunktet er smarttelefonen/nettbrettet koblet til det valgte nettverket.

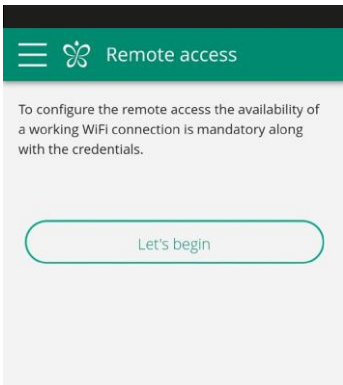
Fra dette øyeblikket er din fancoil koblet til en server over Internett og kan styres fra hvor som helst i verden over telefonens WiFi eller datatilkobling.

Merk: I tilfelle det ikke lykkes, kobler smarttelefonen/nettbrettet automatisk igjen til det lokale nettverket til fancoil.

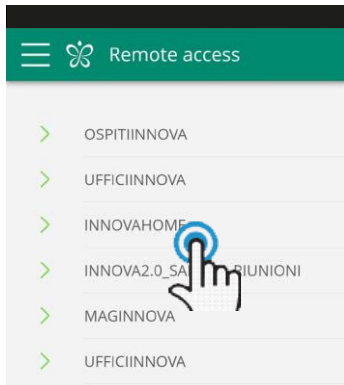
Gjenta derfor prosedyren, sjekk passordet som er angitt på nytt, og navnet på nettverket.

Merk: Når enheten vises i skyen, kan det hende at "Temp" er navnet som vises på enheten.

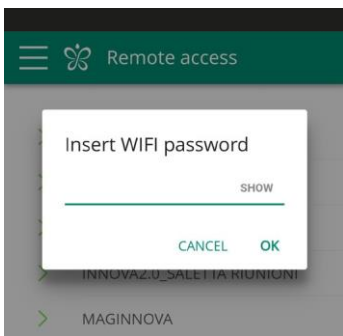
I dette spesifikke tilfellet klarte ikke enheten å starte på nytt, men navnet fungerer riktig, men navnet er feil. For å løse dette er det nødvendig å starte om fancoilen (slå av og på strømmen).



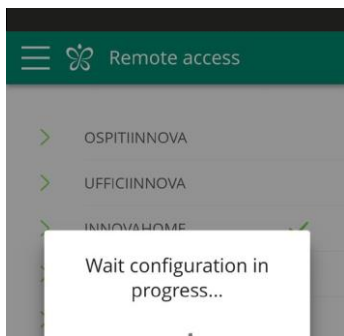
Figur 9-32



Figur 9-33



Figur 9-34



Figur 9-35

WiFi-nettverks funksjoner

- fungerende internettforbindelse
- statiske offentlige IP-er er ikke påkrevd
- ingen innkommende konfigurasjoner er nødvendige på ROUTER (NAT eller andre spesifikke regler) - fungerende dns service
- fungerende DHCP-tjeneste eller alternativt følgende informasjon:
 - lokal ip-adresse som skal tilordnes subnetmaske kortet
 - gateway
 - dns

- hvis ruterer eller andre enheter i kundens nettverk har ACL-er på MAC-adressenivå, må MAC-adressen til kortet være aktivert hvis klienten ønsker å kontrollere noen funksjoner lokalt (noe endring, avanserte innstillinger endring, pc-kontroll) WiFi-nettverket må tillate kommunikasjon mellom enheter koblet til samme wifi (= WiFi-isolasjon må ikke være aktivert)

Tekniske krav for riktig funksjon av skyforbindelsen
TCP-port 80, 443, 19009, 18321, 18009 utgang

9.10 Grupper

GRUPPER
liste over grupper med flere fancoils

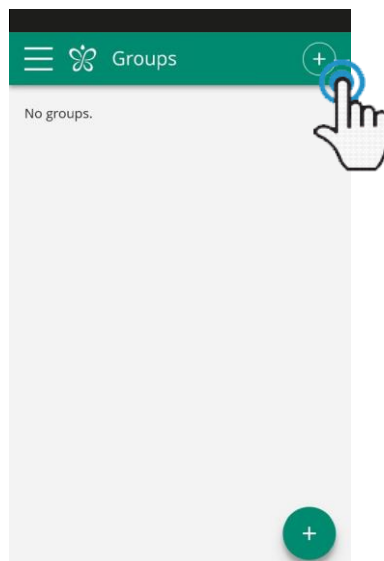
Hvis du har flere fancoils , kan du kombinere dem i grupper for å forenkle planlegging og styringen av dem . (For eksempel kan fancoilene på et hotell grupperes etter etasje).

