

Installasjons- og vedlikeholdsanvisning CTC EcoZenith i255

400V 3N~ / 230V 1N~ / 230V 3~



CIC



162 504 67-6 CR00879 2024-05-16

Innholdsfortegnelse

Gratulerer med ditt nye produkt!3
Viktig å tenke på!4
Sikkerhetsforskrifter5
Installasjon6Transport6Utpakking6Gjenvinning6Standardleveranse6Styringsfunksjoner std og med ekspansjonskort7
Sjekkliste8
Husets varmeinnstilling9
Tekniske data 13 Tabell 400V 3N~ 13 Tabell 230V 1N~/230V 3~ 14 Målinfomrasjon. 15
CTC EcoZenith i255-konstruksjon17
Parameterliste EcoZenith i25518
Styresystemet
Detaljbeskrivelse menyer24Startside24Alarmhåndtering24Varme/Kjøling25Varmtvann29Ventilasjon29Skjema30Driftsinfo32Display39

12.	Drift og vedlikehold	78
13.	Feilsøking	79
13.1	Informasjonstekster	
13.2	Alarmtekster	
13.3	Kritiske alarmer – frostfare	84
14.	Rørinstallasjon	86
14.1	Påfylling	
14.2	Prinsippskjema	
14.3	Likobling til varmepumpe	
14.4 14.5	Prinsippskjema frikjøling - Felles kjøling/varme	
14.5	Prinsippskjema mkjøling i separate varmesystemer	95
15.	Elinstallasjon	97
15.1	Elinstallasjon	97
15.2	Plassering av elektriske komponenter	
15.3	Elektrisk tilkobling til varmepumpe	
15.4 15.5	Vernelavspenning	101
15.5 15.5	Innstillinger som uttøres av elinstallatøren	103
15.0	Tilkobling pumpe (G46) til diff termostatfunksjon	106
15.2	Motstand for følere	106
15.0	Komponentliste koblingsskiema	100
15.10	Koblingsskiema 400V 3N~	
15.11	Koblingsskjema 230V 1N~	109
15.12	Koblingsskjema 230V 3~	110
16.	Installasjon kommunikasjon	111
16.1	Installer nettverkskabel	112
16.2	Remote – skjermspeiling	113
16.3	myUplink – app	113
17.	Førstegangs start	114







For mer informasjon om oppdaterte funksjoner og nedlasting av den nyeste programvaren, se nettsiden "software.ctc.se".

1. Gratulerer med ditt nye produkt!



Du har kjøpt en CTC EcoZenith i255, som vi håper du vil bli svært fornøyd med. På de neste sidene kan du lese om hvordan du vedlikeholder varmekjelen.

Oppbevar denne håndboken sammen med installasjons- og vedlikeholdsanvisningene. Med riktig vedlikehold vil du ha glede av CTC EcoZenith i255 i mange år, og det er her du finner informasjonen du trenger.

Den komplette systemtanken

CTC EcoZenith i255 er en komplett systemtank som dekker boligens oppvarmings- og varmtvannsbehov. Den har innebygd elkolbe og en motorisert shuntventil som sørger for at varmesystemet får riktig og jevn temperatur. CTC EcoZenith i255 har en innebygd sirkulasjonspumpe for tilkobling til varmepumpe.

CTC EcoZenith i255 er kun godkjent for installasjon i pakke sammen med følgende produkter.

CTC EcoAir 408

- CTC EcoAir 610M
- CTC EcoAir 410
- coAir 110
- CTC EcoAir 614M
 - ir 622M CTC EcoAir 510M
- CTC EcoAir 406
- CTC EcoAir 520M
- CTC EcoPart 408 CTC EcoPart 410

CTC EcoPart 406

- CTC EcoPart 412
- Ecodesign-informasjon om aktuell kombinasjon (aktuell pakke) kan hentes/lastes ned fra **www.ctc.se/ecodesign**, der man også kan skrive ut energimerkingsetiketter.

All styring av varmepumpen og ladepumpen er innebygd i CTC EcoZenith i255. Med denne suppleringen får du et svært miljøvennlig og energieffektivt oppvarmingssystem. Informasjons- og energimerkingsetiketter skal gis til sluttbrukeren av den aktuelle pakken.

СТС

16280453-3

2. Viktig å tenke på!

Kontroller spesielt følgende punkter ved leveranse og installasjon:

- Produktet skal transporteres og oppbevares stående. Under plassering kan produktet legges ned med baksiden ned en kort stund.
- Fjern emballasjen og kontroller før monteringen at produktet ikke er blitt skadet under transporten. Meld fra om eventuelle transportskader til speditøren.
- Sett produktet på et fast underlag, helst betongfundament.
 Hvis produktet skal stå på en myk matte, skal det settes underlagsplater under føttene.
- Tenk på at det må være serviceplass på minst 1 meter foran produktet.
- Produktet må heller ikke senkes under gulvnivå.
- Varmepumpen må ikke plasseres i rom med lettvegger der tilstøtende rom kan forstyrres av kompressoren og vibrasjoner.
- Registrere produktet for garanti og forsikring via nettstedet:
 <u>https://www.ctc-heating.com/customer-service#warranty-registration</u>

Hvis denne anvisningen ikke følges ved installasjon, drift og vedlikehold, er CTCs forpliktelser iht. gjeldende garantibestemmelser ikke bindende.

Informasjon i denne typen rute [i] er til hjelp for at produktet skal fungere optimalt.

Informasjon i denne typen rute [!] er ekstra viktig for korrekt installasjon og bruk av produktet.



Fyll ut opplysningene nedenfor. De kan komme til nytte hvis noe skulle skje.

Produkt:	Serienr.:
Rørinstallasjon utført av:	Navn:
Dato:	Tlf.nr.:
Elinstallasjon utført av:	Navn:
Dato:	Tlf.nr.:

Med forbehold om trykkfeil. Vi forbeholder oss retten til å gjøre konstruksjonsendringer.

3. Sikkerhetsforskrifter



Bryt strømmen med en allpolet bryter før alle inngrep i produktet.



Produktet må kobles til jord.



Produktet er klassifisert som IPX1. Produktet må ikke spyles med vann.



Ved håndtering av produktet med løfteøre eller lignende må du sørge for at løfteanordningen, løfteørene og andre deler er uskadet. Opphold deg aldri under et løftet produkt.



Sett aldri sikkerheten i fare ved å demontere fastskrudde deksler, lokk eller annet.



Inngrep i produktets kjølesystem må kun utføres av autorisert person.



Installasjon og omkobling i produktet skal utføres av autorisert elektriker. All trekking av ledninger skal gjøres i henhold til gjeldende bestemmelser.

Service av produktets elsystem skal utføres av godkjent elektriker i henhold til spesifikke krav i nasjonal standard for elsikkerhet.

Bytte av skadet matekabel må utføres av produsenten eller kvalifisert servicetekniker for å unngå risiko.



Kontroll av sikkerhetsventil: – Sikkerhetsventil for kjele/system må kontrolleres regelmessig.

 \bigcirc

Produktet må ikke startes hvis det ikke er vannfylt i samsvar med anvisningene i kapittelet rørinstallasjon.



ADVARSEL: Produktet må ikke startes hvis vannet i varmeren kan være fryst.



Dette produktet kan brukes av barn over 8 år, samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, manglende erfaring eller kunnskap forutsatt at de er under oppsyn eller har fått instruksjoner om hvordan produktet brukes på en sikker måte og at de har forstått risikoene det medfører. Barn må ikke leke med produktet. Barn må ikke utføre rengjøring og vedlikehold hvis de ikke er under oppsikt.



Hvis denne anvisningen ikke følges ved installasjon, drift og vedlikehold, er CTCs forpliktelser iht. gjeldende garantibestemmelser ikke bindende.

4. Installasjon

Dette kapittelet er for deg som har ansvaret for en eller flere av de nødvendige installasjonene for at produktet skal fungere slik som huseieren ønsker.

Ta deg tid til å gå gjennom funksjoner og innstillinger med huseieren og til å svare på eventuelle spørsmål. Både CTC EcoZenith i255 og du tjener på at brukeren har det helt klart for seg hvordan anlegget fungerer og skal vedlikeholdes.

4.1 Transport

Transporter produktet til oppstillingsplassen før du tar av emballasjen. Håndter produktet på en av følgende måter:

- Gaffeltruck.
- Løfteøye som er montert i løftemuffe på oversiden av EcoZenith i255. Det er en ekstra muffe i midten, under isoleringen.
- Løftestropper rundt pallen. **OBS!** Kan kun brukes med emballasjen på.

Husk at CTC EcoZenith i255 har høyt tyngdepunkt og bør håndteres varsomt.

4.2 Utpakking

Når CTC EcoZenith i255 står inntil oppstillingsplassen, kan du ta av emballasjen. Kontroller at produktet ikke er blitt skadet under transporten. Meld fra om eventuelle transportskader til speditøren. Kontroller også at leveransen er komplett.

4.3 Gjenvinning

- Emballasjen må leveres til resirkulering eller til installatøren for korrekt avhending.
- Når produktet skal kasseres, må det gjøres på riktig måte. Det må transporteres til miljøstasjon eller forhandler som tilbyr denne servicen. Produktet må ikke kastes som søppel.
- Det er ekstremt viktig at produktets kuldemedium, kompressorolje og elektrisk/elektronisk utstyr avhendes på riktig måte.

4.4 Standardleveranse

Systemtank CTC EcoZenith i255 med fabrikkmontert ladepumpe for tilkobling av varmepumpe.

Produktet skal oppbevares og transporteres stående.

- Tilkoblede elektriske ledninger:
 3 m matekabel, hvorav 1,1 m innvendig i produktet.
 (3x400V 5Gx6 mm² / 1x230V 3Gx10 mm² / 3x230V 4Gx10 mm²)
 - 2,5 m tur-/returføler (NTC 22k).
- Pakking inkluderer:
 - * Installasjons- og vedlikeholdsanvisning
 - * Uteføler, kabellengde 15 m
 - * Romføler
 - * Manometer
 - * Sikkerhetsventil 9 bar (forbruksvann)
 - * Strømfølere, 3 stk.
 - * Kabelstrips, 2 stk.
 - * Ferrit 25 MHz, 141 ohm

Styringsfunksjoner std og med

ekspansjonskort Fra fabrikken leveres produktet med styringsfunksjoner som beskrevet under «Grunnfunksjoner» nedenfor.

Ved å komplettere med tilbehøret Ekspansjonskort (A3) får man også solstyring med sine varianter, som tilbakelading av borehull og ulike tanker. I tillegg tilkommer styring for VVC og pool.

Grunnfunksjoner

4.5

(innebygd i fabrikkutførelse)

Varmesystem 1

Varmesystem 2*

- Difftermostat*
- Frikjøling*
- CTC SMS*
- Fjernstyring
- SmartGrid
- * Krever tilbehør som: Ekstraføler, shuntgruppe 2 og så videre.

Funksjoner med Ekspansjonskort (A3)

(tilbehør)

- Solstyring
- VVC (varmtvannssirkulasjon)
- Pool

5. Sjekkliste

Sjekklisten skal alltid fylles ut av installatøren

- Ved eventuell service kan det bli spurt etter dette dokumentet.
- Installasjonen skal alltid følge anvisningene i installasjons- og vedlikeholdsanvisningen.
- Installasjonen skal alltid utføres fagmessig.
- Etter installasjonen skal anlegget besiktiges, funksjonen kontrolleres og kunden informeres.

Punktene nedenfor skal merkes av.