Velg først "Grupper " i menyen og opprett en ny gruppe ved å klikke på "+". (Figur 9-36)

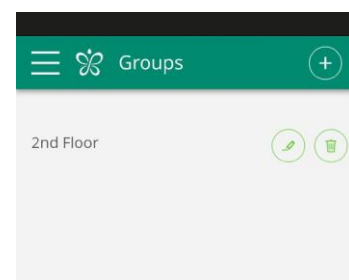
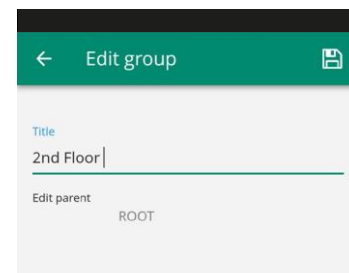
Gi deretter en "Tittel" til gruppen og lagre den ved å bruke ikonet øverst til høyre. (Figur 9-37 og 9-38)

Gruppen har blitt opprettet , men den har fremdeles ikke blitt assosiert med noen fancoils.

Når du går tilbake til "Grupper " -skjermen , vil den nye gruppen vises , og den kan redigeres eller slettes ved hjelp av de tilhørende ikonene.



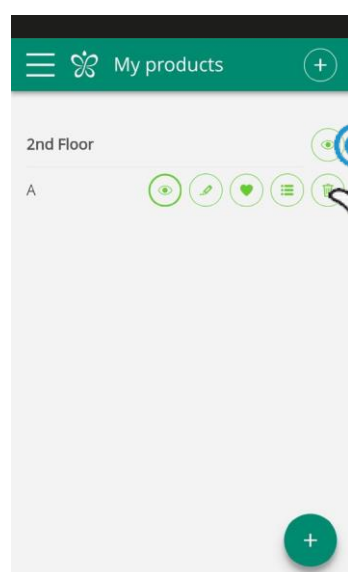
Figur 9-36



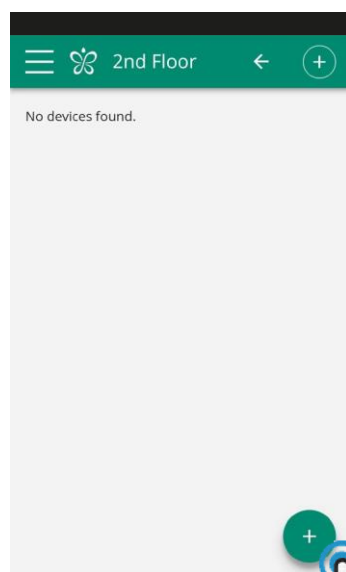
Figur 9-37 og 9-38

Hvis du vil knytte en fancoil til en gruppe, velger du " Mine Enheter " fra menyen. Seksjonen inneholder listen over alle konfigurerte fancoils og grupper.

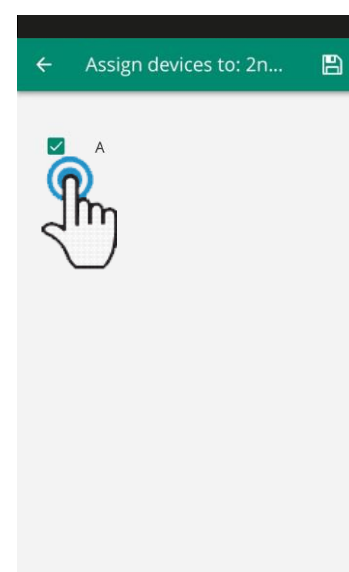
Klikk på øyet ved siden av gruppenavnet og deretter på "+"-symbolet og velg fancoilene du vil knytte til. Til slutt, lagrer du endringene ved å bruke ikonet øverst til høyre.



Figur 9-39



Figur 9-40

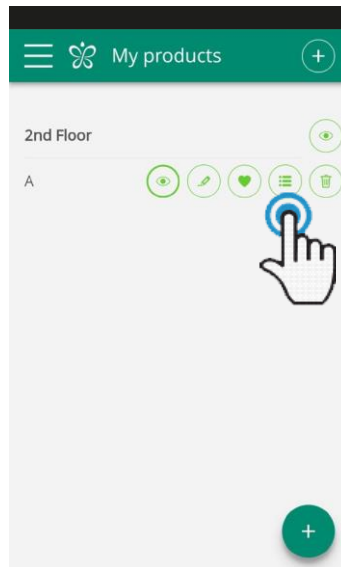


Figur 9-41

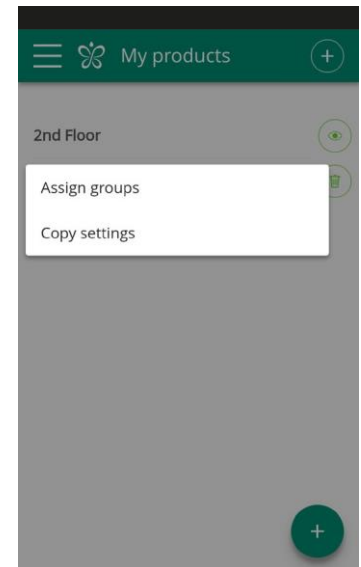
Du kan også knytte en fancoil til gruppen gjennom selve fancoilen. Velg det nest siste ikonet på raden av fancoil (ikonliste med tre rader) og klikk på "Tildel grupper" (figur 9-42).

Legg fancoilen til en av gruppene som vises på listen.

Når du klikker på "Kopier innstillinger", blir innstillingene til denne fancoil brukt på gruppen som blir valgt.



Figur 9-42

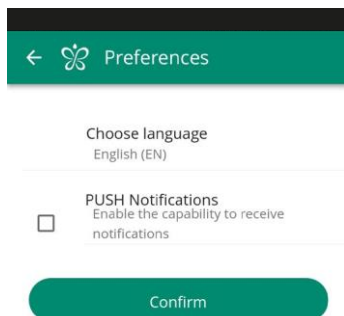


Figur 9-43

NO

9.11 Preferanser

PREFERANSER



Figur 9-44

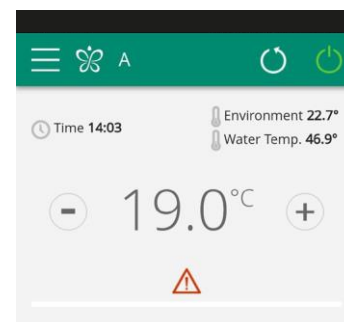
I "Preferanser " -delen som kan velges fra menyen, kan språket og PUSH-varsling innstillingene endres.

For å motta varsler om fancoilens drift direkte til smarttelefonen din selv når du ikke bruker appen , haker du av for "PUSH Notifications".

ALARM SIGNAL

Hvis alarmsymbolet vises som vist på figur 9-45, klikker du på det for å vise feilmeldingen.

Se avsnitt 1.18 på side 9 for forklaringer.



Figur 9-45

9.12 Styring med flere enheter

STYRE FANCOIL MED FLERE ENHETER

Den samme fancoil kan administreres med flere enheter (smarttelefon/nettbrett / PC).

Etter konfigurering med den første enheten, kan maskinen styres med fler enn en smarttelefon/nettbrett ved å følge fremgangsmåten beskrevet nedenfor.

Først av alt må du koble til Wi-Fi-nettverket der fancoil du vil kontrollere også er tilkoblet.

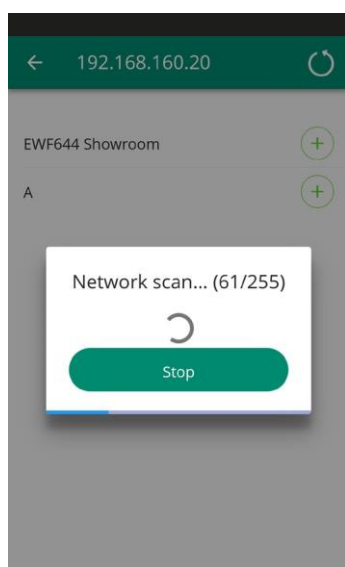
Installer "InnovApp Fancoils" -appen på den nye smarttelefonen /nettbrettet og gjør som illustrert i figurene 9-1, 9-2 og 9-3 på side 30.