Rørinstallasjon

- CTC EcoZenith i255 påfylt, plassert og innjustert på fagmessig måte iht. anvisningen.
- CTC EcoZenith i255 er plassert slik at service er mulig.
- □ Sirkulasjonspumpenes kapasitet for nødvendig gjennomstrømning.
- □ Åpne radiatorventiler og andre berørte ventiler.
- □ Tetthetstest.
- □ Lufting og trykksetting av systemet.
- □ Funksjonstest sikkerhetsventil.
- □ Spillrør til sluk montert.

Elinstallasjon

- □ Arbeidsbryter.
- □ Korrekt ledningsføring.
- □ Turledningsføler, returføler + ev. nødvendige følere for det valgte systemet.
- □ Uteføler.
- □ Romføler (valgbar).
- □ Tilbehør.
- □ Varmepumpe aktivert og startet.
- □ Eleffekt og sikring, tilpasset for boligen, i normal drift og reservemodus.

Informasjon til kunde (tilpasses aktuell installasjon)

- □ Oppstart sammen med kunde/installatør.
- □ Menyer/styring for valgt system.
- □ Installasjons- og vedlikeholdsanvisning er overlevert til kunde.
- □ Kontroll og påfylling, varmesystem.
- □ Inntrimmingsinformasjon, varmekurve.
- □ Alarminformasjon.
- □ Blandeventil.
- □ Funksjonstest sikkerhetsventil.
- □ Installasjonsbevis registrert på CTC.no.
- □ Informasjon om fremgangsmåte ved feilmelding.

6. Husets varmeinnstilling

Husets varmekurve

Varmekurven er en sentral del av produktets styring da det er denne innstillingen som forteller styringssystemet hvor stort temperaturbehov boligen har ved ulike utetemperaturer. Det er viktig at varmekurven blir riktig innjustert for at du skal få så god funksjon og økonomi som mulig.

Én bolig trenger 30 °C på radiatorene når det er 0 °C ute, en annen trenger 40 °C. Forskjellen mellom ulike boliger skyldes blant annet radiatorenes areal, antall radiatorer og hvor godt isolert huset er.

Justering av varmekurven

I menyen «Varmekurve» under «Inst. Varmesystem» kan man i grafen finjustere varmekurvens verdier for turledningstemperatur basert på utetemperaturen, samt stille inn verdier for kurvehelning og kurvejustering for varmesystemet.

Se avsnittet «Varmekurve» i kapittelet «Innstillinger/ varmesystem» for detaljert informasjon.

Be installatøren hjelpe deg å stille inn disse verdiene.

Innjusteringen av varmekurven er svært viktig og kan i enkelte tilfeller dessverre ta noen uker. Den beste måten er å velge drift uten romfølere den første tiden. Systemet arbeider da kun etter utetemperaturen og husets varmekurve.

Under innjusteringsperioden er det viktig at:

- Nattsenkingsfunksjonen ikke er valgt.
- Alle termostatventiler på radiatorene er helt åpne.

(Dette for å finne den laveste kurven for den beste varmepumpeøkonomien)

- Utetemperaturen ikke er høyere enn +5 °C.
- Radiatorsystemet fungerer og er riktig innjustert mellom ulike sløyfer.

Se avsnittet «Varmekurve» i kapittelet «Innstillinger/varmesystem» for mer informasjon om hvordan varmekurven stilles inn.

1		
55		
Av		OK
Auto		UK
		$\mathbf{\vee}$
18		
120		
120		
5		
	1 55 Av Auto 18 120 120 5	1 È

Del av meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1».

🌣 Innst. VS1 Varmekurve				
Innst. varmekurv	e			
Finjustering				
Aktiv kurve	1			
Kopi fra 2				
Reset kurve				

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1». Aktiv kurve: #1.



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1/ Varmekurve/Finjustering»..

Egnede grunnverdier

Under installasjonen kan du sjelden gjøre en nøyaktig innstilling av varmekurven direkte. Da kan verdiene nedenfor være et godt utgangspunkt. Radiatorer med små varmeavgivende flater krever høyere turtemperatur. Under «Avansert/Innstillinger/Radiatorsystem» kan du stille inn helningen (varmekurvens helning) for varmesystemet.

Anbefalte verdier er:

Kun gulvvarme:	Helning 35
Lavtemperatursystem: (velisolerte hus)	Helning 40
Normaltemperatursystem: (fabrikkinnstilling)	Helning 50
Høytemperatursystem:	Helning 60

(eldre hus, små radiatorer, dårlig isolert)

Innjustering av varmekurven

Metoden nedenfor kan brukes til å justere inn riktig varmekurve.

Innjustering hvis det er for <u>kaldt</u> inne:

- Hvis utetemperaturen er lavere enn null grader:
 Øk verdien ved Helning et par grader.
 Vent deretter et døgn ved behov for ytterligere justering.
- Hvis utetemperaturen er høyere enn null grader:
 Øk verdien ved Justering et par grader.
 Vent deretter et døgn ved behov for ytterligere justering.

Innjustering hvis det er for <u>varmt</u> inne:

- Hvis utetemperaturen er lavere enn null grader: Reduser verdien ved Helning et par grader. Vent deretter et døgn ved behov for ytterligere justering.
- Hvis utetemperaturen er høyere enn null grader: Reduser verdien ved Justering et par grader. Vent deretter et døgn ved behov for ytterligere justering.

Innstilt varmekurve prioriteres alltid. Romføleren kan bare til en viss grad øke eller redusere varmen utover den innstilte varmekurven. Ved drift uten romføler er det den valgte varmekurven som bestemmer temperaturen ut til radiatorene.

Eksempel på varmekurver

I diagrammene nedenfor ser du hvordan varmekurven endres ved ulike innstillinger av helningen. Kurvens helning beskriver radiatorenes temperaturbehov ved ulike utetemperaturer.

Helning

Verdien på helningen som stilles inn, er turtemperaturen når utetemperaturen er -15 °C.



Justering

Kurven kan parallellforskyves (justeres) ønsket antall grader for å tilpasses ulike systemer/hus.

Helning 50 °C Justering 0 °C

Helning 50 °C Justering +5 °C

Et eksempel

Helning 60 °C Justering 0 °C

I dette eksemplet er maks. utgående turtemperatur stilt inn på 55 °C.

Minste tillatte tur er 27 °C. (f.eks. sommerkjellervarme eller gulvsløyfer i baderom).

For lavt innstilte verdier kan gjøre at ønsket romtemperatur ikke oppnås. Du må da justere varmekurven etter behov iht. ovennevnte.

Sommersesong

Alle boliger har egenoppvarming (lamper, komfyr, personvarme osv.) som gjør at varmen kan slås av ved en lavere utetemperatur enn ønsket romtemperatur. Jo bedre isolert huset er, desto tidligere kan varmen fra varmepumpen slås av.

Eksemplet viser produktets grunninnstilling på 18 °C, verdien **"Varme av, ute"** kan endres i menyen «Avansert/Innstillinger/Varmesystem».

I systemer med radiatorpumpe innebærer avslått varme at radiatorpumpen stoppes. Varmen startes automatisk når det igjen trengs varme.

Se kapittelet «Innstillinger/varmesystem» for informasjon om innstilling av oppvarmingsmodus.



Del av meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1».

7. Tekniske data

7.1 Tabell 400V 3N~

Eldata		CTC EcoZenith i255 H	CTC EcoZenith i255 L
Eldata		400V 3N~ 50Hz	
Merkeeffekt (omkobling)	kW	15	(18)
Avsikring	А	15 kW: 25 (18 kW: 32)	
Elkolbe øvre (innstillbar, trinn på 0,3 kW)	kW	V 0.3-9.0	
Elkolbe nedre (omkobling)	kW	V 6 (3/6/9)	
Maksimal effekt for elpatron ved gruppesikring		15 kW: 2.1+0/0.9+6/9+0/6.9+6/9+6	
(øvre+nedre) 10/13/16/20/25 A	kW	V 18 kW: 2.1+0/0.9+6/9+0/2.1+9/6.9+9	
IP-klasse		IP X1	

Varmebærersystem		CTC EcoZenith i255 H	CTC EcoZenith i255 L
Vannvolum (V)	1	22	3
Maks. driftstrykk (PS)	bar	r 3.0	
Maks. temperatur (TS)	°C	100	
Trykkfall shuntventil varmebærer		Se trykkfallsdiagram i ka	pitlet "Rørinstallasjon".

Varmtvannssystem		CTC EcoZenith i255 H	CTC EcoZenith i255 L
Vannvolum (V)	I	5.7 Cu (8.5 Inox)	
Maks. driftstrykk (PS)	bar	10	

Øvrige data		CTC EcoZenith i255 H	CTC EcoZenith i255 L
Vekt	kg	182	168 se/165 exp/157 Inox
Dybde x Bredde x Høyde	mm	673 x 596 x 1904	673 x 596 x 1649
Nødvendig reisehøyde	mm	1887	1628

7.2 Tabell 230V 1N~/230V 3~

Eldata		CTC EcoZenith i255 L 1 x 230V	CTC EcoZenith i255 L 3 x 230V
Eldata		230V 1N~ 50Hz	230V 3~ 50Hz
Merkeeffekt	kW	12	14
Avsikring	А	63	50
Elkolbe øvre (innstillbar)	kW	2 - 9 (0/2/3/4/5/6/7/9)	1.2 - 7.05 (0/1.2/2.4/3.5/4.6/5.8/7.05)
Elkolbe nedre (innstillbar)	kW	1 - 3 (0/3.0)	1.2 - 7.05 (0/7.05)
Maksimal effekt for elpatron ved gruppesikring (øvre+nedre) 20/25/32/35/50/63 A	kW	4/5/7/7/11/12	7/8.2/11.7/12.9 /14/14
IP-klasse		If	P X1

Varmebærersystem		CTC EcoZenith i255 L 1 x 230V	CTC EcoZenith i255 L 3 x 230V
Vannvolum (V)	I	22	3
Maks. driftstrykk (PS)	bar	r 3.0	
Maks. temperatur (TS)	°C	100	
Trykkfall shuntventil varmebærer		Se trykkfallsdiagram i ka	oitlet «Rørinstallasjon».

Varmtvannssystem		CTC EcoZenith i255 L CTC EcoZenith 1 x 230V 3 x 230V	
Vannvolum (V)	I	I 5.7 Cu (8.5 Inox)	
Maks. driftstrykk (PS)	bar	10	

Øvrige data		CTC EcoZenith i255 L CTC EcoZenith i2 1 x 230V 3 x 230V	
Vekt	kg	167	
Dybde x Bredde x Høyde	mm	673 x 596 x 1649	
Nødvendig reisehøyde	mm	1628	

7.3 Målinfomrasjon

Lav variant - CTC EcoZenit i255L



Høy variant - CTC EcoZenit i255H









Sett ovenfra

- 1. Lufting
- 2. Sikkerhetstilkobling spillvannsrør 3/4" 22
- 3. Kaldtvannstilkobling Ø22
- 4. Varmtvann Ø22
- 5. Radiatortur klemring 22
- 6. Radiatorretur Ø22/ekspansjonstilkobling
- 7. Fra varmepumpe Ø22 (CTC EcoZenith i255L)
- 8. Til varmepumpe Ø22 (CTC EcoZenith i255L)
- 9. Løftemuffe Rp 3/4"
- 10. Uttak for tilkobling av eksterne systemer/Energyflex (bak frontplaten)



8. CTC EcoZenith i255-konstruksjon

Bildet nedenfor viser den prinsipielle oppbygningen av CTC EcoZenith i255. Hvis det er koblet til varmepumpe, tar kjølesystemet opp energi fra luften eller fjellet/bakken. Deretter øker kompressoren temperaturen til et nivå som kan brukes. Så overføres energien til varmesystem og varmtvann. De innebygde elkolbene hjelper til når man trenger tilskuddsvarme eller når varmepumpe ikke er tilkoblet.

Tappevannstilkoblinger

Her kobles boligens tappevannstilkoblinger til. Kaldt vann ledes ned og forvarmes i sløyfepakkens nedre del.

Øvre del

I sløyfens øvre del ettervarmes varmtvannet til ønsket temperatur.

Elkolbe øvre

Innebygd øvre elkolbe. Ved sammenkobling med varmepumpe fungerer kolben som tilskuddsvarme.

Elkolbe nedre

Innebygd nedre elkolbe. Brukes ikke i normaldrift når varmepumpe er tilkoblet.

Varmebærerpumpe

Den turtallsstyrte ladepumpen transporterer kjelens kalde vann ut til varmepumpen, der energien fra luften eller berget/jorden tas opp og føres tilbake til kjelen.

Kjelen leveres med sirkulasjonspumpe for varmepumpe opptil 12 kW!

Tilkobling for avtapping

Varmepumperør

CTC EcoZenith i255 L er utstyrt med tilkoblingsrør for topptilkobling.

Bivalent shuntventil

Den automatiserte shuntventilen sørger hele tiden for at det leveres jevn varme til varmesystemet.

Kamflenssløyfe for varmtvann

EcoZenith i255 har en veldimensjonert kamflenssløyfe av kobber. Fordi det ikke lagres varmtvann, er det ingen risiko for legionellabakterier.

Nedre del

I sløyfens nedre del forvarmes varmtvann av det varmepumpeoppvarmede vannet. Den største delen av sløyfen ligger i denne delen.

Ekspansjonstilkobling

15 mm.

Strømningsretter

Det oppvarmede vannet fra varmepumpen varmer vekselvis den øvre eller nedre delen av tanken. СТС

9. Parameterliste EcoZenith i255

I tabellene presenteres fabrikkinnstillinger for viktige parametere for produktet.

Varmesystem	Fabrikkverdi
Program Økonomi	-
Romtemp. endring °C	-2.0
Forsinkelsestid, min	Nei
SmartGrid Blokkering	Av
Program Komfort	-
Romtemp. endring °C	2.0
Forsinkelsestid, min	Nei
SmartGrid Lavpris	Av
SmartGrid Overkap.	Av
Program Tilpasset	-
Romtemp. endring °C	0.0
Forsinkelsestid, min	Nei
SmartGrid Blokkering	Av
SmartGrid Lavpris	Av
SmartGrid Overkap.	Av
Maks turledning °C	55
Min turledning °C	Av
Varmemodus	Auto
Varmemodus, ekst.	-
Varme av, ute °C	18
Varme av, tid	120
Nattsenking ned til °C	5
Romtemp senkes nattsenking °C (Turledn.)	-2 (-3)
Romtemp senkes ferie °C (Turledn.)	-2 (-3)
Alarm lav romstemp. °C	5
SmartGrid Lavpris °C	Av
SmartGrid Overkap. °C	Av
SmartGrid Blokkering	Av
Nøyaktig tur	Nei
VV heving	Nei
Gulvfunksjon	Av
Gulvfunksjon temp °C	25
Shuntventil 50%	Av

Varmepumpe	Fabrikkverdi
Kompressor	Tillatt
Stopp ved utetemp. °C	-22
Tariff VP	Nei
Tariff VP skjema	
Minste driftstid (min)	6
SmartGrid Blokkering VP	Nei
Maks RPS	90
Maks. RPS/varmtemp	50
Ekst. Støydemping RPS	0
Støydemping skjema	
Ladepumpe %	50
Auto innst. Ladepumpe	
Grense kald temp	0
Grense varm temp	20
Stille modus skjema	
Avfrosting varme temp min m	10
Avfrosting varme temp max m	10
Avfrosting varme temp min °C	10
Avfrosting varme temp max °C	-10

Elkolbe	Fabrikkverdi
Elkjele tilskudd °C	57
Elkjele XVV °C	60
Elkjele maks kW	5.5
Tank nedre °C	50
Tank nedre kW	6.0
Forsinkelse shuntventil	180
Hovedsikring A	20
Omreg.faktor strømfølere	1
Tariff EL	Nej
SmartGrid Blokkering EL	Nej
SmartGrid Blokkering Shuntventil	Nej

Øvre tank	Fabrikkverdi
Program VV	Økonomi/ Normal/ Komfort
Stopp temp VP °C	50/59/60
Ladestopp nedre tank varme av °C	60/60/60
Elkjele øvre °C	40/40/50
Nedre tank min °C	35/40/45
Start/stopp diff øvre °C	7
Start/stopp diff varme av °C	10
Makstid øvre tank	30
Makstid nedre tank	20
SmartGrid Blokkering °C	Av
SmartGrid Lavpris °C	Av
SmartGrid Overkap. °C	Av
SmartGrid Overkap. blokk. VP	Nei
Tid XVV Fjernstyring	0.0

Nedre tank	Fabrikkverdi
SmartGrid Lavpris °C	Av
SmartGrid Overkap. °C	Av

Diff termostatfunksjon	Fabrikkverdi
Ladestart diff °C	7
Ladestopp diff °C	3
Ladetemperatur °C	60
Lading til tank	Nei

Kjøling	Fabrikkverdi
Romtemp. kjøling °C	25
SmartGrid Lavpris °C	Av
SmartGrid Overkap. °C	Av
Ekst. blokkering kjøling	Nei

10. Styresystemet

CTC EcoZenith i255 har et avansert, men oversiktlig styresystem med pekeskjerm der alle innstillinger gjøres direkte på skjermen.

Styresystemet i CTC EcoZenith i255:

- overvåker alle funksjoner i systemtanken, varmepumpen og varmesystemet.
- tillater individuelle innstillinger.
- viser ønskede verdier, f.eks. temperaturer, driftstider, energiforbruk og feilindikeringer.
- forenkler på en enkel og strukturert måte innstillinger og feilsøking.

Fabrikkverdier

CTC EcoZenith i255 leveres med innstilte fabrikkverdier som tilsvarer et normalt hus med et normalt varmesystem. CTC EcoZenith i255 tilpasser automatisk vanntemperaturen til det aktuelle varmebehovet på turledningen. Dette overvåkes av styresystemet, som hele tiden sørger for at du får optimal funksjon og økonomi. Disse verdiene kan enkelt endres ved behov. Få hjelp av installatøren til å få riktige verdier.

Varmepumpe

Ved levering er CTC EcoZenith i255 klargjort for tilkobling til en CTC-varmepumpe.

Dette betyr at styresystemet allerede inneholder all styring for varmepumpen. Når varmepumpe er definert (På), registrerer CTC EcoZenith i255 hvilken varmepumpe som kobles til. «Avansert/Definere/Varmepumpe».

Når dette har skjedd, vises menyene som gjelder for varmepumpen. Ved levering er kompressoren sperret og må aktiveres. Dette gjøres i menyen «Avansert / Innstillinger / Varmepumpe».

CTC EcoVent

Produktet er klargjort for tilkobling av ventilasjonsprodukt CTC EcoVent.





Bildet viser driftinformasjon med varmepumpen CTC EcoAir tilkoblet.



Bildet viser driftinformasjon med varmepumpen CTC EcoPart tilkoblet.

10.1 Hurtigstart pekeskjerm

Dette oppslaget viser de vanligste funksjonene du som sluttkunde trenger å se og stille inn.





Varmtvann





Ventilasjon

Se tilbehørshåndbok EcoVent. Symbol vises bare på startskjermen hvis EcoVent er definert.



Klikk på bildene for å få detaljert driftsinformasjon om de ulike delene.

For detaljert driftsinfo vises et tannhjul på ikonet oppe til venstre. Ikonet er en snarvei til innstillinger for de ulike delene.





Snarvei til meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem 1».

I menyen vises detaljert driftsinformasjon for valgt varmesystem. Klikk på pilene eller sveip for å bla mellom definerte varmesystemer.



Avansert

Innstillinger og service, se detaljerte beskrivelser i neste kapittel.

10.2 Installasjonsveiledning

Når du starter systemet og ved nyinstallasjon (se kapittelet «Avansert/Service»), skal det gjennomføres en rekke systemvalg. Nedenfor finner du en beskrivelse av skjermbildene som vises. Verdiene som angis i menybildene nedenfor, er bare eksempelverdier.



1. Velg språk. Bekreft med «OK».

Installasjon	
Bekreft at vann er påfylt	
Er Vann påfylt.	
Avluftning av varmvann	
veksler starter (10 minuter).	ок

3. Bekreft at vann er påfylt. Bekreft med «OK» og «pil til høyre».



5. Velg maksimal elkolbeeffekt med knappene (+/-). Bekreft med «pil høyre». Hvis du vil ha mer informasjon om innstillinger, kan du se kapittelet «Avansert/Innstillinger/Elkolbe».

Installasjon				
Varmesystem 1				
Туре		Radiator	-	+
Maks turledning °C	55			
Helning °C	50			
Justering °C	0			

7. Angi om varmesystem 1 inkluderer radiatorer eller gulvvarme. Veksle mellom «Radiator» og «Gulvvarme» med knappene «+» og «-». Bekreft med «pil høyre».

8. Hvis varmesystem 2 er definert, vises tilsvarende meny for dette systemet. Gjør tilsvarende valg («Radiator» eller «Gulvvarme») for varmesystem 2, og avslutt veiledningen med «OK».

🕅 Land	
SI Slovenia	
SJ Svalbard and Jan Mayen	
SE Sweden	
CH Switzerland	OK
UA Ukraine	UK
GB United Kingdom of Great Britain and Northern	
AX Åland Islands	

2. Velg landet der anlegget er installert. Bekreft med «OK».

Installasjon			
Angi hovedsikringens Hovedsikring A	20	-	+

4. Velg størrelse på hovedsikringen med knappene (+/-). Bekreft med «pil høyre». Hvis du vil ha mer informasjon om innstillinger, kan du se kapittelet «Avansert/Innstillinger/Elkolbe».

Installasjon		
Kompressor	Tilatt	- +

6. Angi om kompressoren er «Tillatt» eller «Blokkert» med knappene (+/-). Bekreft med «pil høyre».

11. Detaljbeskrivelse menyer

På det oversiktlige betjeningspanelet gjøres alle innstillinger direkte på skjermen. Her vises også informasjon om drift og temperaturer. Du kan enkelt gå inn i de ulike menyene for å finne informasjon om driften eller stille inn dine egne verdier. Hvis du ønsker informasjon om start og ny installasjon, kan du se kapittelet «Førstegangs start» bakerst i denne anvisningen.

11.1 Startside

Denne menyen er systemets startside. Her ser du en oversikt over den aktuelle driftsinformasjonen. Hvis det ikke trykkes på noen knapp på 10 minutter, går systemet tilbake til å vise dette menybildet. Alle andre menyer kan nås herfra. OBS! Noen menyer vises bare hvis varmepumpen er installert.



11.2 Alarmhåndtering





Signal	Status
Grønn diode	ОК
Rød/gul blinkende diode	Alarm
Grønn blinkende diode	Drift med aktiv elkolbe – gjelder bare ved språkvalget «Dansk».
Infotekst i nerkant	Informasjonsmelding om aktuell status.



Se feilsøkingsskjema bakerst i installasjonsveiledningen.



Kontakt installatøren først



Du finner serienummeret (tolv tall) bak displayet. Oppgi nummeret til installatør og CTC-brukerstøtte ved eventuelle feilmeldinger.