På dette tidspunktet varsler telefonen at du ikke er koblet til riktig WiFi-nettverk og for å koble til "Fancoil" : ignorere advarselen ved å klikke på "enheter" - knappen.

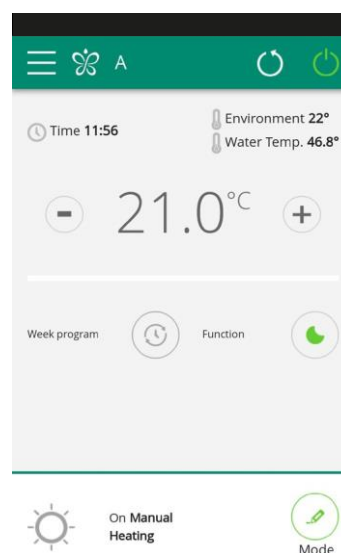
Hvis du er koblet til WiFi-nettverket der fancoilen din også er tilkoblet, skanner telefonen automatisk alle enhetene som er koblet til nettverket (Figur 9-46)..

Når enheten er funnet, åpnes den generelle kontrollskjermen automatisk, der du også kan kontrollere fancoilen med den andre telefonen / nettbrettet.

Merk: Hvis søket ikke automatisk finner fancoil, trykk på "+".




Figur 9-46





Figur 9-47

PÅ, AV og TILBAKESTILL WIFI-NETTVERKET

Slik aktiverer du WiFi-nettverket:



- med skjerm på, trykk på  tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.
- Ikke rør noe i ytterligere 10 sek. Fancoil WiFi er aktiv og forblir synlig og brukbar med det sist konfigurerte navnet.

Slik tilbakestiller du fancoil og returnerer WiFi-nettverket til den opprinnelige konfigureringen (kalt "Fancoil"):

- med skjerm på, trykk på  tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.
- trykk på  tasten igjen, og "rSt" vises på displayet.

- ikke rør noe i ytterligere 10 sekunder. På dette tidspunktet er det nødvendig med ny WiFi-konfigurering av fancoil.

Slik slår du av WiFi-nettverket:

- med skjerm på, trykk på  tasten i 10 sekunder, meldingen "På" vises på displayet.
- trykk på  helt til "AV" vises i displayet.
- WiFi-senderen vil da være av og ikke lenger synlig fra smarttelefon/nettbrettet.

9.13 Feilsøking

Effekt	Årsak	Løsning
Fancoilen kan ikke konfigureres på iOS-smarttelefonen	iOS-smarttelefoner finner ikke automatisk WiFi-nettverket som ble omdøpt under konfigureringen av appen	Gå til telefonens innstillinger og velg fancoil-enhetens WiFi-nettverk med det valgte navnet satt under konfigureringen av appen
Fjernkonfigurering mislyktes	WiFi-nettverkets signal kan være for svakt	Sjekk signal-styrken
Du finner ikke fancoil WiFi	WiFi-senderen kan være slått av, eller viften kan allerede være konfigurert i "Remote Access"	Forsikre deg om at enheten får strøm
Flere fancoils i huset kan ikke konfigureres	Under konfigureringen er to eller flere fancoils på	Konfigurer en fancoil om gangen: slå bare på en om gangen, slå alle de andre av, og start konfigureringen
Fancoil-planleggings seksjonen kan ikke nås	Drifts Planlegging av fancoil er bare mulig etter at fjernkontrollen har blitt konfigurert.	Forsikre deg om at du har en konfigurert fjernkontroll, og tilgang til den dedikerte delen fra App-menyen. Hvis ikke så setter du opp en som forklart på side 38.
Umiddelbart etter fullført fjernkonfigurering er fancoilens navn "TEMP"	Dette er et synkroniserings problem mellom fancoil , serveren og smarttelefonen.	Vent noen få minutter. Hvis ikke, slå av og start fancoilen på nytt.
MQTT Server Problem	Serveren er under vedlikehold	Vent
Feilmelding på displayet: feil E7, E6 og andre alarmer		Se side 11



Oslo/ Asker
Bergen
Moss
www.sgp.no

Tel: 67 52 21 21
Tel: 55 95 06 00
Tel: 69 20 54 90