11.3 Varme/Kjøling

I menyen «Varme/Kjøling» kan du gjøre følgende innstillinger:

11.3.1 Innstilling av børverdi med romføler

Still inn ønsket romtemperatur (børverdi) ved hjelp av knappene «minus» og «pluss». I eksempelet i menyen «VS1 Varme/Kjøling» er programmene «Økonomi» og «Feriemodus» (S) aktive for varmesystem 1.

I menyen «VS2 Varme/Kjøling» er modusen «Kjøling» aktiv.

Feriemodus og nattsenking senker bare romtemperaturen når varmemodus er aktiv.



Klikk på varmesystem 1 eller 2 for å gå videre til menyen for det respektive varmesystemet. I denne menyen kan man aktivere «Feriemodus» for varmesystemet.

Ô	VS1 Var					
	Økonomi		F	(19.5°C)		
~	Varme		22.4°C	(23.5°C)	-	+
Ma	W adus	Progra	Im	Nattsenking		

I menyen er programmene «Økonomi» og «Feriemodus» (S) aktive for varmesystem 1. I dette eksempelet er både programmet «Økonomi» og programmet «Feriemodus» stilt inn for å senke børverdien (23,5 °C) med 2 °C, noe som innebærer reell børverdi = 23,5 – 2 – 2 °C = 19,5 °C.



I menyen er «Kjøling» (innstilt børverdi: 20,0 °C) aktiv for varmesystem 2. «Feriemodus» (S) senker ikke børverdien når kjøling er aktivert.

11.3.2 Program

Trykk på knappen «Program» samt det varmeprogrammet som skal aktiveres («Økonomi», «Normal», «Komfort» eller «Tilpasset»). Det kan også lages et skjema for programmet.

Se kapittelet «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/ Program» for informasjon om hvordan man stiller inn temperaturøkninger/-senkinger samt forsinkelsestider for programmene.



11.3.3 Varmekurve

Trykk på symbolet for varmekurve i menyen «VS1 Varme/ Kjøling». grafen for varmesystemets varmekurve vises.

I kapittelet «Avansert/Installasjon/Varmesystem» beskrives innstilling av varmekurven.

Se også kapittelet «Husets varmekurve» for mer informasjon om justering av varmekurven.



11.3.4 Varmemodus

Trykk på knappen «Modus», og velg deretter «Varmemodus»: «Auto», «På» eller «Av».

Varmemodus kan også velges i menyen «Avansert/ Innstillinger/Varmesystem/Varmemodus».

Se kapittelet «Avansert/Innstillinger/Varmesystem» for mer informasjon.



Meny «VS1 Varme/Kjøling / VS1 Program» der programmet «Økonomi» er aktivert.



Meny «Varme/Kjøling / VS1 Varme/Kjøling».



Meny «VS1 Varme/Kjøling / VS1 Varmemodus», der modus «Auto» er aktivert.

媽

11.3.5 Innstilling av romtemperatur uten romfølere

I menyen «Avansert/Definere/Varmesystem» kan du velge «Romføler - Nei». Dette brukes hvis romføleren er vanskelig å plassere, hvis gulvvarmesystemets styring har en egen romføler eller hvis du bruker vedovn/peis. Alarmdioden på romføleren fungerer som vanlig.

Hvis en vedovn eller peis brukes sporadisk, kan fyringen føre til at romføleren senker temperaturen på varmesystemet, og det kan bli kaldt i rommene i andre deler av huset. Romføleren kan da slås av midlertidig under fyringen, og varmepumpen leverer varme til varmesystemet i henhold til den innstilte varmekurven. Radiatortermostatene strupes i den delen av huset der det fyres.

Hvis det ikke er installert romføler, må varmen justeres som beskrevet i kapittelet «Husets varmeinnstilling».

11.3.6 Ved feil på uteføler/romføler

Hvis det oppstår en feil på uteføleren, avgir produktet en alarm, og det simuleres en utetemperatur på –5 °C for at huset ikke skal bli nedkjølt.

Hvis det oppstår en feil på en romføler, avgir produktet en alarm og går automatisk over til drift iht. innstilt kurve.

● Def Varmesystem 1		
Varmesystem	Ja	
Romføler	Nei	
VS 1 Nattsenking ekst. konfig	Ingen	
VS 1 Varmemodus ekst.konfig.	NO	OK
Program Økonomi ekst. konfig.	Ingen	UK
		\mathbf{V}

Menyen «Avansert/Definere/Varmesystem/Varmesystem 1».



Menyen «Avansert/Definere/Varmesystem/Varmesystem 1». Varmesystemet har ingen romfølere. Børverdien vises i parentes (turledningstemperatur 45 °C), aktuell turledningstemperatur 42 °C vises til venstre for børverdien.



11.3.7 Nattsenking temperatur

Nattsenking innebærer at man senker temperaturen innendørs, enten via fjernstyring eller i planlagte perioder.

I menyen «VS Nattsenking» planlegges de periodene i ukedagene som temperaturen skal nattsenkes.

Ikonet «Nattsenking» i menyen «Varme/Frikjøling» vises bare om et «Skjema» er definert for varmesystemet i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

I kapittelet «Skjema» forklarer vi hvordan du stiller inn programmet.

Verdien som temperaturen senkes med i perioden, stilles inn i en av menyene.

Hvis romføler er montert:

«Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Rumtemp. sænkes natsænkning °C».

Hvis romføler ikke er montert:

«Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Freml. sænkes natsænkning °C».



I skjemat er det stilt inn at «Nattsenking» skal være aktiv ukedager mellom 22.30 og 07.00, bortsett fra natten mellom fredag og lørdag samt natten mellom lørdag og søndag (da det ikke er nattsenking).

💌 Def. Fjernstyr	ring		
Fjernstyring	Inngang	Skjema	
Ethernet	Av		
Ekst. styring deaktivert	: Nei		
Nattsenking rad.syst. 1	Av	1	OK
VS 1 Varme ekstern mo	cK24	Av	UK
VS1 Program Økonomi	Av	Av	
VS1 Program Normal	Av	Av	$\mathbf{\vee}$
VS1 Program Komfort	Av	Av	

Meny «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Funksjonen «VS1 Nattsenking» tildeles skjema #1.



Når ferie aktiveres, stoppes varmtvannsproduksjonen. Funksjonen «Midlertidig ekstra VV» stoppes også.

Når både «Nattsenking» og «Feriesenking» brukes, overstyrer «Feriesenkingen».



11.3.8 Ferie

Her stiller man inn antall dager man vil ha senking av den innstilte temperaturen, for eksempel hvis man reiser på ferie.

Verdien som temperaturen senkes med i perioden, stilles inn i en av menyene.

Hvis romføler er montert:

«Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Rumtemp. sænkes ferie».

Hvis romføler ikke er montert:

«Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Freml. sænkes ferie °C».

Feriesenkingen blir aktiv når man velger innstillingen (trykker på «+»-tegnet).

Man kan angi opptil 300 dager.



11.4 Varmtvann

I menyen stiller man inn ønsket varmtvannskomfort og «Ekstra VV».

Ekstra VV

Her velger du om du vil aktivere funksjonen «Ekstra VV». Når funksjonen aktiveres (ved at antall timer stilles inn med plusstegnet i menyen «Varmtvann»), begynner varmepumpen umiddelbart å lage ekstra varmtvann. Man kan også fjernstyre eller planlegge varmtvannsproduksjonen til bestemte tider.

Program VV

Her gjør man innstillinger som gjelder for normaldrift av varmepumpen. Det er tre moduser:



Økonomi

Ved lavt varmtvannsbehov. (Fabrikkverdi stopptemperatur VV-tank: 35 °C).



Normal

Normalt varmtvannsbehov. (Fabrikkverdi stopptemperatur VV-tank: 40 °C).

Komfort

Ved større varmtvannsbehov.

(Fabrikkverdi stopptemperatur VV-tank: 45 °C).

11.4.1 Ekstra varmtvann

I denne menyen planlegges perioder i ukedagene da man ønsker ekstra varmtvann. Programmet gjentas uke etter uke.

Stopptemperaturen for ekstra VV er 60 °C (fabrikkinnstilling).

I kapittelet «Skjema» forklarer vi hvordan du stiller inn programmet.

Klikk på overskriften «Ekstra VV program» for å vise en grafisk oversikt når skjemat er aktivt under ukens dager.



11.5 Ventilasjon

Se installasjons- og vedlikeholdsanvisningen for ventilasjonsproduktet CTC EcoVent.



Funksjonen «Ekstra VV» er satt til å være aktiv i 3,5 timer.

OBS! Still inn tiden ca. 1 time tidligere enn du trenger varmt-vannet da det tar en viss tid å varme opp.

Tips: Still inn modus «Økonomi» fra starten. Hvis det ikke blir nok varmtvann, øker du til «Normal», og så videre.

ſ		Ek	st	ra	۷	ar	m	۱t۱	/ann		х	$\mathbf{<}$
Sk	jen	ıa								På		
1	Ε	М	Т	w	Т	F		S	06:30	På		
2	Ε	М	Т	W	Т	F			07:30	Av		
3	D	Μ	T	W	Т							OK
4	D	Μ	T	W	Т							UN
5	D	Μ	Т	W	Т							
6	D	Μ	Т	W	Т		S					$\mathbf{\vee}$
7	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				

Funksjonen «Ekstra VV» er satt til å være aktiv på hverdager mellom klokken 06.30 og 07.30. Klikk på varmtvannsikonet for å se forhåndsvisningen nedenfor.



Bla mellom innstilling og forhåndsvisning med tilbakeknappen. Blå søyle viser når «Ekstra VV» er aktivert. Gul strek angir aktuell tid. X-aksen viser dager, mandag–søndag.

11.6 Skjema

I et skjema angis det når på ukedagene en funksjon skal være aktiv eller inaktiv.

Systemet tillater ikke at noen funksjoner er aktive samtidig på samme skjema, for eksempel funksjonene "Nattsenking" og "Ekstra VV", men de fleste funksjonene kan dele samme skjema.

Hvis flere funksjoner deler samme skjema, vil endringer i tidsplanen for én funksjon føre til de samme endringene for de andre funksjonene som deler skjemat.

Til høyre for skjemats overskrift vises en "X" hvis den samme skjema også deles av en annen fjernkontrollfunksjon.

Klikk på overskriftsraden for skjemat for å se en grafisk oversikt over når skjemat er aktiv i løpet av ukens dager.

11.6.1 Definer skjema

I dette eksempelet planlegges nattsenking av temperaturen for varmesystem 1 (VS1).

Først må det defineres et skjema i menyen «Avansert/ Definere/Fjernstyring». Angi et skjema (1–20) i kolonnen «Skjema» på linjen «Nattsenking rad.syst. 1» med piltastene, eller klikk på det stedet markøren står i eksempelet.

11.6.2 Stille inn skjema

Skjema kan stilles inn for de fleste fjernstyringsfunksjoner i menyene under «Avansert/Innstillinger/». Skjema for «Nattsenking», «Ekstra VV» og «Ventilasjon» er kun tilgjengelig via startsiden.

Skjemat består av 30 linjer, og det kan gjøres innstillinger på hver linje. På én linje kan du for eksempel stille inn dag og klokkeslett for start av funksjonen, og på linjen under på hvilket tidspunkt funksjonen skal deaktiveres.

I eksempelet er «Nattsenking» for varmesystem 1 stilt inn til å være «På» ukedager fra klokken 22.30 til 07.00, bortsett fra i helgen (natt til lørdag og søndag). Den andre linjen er merket grønn. Det betyr at den linjen er aktiv ved det aktuelle tidspunktet.

Skjema

Aktiv (Aktiv/Inaktiv/Hent fabrikk)

Aktiver skjema ved å sette det til «Aktiv». Man kan også hente inn fabrikkinnstillinger.

💌 Def. Fjernstyr			
Fjernstyring	Inngang	Skjema	
Ethernet	Av		
Ekst. styring deaktiver	t Nei		
Nattsenking rad.syst. 1	Av	1	OK
VS 1 Varme ekstern mo	dK24	Av	UK
VS1 Program Økonomi	Av	Av	
VS1 Program Normal	Av	Av	$\mathbf{\vee}$
VS1 Program Komfort	Av	Av	

Meny «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Funksjonen «VS1 Nattsenking» tildeles skjema #1.



Klikk på ikonet «Nattsenking» i menyen «Varme/Kjøling» for varmesystemet for å stille inn skjemat.



I skjemat er det stilt inn at «Nattsenking» skal være aktiv ukedager mellom 22.30 og 07.00, bortsett fra natten mellom fredag og lørdag samt natten mellom lørdag og søndag (da det ikke er nattsenking).

11.6.3 Rediger skjema

Gå ned til den første linjen og trykk på «OK» for å aktivere redigeringsmodus.

Tid

Bruk piltastene til å endre tiden (timer og minutter).

Dag for dag

Bruk piltastene for å merke (pil opp/ned) aktive dager.

Handling Av (På/Av)

Her velges vanligvis om linjen skal føre til at funksjonen slås på eller av («Av»/«På»).

For funksjonene «Nattsenking» og «SmartGrid Skjema» gjelder følgende:

- I skjemaet for «Nattsenking» angis her isteden den temperatursenkingen i °C som skal brukes i perioden. Når en temperatur angis (innstillingsområde –1 til –30 °C), blir status for linjen automatisk «På».
- Ved innstilling av et «SmartGrid Skjema», angis SmartGrid-funksjonen (SG Blokkering, SG Lavpris samt SG Overkap.) på linjen «Handling». Da blir status for linjen automatisk «På».

Aktiv

«Ja» betyr at linjen er aktivert.

Ja (Ja/Nei)



Innstilling av nattsenkingen (–2 °C), netter i ukedagene.



SmartGrid-funksjonen «SG Lavpris» planlegges hverdager klokken 22.30–06.00. Gå til menyen ved å velge «SmartGrid Skjema» i menyen «Avansert/Innstillinger.

11.7 Driftsinfo



Bildet viser driftinformasjon med CTC EcoAir tilkoblet. Når pumpene er i drift, roterer også pumpesymbolene på bildet.



Bildet viser driftinformasjon med CTC EcoPart tilkoblet. Når pumpene er i drift, roterer også pumpesymbolene i bildet.



Utetemperatur Målt temperatur uteføler. Viser romtemperatur for de varmesystemene som er definert Innetemperatur (romføler 1 og 2). Aktuell temperatur (2 °C) på brinevæsken fra kollektoren inn i Brinetemperatur varmepumpen samt returtemperaturen (-1 °C) på brinevæsken tilbake i kollektorslangen. Til venstre vises aktuell turledningstemperatur (42 °C) til huset. Varmesystem Under vises aktuell returtemperatur (34 °C). Varmepumpe, Luft/vann-varmepumpe er koblet til og definert til systemet. Til luft/vann høyre vises varmepumpens inn- og uttemperatur. Varmepumpe, Væske/vann-varmepumpe er koblet til og definert til systemet. Til væske/vann høyre vises varmepumpens inn- og uttemperatur.

I ikonlisten nederst på menysiden vises ikoner for de ekstrafunksjonene eller delsystemene som er definert.

Bla med pilene eller sveip i listen hvis ikke alle ikonene får plass på siden.

Tannhjulsikonet er en snarvei til «Innstillinger» for de ulike delene.







Solpaneler

 $\mathbf{\dot{\mathbf{v}}}$

Strømpriser

Ventilasjon

Varmtvann



Historikk

()

ð

Diff Termostatfunksjon







32

11.7.1 Driftsinfo styreenhet

Status	VP øvre
Aktuell modus lading, se tabell nedenfor.	
Tank øvre °C	49 (60)
Temperatur og (børverdi) i øvre del av tanken.	
Tank nedre °C	42 (50)
Temperatur og (børverdi) i nedre del av tanken.	
Eleffekt kW	0.0/2.5
Tilskuddseffekt på elkjelen. Nedre og øvre elkoll	be.

Eksempel for 0,0 kW på nedre elkolbe og 2,5 kW på øvre elkolbe.

Strøm L1/L2/L3 A 8.6 / 9.1 / 8.9

Husets totale strømuttak på de ulike fasene L1/ L2/L3, forutsatt at tre strømfølere er montert på innkommende ledninger til huset. Hvis strømfølernes monteringsrekkefølge ikke er identifisert, vises bare den høyest belastede fasen.

Hvis strømmen overstiger hovedsikringenes størrelse, kobler elkjelen automatisk ned effekten for å beskytte sikringene, for eksempel når det brukes flere strømkrevende apparater i huset.

Tre verdier skal vises på «Strøm» når strømfølerne er tilkoblet og identifisert. Hvis det bare vises et siffer:

- koble til alle de tre strømtransformatorene.
- velg deretter i menyen «Avansert/Service/ Kontroller strømføler».



Hovedmenyside for driftsinfo for det definerte systemet.

Styreenhet		
Status	VP øvre	
Tank øvre °C	49 (60)	
Tank nedre °C	42 (50)	
Eleffekt kW	0.0+2.5	
Strøm L1/L2/L3 A	8.6 , 9.1 , 8.9	

Meny Driftsinfo/Styreenhet. Klikk på pilene eller sveip for å bla mellom Styreenhet og Varmepumpe

Det første sifferet er den aktuelle driftsverdien, verdien i parentes er børverdien som varmepumpen arbeider mot.

Status styreenhet	
VP øvre	Varmepumpe varmer øvre del av tanken (varmtvannsproduksjon).
VP nedre	Varmepumpe varmer nedre del av tanken. (Varmeproduksjon).
VP+Tilskudd	Både elkolben og varmepumpen varmer tanken.
Tilskudd	Bare elkolben varmer tanken.



11.7.2 Driftsinfo varmesystem*

Modus	「ilpasset
Viser hvilket varmtvannsprogram som er aktivt.	
Status	Varme
Viser varmesystemets driftstilstand. Se tabellen	nedenfor.
Turledning °C	42 (48)
Temperatur og (børverdi) ut til varmesystem	
Returledning °C	34
Temperatur tilbake til varmesystem	
Romtemperatur °C 21	(22) (25)
Viser romtemperatur for varmesystemet hvis ro er installert. Børverdien ved status «Varme» og vises i parentes.	mføleren «Kjøling»
Radiatorpumpe	Av
Radiatorpumpens modus (på/av)	
Shuntventil Åpner	r < 50%
Viser om shuntventilen øker (åpner) eller reduse (stenger) varmevolumstrømmen til varmesyster shuntventilen er i posisjon "<50%" eller ">=50%	erer m 2 og når ".

Forsinking shuntventil

En mikrobryter i shuntventilens motor sørger for at det ikke brukes unødvendig tilskuddsvarme til huset, f.eks. ved lufting eller midlertidig temperaturfall (ute) om natten. Shuntventilen forsinkes i den angitte tiden før tilskuddsvarme brukes. Bildet viser nedtelling av forsinkelsestiden i minutter. Hvis «Sperret» vises, åpner shuntventilen aldri mot den øvre tankens elkolbe.

SmartGrid

Av

25

Her vises status for SmartGrid-funksjonene for valgt varmesystem.



Meny «Driftsinfo varmesystem». I menyen vises aktuelle temperaturer og status for definerte varmesystemer.

Warmesyster	n 1	
Modus	Tilpasset	
Status	Varme	
Turledning °C	42 (48)	
Returledning °C	34	
Romtemperatur °C	21 (22) (25)	
Radiatorpumpe	Av	
Shuntventil	Åpner <50%	
Forsinking shuntventil	25	
SmartGrid	Av	

I menyen vises detaljert driftsinformasjon for valgt varmesystem. Klikk på pilene eller sveip sideveis for å bla mellom definerte varmesystemer.

*Varmepumpen kan styre opptil 2 varmesystemer.

Status varmesystem	
Varme	Varme produseres til varmesystemet
Kjøling	Kjøling produseres til systemet.
Ferie	Feriesenking av romtemperatur er aktiv.
Nattsenking	Nattsenking av romtemperatur er aktiv.
Av	Ingen varme/kjøling produseres

16280425-1

11.7.3 Drifstinfo, Varmepumpe (luft/vann) Status Varmepumpens status, se tabell nedenfor. Modell EcoAir 622M

Viser varmepumpemodell Kompressor 65RPS R Viser kompressorens turtall. «R» står for «Redusert modus» (for eksempel i «Stillemodus»). Ladepumpe På

68% Viser ladepumpens driftstilstand («På» eller «Av») samt volumstrømmen i prosent (0–100). Vifte Ρå 80% Viser viftens driftstilstand («På» eller «Av») og viftehastighet i prosent.

På, varme

Kompressorvarmer Av Viser driftstilstanden til kompressorvarmeren ("På" eller "Av").

Menylinjen vises avhengig av varmepumpemodell.

VP inn/ut °C	35,5 / 42,3
Viser varmepumpens inn- og uttemperatu	ır.
Utetemperatur °C	3,0 (-5050)
Viser utetemperaturen.	
Avfrost ur	30
Viser hvor lang tid det er igjen til varmepumpen kan avise. For at avisingen skal starte, må temperaturen i varmepumpens fordamper være lav nok.	
Strøm A	9,8
Viser strømmen over kompressoren.	

Programversjon VP-styrekort 20220518

Her vises varmepumpens programversjon.

🚔 Оriftsinfo va	rmepump	e		
Status	Volumstrøm	på		
Modell	EA712M		O	
Kompressor	65rps R		i.	N
Ladepumpe	På 68%			
Vifte	På 80%	0		
Kompressorvarmer	Av			
VP inn/ut °C	0.0 / 0.0			
Flow I/min	0.0			
Utetemperatur °C	3.0			
Avfrost ur	30			
Strøm A	9.8			
Programversjon VP-sty	r20220518			

Meny «Driftsinfo varmepumpe».

Status varmepumpe	
På	Varmepumpen er «På».
På, VV	Varmepumpen varmer varmtvannstanken.
På, kjøling	Varmepumpen produserer kjøling til varmesystemet.
På, varme	Varmepumpen produserer varme til varmesystemet.
Startforsinket: 1 min	Kompressor slått av – forhindres fra å starte på grunn av startforsinkelse 1 min.
Av	Varmepumpe lader ikke tank – ingen behov.
Sperret i meny	Kompressor sperret i meny «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe».
Kommunikasjonsfeil VP	Styreenhet kommuniserer ikke med varmepumpe.
Av, startklar	Kompressor slått av, men startklar.
Driver underspenning	For lav driftsspenning til driveren.
Avising	Avising pågår – kun for luft/vann-varmepumpe.
Stopp, lav utetemp.	Utetemperatur lavere enn minimumsgrense – kun for luft/vann-varmepumpe.
Av, alarm	Kompressor slått av – gir alarm.
Stopp, tariff	Kompressor sperret på grunn av aktiv fjernstyringsfunksjon.
Blokkert, lav brine inn °C	For lav brinetemperatur på innkommende brine, kompressor sperret.
Volumstrøm på	Flow i ladesløyfen.



11.7.4 Driftsinfo, Varmepumpe (væske/vann)

Status	På, v	arme
Varmepumpens status, se tabell nedenfor.		
Modell	EcoPa	rt 410
Viser modellen til den valgte varmepumpen.		
Kompressor	Kompressor På (På/Av)	
Viser om kompressoren er i drift eller ikke.		
Ladepumpe	På	50%
Viser ladepumpens driftstilstand («På» eller « volumstrømmen i prosent (0–100).	«Av») s	amt
Brinepumpe	På	78%
Viser brinepumpens driftstilstand («På» eller «Av») og hastighet i prosent.		
Brine inn/ut °C	2.0	/ -1.0
Viser varmepumpens brinetemperatur på re turledning.	tur- og	1
VP inn/ut °C	35.5	/ 42.3
Viser varmepumpens inn- og uttemperatur.		
Strøm A		0.0
Viser strømmen over kompressoren.		
Programversjon VP-styrekort	202	20427
Her vises varmenumnens programversion		

Her vises varmepumpens programversjon.

Driftsinfo	varmepumpe	
Status	På, varme	-
Modell	EP410	
Kompressor	På	
Ladepumpe	På 50%	
Brinepumpe	På 78%	
Brine inn/ ut °C	2.0 / -1.0	
VP inn/ut °C	35.5 / 42.3	
Strøm A	0.0	
Programversion VP-	stvr20220427	

I menyen vises detaljert driftsinfo for valgt varmepumpe.

Status varmepumpe	
På, VV	Varmepumpen varmer varmtvannstanken.
På, varme	Varmepumpen produserer varme til varmesystemet.
Startforsinket: 1 min	Kompressor slått av – forhindres fra å starte på grunn av startforsinkelse 1 min.
Av	Varmepumpe lader ikke tank – ingen behov.
Sperret i meny	Kompressor sperret i meny «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe».
Kommunikasjonsfeil VP	Styreenhet kommuniserer ikke med varmepumpe.
Av, startklar	Kompressor slått av, men startklar.
Driver blokk. underspenning	For lav driftsspenning til driveren.
Av, alarm	Kompressor slått av – gir alarm.
Stopp, tariff	Kompressor sperret på grunn av aktiv fjernstyringsfunksjon.
Blokkert, lav brine inn °C	For lav brinetemperatur på innkommende brine, kompressor sperret.
Volumstrøm på	Flow i ladesløyfen.


11.7.5 Historisk driftsinfo

I denne menyen vises akkumulerte driftsverdier.

Driftsverdiene som vises i menybildene, er bare eksempelverdier. Hvilken historisk driftsinfo som vises, avhenger av valgt språk. **Total driftstid t** 3500 Viser den totale tiden som produktet har vært spenningssatt.

Maks turledning °C Viser den høyeste temperaturen som er levert til varmesystemet.

Energi el total (kWh)	250
Her vises hvor mye tilskuddsvarme som har blitt b	rukt.
Kompressor	
Drift / 24 h:m	07.26
Viser total driftstid forrige døgn.	
Total driftstid	1500

Viser den totale driftstiden for kompressoren i timer.



11.7.6 Driftsinfo Varmtvann

Modus	Normal
Viser hvilket varmtvannsprogram (Økonomi/No Komfort) som er aktivt.	rmal/
Tank øvre °C	49 (60)
Temperatur og (børverdi) i øvre del av tanken.	
Ekstra VV	På
«På» betyr at funksjonen «Ekstra varmtvann» er	aktiv.
SmartGrid SG C	Overkap.
Hvis SmartGrid er definert, vises aktuell status. I påvirker varmtvannsproduksjonen.	Denne



11.7.7 Driftsinfo Difftermostatfunksjon

Status	På
Viser om ladepumpen er slått på (På/Av).	
Temperatur °C	51
Temperatur i tank som det lades Fra .	
Temp. Destinasjon °C	43
Temperatur i tank som det lades Til .	

Historisk drifts	info	
Total driftstid t	3500	
Maks turledning °C	51	
Energi el total (kWh)	250	$\langle \langle n \rangle \rangle$
Kompressor		
Drift /24 h:m	07:26	
Total driftstid	1500	

Meny «Historisk driftsinfo».

51



Meny «Driftsinfo/Varmtvann».



Meny «Driftsinfo/Difftermostatfunksjon».



11.7.8 Driftsinfo Strømpriser

Menyen vises hvis «Strømpriser» er definert i menyen «Avansert/Definere/Kommunikasjon».

Strømprisnivå	Høj
Viser aktuell priskategori (Høy, Middels eller Lav).	
Strømpris/kWh N	OK 7,5

Viser aktuell strømpris i lokal valuta.

Vis diagrammet «Forhåndsvisning data» ved å klikke på «diagramikonet» nederst til venstre i menybildet.



Menyen «Driftsinformasjon/Strømpriser».

For mer informasjon og eksempler på Smart strømprisstyring / SmartGrid, se nettstedet www.ctc-heating.com/Products/ Download.



11.7.9 Ekstern signal

I menyen vises funksjonene som er aktive via ekstern styring. Funksjonene kan aktiveres med følgende:

- myUplink
- Virtual digital in
- Modbus
- Relé
- SmartControl-føler



Start varmepumpe	myUplink
Børverdi varmepumpe	Modbus
Maks RPS varmepumpe	Virtual digital in
Maks effekt øvre tank	Relé
Maks effekt øvre tank	Relé
SG Strømprisstyring	myUplink
Ekstra VV	myUplink
VV modus	myUplink

Menyen «Driftsinformasjon/Ekstern signal aktiv».



Avanceret

Denne menu indeholder fire undermenuer:

- Display
- Indstillinger
- Definere
- Service

For "System information" skal du klikke på knappen "i" i nederste højre hjørne af menuen "Avanceret". Dette viser produktets serienummer, MAC-adresse og program- og bootloaderversioner. Klik på "Juridiske oplysninger" for at få vist oplysninger om tredjepartslicenser.

Scan QR-koden med en tablet eller smartphone. Når din telefon/tablet er tilsluttet dit lokale netværk, kan produktet bruges sammen med enhedens berøringsskærm på samme måde som produktets skærm.



11.8 Display

Tid, sprog og andre skærmindstillinger kan foretages fra denne menu.



11.8.1 Indstilling af klokkeslæt

Menuen kan også tilgås ved at klikke på dato eller klokkeslæt i øverste højre hjørne af startskærmen.

Tid og Dato

Klik på tidssymbolet. Tryk på "OK" for at fremhæve den første værdi, og brug piletasterne til at indstille klokkeslæt og dato.

Sommertid (Til, Aktiv)

Venstre værdi kan indstilles. "Til" betyder, at tiden justeres i henhold til sommertid.

Højre værdi er fast og viser den aktuelle status (f.eks. "Fra" om vinteren). Det er ikke nødvendigt at tilslutte displayet til strømmen for at ændre værdierne, da dette sker ved næste opstart.

SNTP

Menuindstillingen "Til" henter det aktuelle klokkeslæt fra internettet (hvis online). Du kan finde flere indstillingsmuligheder i menuen "Avanceret/Indstillinger/ Kommunikation/Internet".



Menu: "Avanceret/System information". For at tilgå denne menu skal du klikke på knappen "i" i nederste venstre hjørne af menuen "Avanceret".



Menu: "Avanceret/Display".

() тіd			
Tid	12 :30 :	15	
Dato	2020 -0	2 -04	
Sommertid	Av	Av	ок
SNTP	På		
			V

Menu: "Avanceret/Display/Tid".

11.8.2 Språk

Klikk på et flagg for å velge språk. Valgt språk markeres med en grønn firkant.

For å vise flere språk enn de som er synlige i menyen skroller du nedover på siden eller trykker på pil nedover.



11.8.3 Land

Klikk på «Land»-ikonet i menyen «Avansert/Display» for å vise land eller regioner som kan velges. Det forhåndsvalgte landet (merket grønt) avhenger av hvilket språk som er valgt. «Engelsk» er standardinnstilling for språk, som betyr at det forhåndsvalgte landet blir «GB United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland».

Velg landet der enheten er installert, slik at du får riktige strømpriser. Avhengig av hvilket land som velges, kan produktspesifikke fabrikkinnstillinger påvirkes.

«Land» må også velges for å få korrekte strømpriser ved kontroll av strømpriser via myUplink mobilappen.

11.8.4 Skjerm Display hvilemodus

Angi tid i minutter før displayet skal slutte	es hvis det ikke
berøres. Innstillingen gjøres i trinn på 10	minutter.
Lysstyrke	80% (1090)
Angi lysstyrken for displayets bakgrunnsk	pelysning.
Klikkelyd	Ja (Ja/Nei)
Angi om det ønskes lyd når du trykker på	knappene.
Alarmlyd	Ja (Ja/Nei)
Angi om du ønsker lydsignal når det opps	står en alarm.
Tidssone, GMT +/-	+ 1 (-1214)
Still inn tidssonen (basert på GMT) du bef	ïnner deg i.

Låsekode

0000

120 (Av, 1...360)

Trykk på «OK» og bruk pilene til å velge en firesifret kode. Hvis en kode er angitt, markeres det med fire stjerner. Du blir bedt om å oppgi koden når skjermen startes på nytt.

OBS! Skriv ned låsekoden når du oppgir den i menyen.

Også displayets serienummer (12 sifre) kan angis for å låse opp skjermen (skriv inn '0000' + serienummer); se kapittel "Avansert/Systeminformasjon".

Skjermen kan låses ved å klikke på produktnavnet øverst til venstre på startsiden. Da blir man spurt om låsekoden.

En låsekode kan fjernes ved å oppgi «0000» istedenfor tidligere oppgitt låsekode i denne menyen.

Font Standard (Liten/Standard/Stor)

Her kan størrelsen på teksten i displayet endres.

Markør farge

0 (0/1/2)

Mulighet for å endre bakgrunnsfarge på markøren for å få en tydeligere markering avhengig av lysforhold.



Meny «Avansert/Display/Språk».

🐯 Land 🛛 👔	
SI Slovenia	
SJ Svalbard and Jan Mayen	
SE Sweden	
CH Switzerland	OK
UA Ukraine	UN
GB United Kingdom of Great Britain and Northern	
AX Åland Islands	\mathbf{V}

Menu «Avansert/Display/Land».

O Skjerm	
Skjerm Hvilemodus	120
Lysstyrke	80%
Klikkelyd	Ja
Alarmlyd	Ja
Tidssone GMT +/-	+1
Låsekode	
Font	Standard
Markør farge	0

Meny «Avansert/Display/Skjerm».



11.9 Innstillinger

Her stiller du blant annet inn husets varmebehov eller behov for kjøling. Det er viktig at grunninnstillingen for varme er riktig for ditt hus. Feilinnstilte verdier kan føre til utilstrekkelig varme eller at det går med unødvendig mye energi til å varme opp boligen.

Definer først ønskede funksjoner, se «Avansert/Definere». Innstillinger vises bare for aktiverte funksjoner.

11.9.1 Innst. Varmesystem*

I menyen "Innstillinger" velg "Varmesystem" og deretter varmesystemet som skal stilles inn.

🔅 Innstillinger	
Varmesystem	_
Varmepumpe	
Elkolbe	
Øvre tank	OK
Diff termostatfunksjon	UK
Solpaneler	
Pool	
Kjøling	
Kommunikasjon	
Ventilasjon	
Strømfølere	
Rundstyring skjema	
SmartGrid Skjema	
Lagre mine innstillinger	
Hente mine innstillinger	
Hente fabrikkinnstillinger	

Meny «Avansert/Innstillinger».

🔅 Innst. Varmesystem	
Varmesystem 1	
Varmesystem 2	

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem».

🛱 Innst. Varmesys	stem 1	\checkmark
Program		
Varmekurve		
Maks turledning °C	55	
Min turledning °C	Av	or
Varmemodus	Auto	UK
Varmemodus, ekst.		
Varme skjema		\checkmark
Varme av, ute °C	18	

Del av meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1».

Trykk på «*OK»* på menylinjen «Program» for å velge innstillinger for varmeprogrammene «Økonomi», «Komfort» og «Tilpasset». Valgt program er merket med «X».

For å aktivere et varmeprogram eller stille inn et skjema trykker du på knappen «Program» fra menyen «Varme/ Kjøling». Se kapittelet «Styringssystem – Varme/Kjøling».

• Turledning endring °C

-5 (-20...-1)

Menylinjen vises hvis det ikke er definert romføler for varmesystemet. Innstilling «–5» (fabrikkverdi program «Økonomi») betyr at børverdien for turledningen senkes med 5 °C når programmet er aktivt.

• Romtemp. endring °C

C -2.0 (-5.0...-0.1)

Menylinjen vises hvis det er definert romføler for varmesystemet. Innstilling «–2» (fabrikkverdi program «Økonomi») betyr at innstilt børverdi for romtemperaturen senkes med 2 °C når programmet er aktivt.

Forsinkelsestid, min

Nei (Nei/10...600)

Med forsinkelsestid menes tiden i minutter etter at varmeprogram «Økonomi», «Komfort» eller «Tilpasset» er aktivert før varmemodusen går tilbake til programmet «Normal».

Hvis programmet «Tilpasset» har blitt valgt senere enn programmet «Normal», vil programmet «Tilpasset» gjelde etter forsinkelsestiden. Forsinkelsestiden justeres i trinn på 10 minutter hver gang du trykker på knappen (pil opp eller ned).

"Nei" betyr at det valgte programmet forblir aktivt inntil et annet oppvarmingsprogram aktiveres.

• SmartGrid Blokkering* Av (Av/På)

Menylinjen vises ved innstilling av varmeprogrammene «Økonomi» eller «Tilpasset».

«På» innebærer at varmeprogrammet aktiveres når «SmartGrid Blokkering» er aktiv.

• SmartGrid Lavpris* Av (Av/På)

Menylinjen vises ved innstilling av varmeprogrammene «Komfort» eller «Tilpasset».

«På» betyr at temperaturen økes i henhold til innstillingen for «SmartGrid Lavpris °C» når «SmartGrid Lavpris» er aktiv.

• SmartGrid Overkap.* Av (Av/På)

Menylinjen vises ved innstilling av varmeprogrammene «Komfort» eller «Tilpasset».

«På» innebærer at romtemperaturen øker i henhold til innstillingen for «SmartGrid Overkap. °C» når «SmartGrid Overkap. er aktiv.

Nullstille program

Aktuelt program nullstilles med fabrikkverdier.



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1/Program».

🔅 Innst. VS1 Program Øko		\checkmark
Romtemp. endring °C	-2.0	
Forsinkelsetid, min	Nei	
SmartGrid Blokkering	På	
Nullstille program		ок
		V

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1/Program/ Økonomi».

*SmartGrid-funksjonene stilles inn i menyen «Avansert/ Innstillinger/Varmesystem».

Varmekurve

Varmekurven bestemmer turledningstemperatur (og dermed innetemperatur) til varmesystemet ved forskjellige utetemperaturer.

Se kapittelet «Husets varmeinnstilling» for mer informasjon om justering av varmekurven.

Mulige valg er «Innst. varmekurve», «Finjustering», «Aktiv kurve», «Kopi fra ...» og «Reset kurve».

• Innst. varmekurve

Den tykkere linjen viser fabrikkinnstilt kurve, og den tynnere linjen viser den aktive varmekurven som skal nullstilles.

Her kan man justere grafen ved å justere kurvehelning og kurvejustering ved hjelp av knappene under grafen. Justeringene man gjør her, påvirker hele grafens utseende, mens endringene som gjøres under «Finjustering», gjøres for ett punkt om gangen. Kurvehelningen justeres med pil til venstre og høyre, mens kurvejustering gjøres med pil opp og ned. Bekreft med «OK».

• Finjustering

Grafen for aktiv varmekurve for varmesystemet vises. Varmekurven kan justeres i fem punkter på grafen. Trykk på et punkt (markeres med grønt) for å endre posisjonen i x-aksen (utetemperatur) og y-aksen (turledningstemperatur). Bruk knappene opp/ned/ venstre/høyre under grafen, eller trykk på punktene og dra dem.

Under grafen vises utetemperatur og

turledningstemperatur for markert punkt. Varmekurven kan også justeres fra menyen «Varme/ Kjøling». Se kapittelet «Styringssystem – Varme/Kjøling».

Aktiv kurve

1 (1/2)

På denne menylinjen vises valgt varmekurve. Man kan velge mellom to varmekurver per varmesystem.

• Kopi fra 1 (2)

Funksjonen «Kopi fra ...» kan brukes hvis man har laget to forskjellige varmekurvegrafer, men vil tilbakestille den ene grafen til samme utseende som den andre, for deretter å gjøre endringer.

Eksempel: Hvis Varmekurve 1 er valgt som «Aktiv kurve», vil Varmekurve 1 få samme utseende som Varmekurve 2 hvis man markerer raden «Kopi fra 2» og trykker på «OK». Menylinjen kan ikke velges (er gråmarkert) når varmekurve 1 og 2 har samme verdier (grafene ser like ut).

Reset kurve

Nullstill den aktive varmekurven til den fabrikkinnstilte kurven.



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1/ Varmekurve».



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1/Varmekurve».



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem1/ Varmekurve/Finjustering».

Maks. turledning °C55 (30...80)Høyeste temperatur som tillates ut til aktuelt

varmesystem.

Min. turledning °C Av (Av/15...65)

Minste temperatur som tillates ut til aktuelt varmesystem.

Varmemodus

Auto (Auto/På/Av)

Vekslingen mellom oppvarmingssesong og sommersesong kan gjøres automatisk (Auto), eller du kan velge om oppvarmingen skal være «På» eller «Av». Varmemodus kan også velges fra startsiden ved å trykke på knappen «Modus» i menyen Varme/Kjøling.

- **Auto** = bytte til og fra oppvarmingssesong skjer automatisk.
- **På** = Kontinuerlig oppvarmingssesong, radiatorpumpen sirkulerer konstant.
- **Av** = Ingen oppvarming, radiatorpumpen står stille (mosjoneres).

Varmemodus, ekst.

- (Auto/På/Av)

Varmemodusen som velges i denne menyen, kan aktiveres/deaktiveres eksternt.

Menylinjen vises for aktuelt varmesystem hvis det er definert en fjernstyringsinngang eller et skjema for funksjonen.

Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere».

Varme skjema

Menylinjen vises hvis man har definert et skjema for funksjonen «VS varmemodus, ekst.» i fjernstyringsmenyen.

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema».
- Avsnitt «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere» for definering av fjernstyringsfunksjonen.

Varme av, ute °C	18 (230)
Varme av, tid (min)	120 (301440)
Varme til, tid (min)	120 (301440)

Menylinjene kan bare stille inn hvis modus «Auto» er valgt i menyen «Varmemodus» over. Ellers er menylinjene låst (merket med grått).

Når utetemperaturen overstiger (eller er lik) den innstilte verdien i menyen «Varme av, ute °C» i tiden (i minutter) som angis i menyen «Varme av, tid (min)», stoppes produksjonen av varme til huset.

Det innebærer at radiatorpumpen stopper, og at shuntventilen holdes stengt. Radiatorpumpen kjøres daglig en kort stund for ikke å kjøre seg fast. Systemet starter automatisk igjen når det oppstår varmebehov.

Når utetempreaturen synker til den grensen der det trengs varme igjen, tillates varme til huset når temperaturen er lavere enn (eller lik) innstilt verdi i menyen «Varme av, ute °C» i antall minutter som er angitt i menyen «Varme til, tid (min)».

🗘 Innst. Varmesystem	1	
Program		
Varmekurve		
Maks turledning °C	55	
Min turledning °C	Av	OK
Varmemodus	Auto	UK
Varmemodus, ekst.		
Varme skjema		\mathbf{V}
Varme av, ute °C	18	
Varme fra, tid (min)	120	
Varme til, tid (min)	120	
Nattsenking ned til °C	5	
Romtemp senkes nattsenking °	C-2	
Romtemp senkes ferie °C	-2	
Turl. senkes nattsenking °C	-3	
Turledning senkes Ferie °C	-3	
Alarm lav romstemp. °C	5	
SmartGrid Lavpris °C	Av	
SmartGrid Overkap. °C	Av	
SmartGrid Blokkering	Av	
Nøyaktig tur	Nei	
VP maks varmtvann	Nei	
Gulvfunksjon	Av	
Gulvfunksjon temp °C	25	
Gulvfunksjon modus	Av	
Shuntventil 50%	Av	

Meny: «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1».

Nattsenking ned til °C

Når utetemperaturen er lavere enn innstilt verdi, opphører funksjonen «Nattsenking» fordi det brukes for mye energi og tar for lang tid å øke temperaturen igjen.

Denne menyen overstyrer fjernstyring av «Nattsenking».

Romtemp. senkes nattsenking °C –2 (0...–30)

Romtemp. senkes ferie °C -2 (0...-30)

Menyene vises hvis det er installert romfølere for varmesystemet. Her angis hvor mange grader romtemperaturen skal senkes ved fjernstyrt nattsenking eller i ferier. Nattsenking kan også periodiseres. Da angis temperatursenkingen i skjemat.

Turl. senkes nattsenking °C	-3 (030)
Turledning senkes ferie °C	-3 (030)

Menyene vises hvis romfølere ikke er installert for varmesystemet. Her stilles det inn hvor mange grader turledningstemperaturen for varmesystemet skal senkes ved fjernstyrt nattsenking og i ferier. Nattsenking kan også periodiseres. Da angis temperatursenkingen i skjemat.

Alarm lav romstemp. °C 5 (-40...40)

Ved for lav romtemperatur (angitt verdi), vises meldingen «Alarm lav romtemp» i displayet. Menylinjen vises hvis romføler er koblet til og definert.

SmartGrid Lavpris °C Av (Av/1...5)

Innstilling for økning av romtemperaturen ved energipris «Lavpris», via SmartGrid.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert i fjernstyringsmenyen for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittelet «Avansert/Definere».

SmartGrid Overkap. °C Av (Av/1...5)

Innstilling for økning av justering ved energipris «Overkapasitet», via SmartGrid.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert med en fjernstyringsinngang for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittelet «Avansert/Definere».

SmartGrid Blokkering

Av (Av/På)

Innstilling «På» for blokkering av varmesystemet ved energipris «Høj», via SmartGrid. Hvis utetemperaturen faller under innstilt verdi i menyen «Nattsenking ned til °C», aktiveres ikke funksjonen.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert med en fjernstyringsinngang for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittelet «Avansert/Definere». Hvis det er installert romføler, vises menyen «Romtemp senkes …». Hvis det ikke er romføler, vises menyen «Turledning senkes …».

Eksempel

Tommelfingerregelen er at hvis «Turledning senkes» senkes 3–4 °C, så tilsvarer dette ca. 1 °C senking av romtemperaturen i et normalt system.

Nøyaktig tur

Nei (Nei/Ja)

Nøyaktig tur innebærer at varmepumpen aldri går over og varmer øvre tank (varmtvannslading). Dette håndteres da kun av elkolben.

I sommermodus, dvs. hvis utetemperaturen er over grensen (Varme av, ute) kan varmepumpen imidlertid kjøre mot øvre tank.

VV hevning

Nei (Ja/Nei)

Når nøyaktig tur velges, åpnes funksjonen «VV hevning».

«Ja» betyr at varmepumpen følger radiatorenes temperatur i 3 starter. Når varmepumpen gjør start nr. 4, arbeider varmepumpen seg opp til «maksimal varmepumpetemperatur».

«Nei» innebærer at varmepumpen alltid følger radiatorenes temperaturbehov.

Gulvfunksjon

Av (Av/1/2/3)

°C

65

60

55 50

45

40

35

25

20

1

Gjelder varmesystem 1. Gulvtørkefunksjon for nybygde hus. Funksjonen innebærer at beregningen av turledningstemperatur (børverdi) for «Husets varmeinnstilling» begrenses og følger følgende program.

Modus 1 - Gulvtørkefunksjon for 8 dager

1. Radiatorsystemets børverdi settes til 25 °C i fire dager. 2. Dag 5-8 brukes innstilt verdi «Gulvfunksjon temp. °C». (Fra og med dag ni beregnes verdien automatisk etter «Husets varmeinnstilling»).

Modus 2 - Gulvtørkefunksjon i 10 dager + opptrapping og nedtrapping

1. Opptrapping start: Radiatorsystemets børverdi settes til 25 °C. Deretter økes børverdien med 5 °C hver dag til børverdien er lik «Gulvfunksjon temp °C». Det siste trinnet kan være mindre enn 5 °C. 2. Gulvtørkefunksjon for ti dager.

3. Nedtrapping: Etter opptrapping og ti dager med jevn temperatur, senkes børverdien til 25 °C med 30 5 °C per dag. Det siste trinnet kan være mindre enn 5 °C.

(Etter nedtrapping og en dag med børverdi 25 °C, beregnes verdien automatisk basert på «Husets varmeinnstilling».)

Modus 3

Denne modusen innebærer at funksjonen starter med «Modus 1», etterfulgt av «Modus 2» og deretter «Husets varmeinnstilling».

Gulvfunksjon temp °C 25 (25...55)

Her velges temperatur for «Modus 1/2/3», som forklart tidligere.

Gulvfunksjon modus Av (Av/På)

Menylinjen vises for varmesystem 2-* hvis det er valgt en varmemodus (1-3) i menyen «Gulvfunksjon modus» over.

Valget «På» innebærer at gulvtørkemodusen som er valgt for varmesystem 1, også kjøres for valgt varmesystem*.

Shuntventil 50%

Menylinjen vises for varmesystem 2.

Når du velger «På», angis shuntventilen til 50 % hvis det ikke er behov for varme på varmesystem 1.



2 3 6 78 9 10 11 12 13 osv... 4 5 Eksempel for modus 2 med innstilt verdi gulvfunksjon temp °C: 37.



Eksempel Gulvfunksjon dag en av tolv med aktuell børverdi 25 °C.

6280468-2

Av (Av/På)

11.9.2 Innst. Varmepumpe

Kompressor

Sperret (Tillatt/Sperret)

Varmepumpen leveres med blokkert kompressor. «Tillatt» innebærer at kompres

Stopp ved utetemp °C

I denne menyen stiller man in når kompressoren ikke lenger tillates å være i drift. Varmepumpen starter 2 °C over innstilt verdi.

Gjelder bare for varmepumper av modellen luft/vann.

Kompressor stopp ved brine °C -5 (-15...10)

Angi ved hvilken brinetemperatur kompressoren skal stoppe.

Gjelder bare for varmepumper av modellen væske/vann.

Tariff VP

Nei (Nei/Ja)

Valget «Ja» betyr at funksjonen kan aktiveres via fjernstyring.

Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere».

Tariff VP skjema

Menylinjen vises hvis man har definert et «Skjema» for funksjonen «VP Tariff».

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema».
- Avsnitt «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere» for definering av fjernstyringsfunksjonen.

Minste driftstid (min)

6 (0...20)

Minste driftstid i minutter som kompressoren tillates å arbeide. Selv om tankens stopptemperatur er oppnådd, fortsetter kompressoren å levere energi i denne tiden.

SmartGrid Blokkering VP Nei (Nei/Ja)

«Ja» innebærer at varmepumpen sperres når «SmartGrid Blokkering» er aktiv.

Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid» i kapittelet «Avansert/Definere».

Maks RPS

90 (50...120)

Kompressorens maksimalt tillatte turtall ved «vintertemperatur». Definerer kompressorens maksimale turtall (R2) ved utetemperatur T2.

Gjelder bare for modulerende varmepumper av modellen luft/vann.

Maks. RPS/varmtemp

50 (50...120)

Kompressorens maksimalt tillatte turtall ved «sommertemperatur». Definerer kompressorens maksimale turtall (R1) ved utetemperatur T1.

Gjelder bare for modulerende varmepumper av modellen luft/vann.

okkert kompressor.	scopp red dec
ssoren tillates å starte.	Kompressor st
-22 (-2210)	Tariff VP
n utotomporatur for	Tariff VP skjen
tillatos à varo i drift	Minste driftst

A vannepanipe		
Kompressor	Tilatt	
Stopp ved utetemp °C	-22	
Kompressor stopp ved brine °C	-5	
Tariff VP	Nei	OK
Tariff VP skjema		UK
Minste driftstid	6	
SmartGrid Blokkering VP	Nei	\mathbf{V}
Maks RPS	90	
Maks. RPS/varmtemp	50	
Ekst. Støydemping RPS	0	
Støydemping skjema		
Ladepumpe	50 %	
Auto innst. Ladepumpe.		
Grense kald temp	0	
Grense varm temp	20	
Stille modus skjema		
Maks. hovedstrøm A	16	
VP relé feilsikkert	0	
Funksjon VP relé		
Avfrosting varme temp min m	10	
Avfrosting varme temp max m	10	
Avfrosting varme temp min °C	10	
Avfrosting varme temp max °C	-10	

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe».



Diagrammet viser at kompressorturtallet reguleres avhengig av utetemperaturen. Når utetemperaturen blir lavere enn T2, reguleres kompressorturtallet opp til R2. Når utetemperaturen blir høyere enn T1, reguleres kompressorturtallet ned til R1.

Disse temperatur- og turtallsgrensene stilles inn i menyene til venstre.

Ekst. Støydemping RPS

0 (20...120)

Still inn verdien for kompressorturtall som gjelder ved fjernstyring.

Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere».

Støydemping skjema

I denne menyen startes et ukeprogram med begrenset kompressorturtall for å redusere lydbildet.

I kapittelet «Ukeprogram» forklarer vi hvordan du stiller inn programmet.

Ladepumpe 50% (Pågående, 25, 100)

Ladepumpens hastighet i %.

Hastigheten beregnes med funksjonen «Auto innstilling ladepumpe».

Hastigheten kan også programmeres manuelt. Hvis hastigheten velges manuelt, vises denne verdien i rødt. Verdien vises også i rødt ved installasjon fordi «Auto Innst. Ladepumpe» ikke er kjørt.

Hvis verdien 100 oppnås og vises i rødt, er det ikke tilstrekkelig gjennomstrømning til varmepumpen. Hvis verdien 25 oppnås og vises i rødt, er gjennomstrømningen høyere enn optimalt.

Auto innst. Ladepumpe

Denne funksjonen starter beregning av optimal ladepumpehastighet. Du aktiverer funksjonen ved å merke linjen «Auto innst. Ladepumpe» og trykke på «OK». Når beregningen pågår, vises teksten «Pågående» under linjen «Ladepumpe». Når beregningen er ferdig, settes fornyet verdi på linjen «Ladepumpe», for eksempel 72 %.

Beregningen tar ca. 5 min. Ikke berør skjermen når teksten «Pågår» vises.

Ulike driftstilfeller og sesonger kan gi forskjellige resultater. Derfor bør beregningen gjøres på nytt etter 4 uker.

Grense kald temp 0 (0...-15)

Når utetemperaturen er denne eller lavere (T2), styres kompressorturtallet opp til turtall R2.

Grense varm temp

20 (0...20)

Når utetemperaturen er denne eller høyere (T1), styres kompressoren ned til turtall T1. Varmepumpen starter og stopper i samsvar med er- og børverdi.

Gjelder bare for modulerende varmepumper av modellen luft/vann.

Stille modus skjema

Det er mulig å starte et ukeprogram f.eks. om natten med begrenset kompressorturtall og viftehastighet for å redusere støynivået.

I kapittelet «Skjema» forklarer vi hvordan du stiller inn skjemaet.

Gjelder kun CTC EcoAir 600M.

Ekst. Støydemping RPS	0
Støydemping skjema	
Ladepumpe	50 %
Auto innst. Ladepumpe.	
Grense kald temp	0
Grense varm temp	20
Stille modus skjema	
Maks. hovedstrøm A	16
VP relé feilsikkert	0
Funksjon VP relé	
Avfrosting varme temp min m	10
Avfrosting varme temp max m	10
Avfrosting varme temp min °C	10
Avfrosting varme temp max °C	-10

Del av meny «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe».

Avfrosting varme temp min m 10 (0...360)

Still inn minste oppvarmingstid «Min m» (minutter) for varmesløyfen i kondensbrettet ved utetemperatur T1.

Avfrosting varme temp max m 10 (0...360)

Still inn lengste oppvarmingstid «Max m» (minutter) for varmesløyfen i kondensbrettet ved utetemperatur T2.

Avfrosting varme temp min °C 10 (-40...40)

Når utetemperaturen er denne eller høyere (T1), reguleres oppvarmingstiden ned til den verdien som er angitt i menyen «Avfrosting varme temp min m».

Avfrosting varme temp max °C -10 (-40...40)

Når utetemperaturen er denne eller lavere (T2), reguleres oppvarmingstiden opp til den verdien som er angitt i menyen «Avfrosting varme temp max m».



Diagrammet viser at oppvarmingstid for kondensbrettets varmesløyfe reguleres avhengig av utetemperaturen. Når utetemperaturen er lavere enn T2, justeres varmetiden opp til «Max m».

Når utetemperaturen er høyere enn T1, justeres varmetiden ned til «Min m».

Disse temperaturene og tidene stilles inn i menyene «Avfrosting varme temp ...» til venstre.

11.9.3 Innst. Elkolbe

Elkjele tilskudd °C

57 (30...70)

Temperatur når elkolben går inn og hjelper EcoHeat 400 med å produsere tappevarmtvann ved store tappinger. Elkolben står også for tilskuddsvarme til huset. Hvis huset trenger høyere temperatur enn det som er valgt, kompenserer styresystemet dette ved å automatisk øke temperaturen på elkolbene

Denne temperaturen følger også innstillinger som gjøres under Varmtvann.

Elkjele XVV °C 60 (30...70)

Elkjele Ekstra VV. Her bestemmes det om elkolben skal hjelpe til med å produsere ekstra varmtvann. Still inn temperaturen på eldelen som ønskes når det aktiveres ekstra varmtvann på Varmtvann-menyen. En lavere verdi betyr at varmepumpen produserer det meste av varmtvannet.

Elkjele maks kW

5.5 (0...9.0)

Innstilling av el-delens høyeste tillatte effekt. 0 til 9.0 kW med trinn på 0.3 kW.

Innstillingsområdet varierer, se «Eldata» i kapittelet «Tekniske data». For "Land" Tyskland og Frankrike, er maksimal el. effekt 0.0 kW fabrikkinnstilt.

Tank nedre °C

50 (30...70)

Innstilling av den nedre elkolbens temperatur.

Tank nedre kW

6.0 (0/6.0)

Innstilling av den nedre elkolbens effekt, 0 eller 6 kW. Supplering med ytterligere 3 kW er mulig. Se kapittel: Elinstallasjon/Omkobling til 18 kW elkolbeeffekt.

Innstillingsområdet varierer, se «Eldata» i kapittelet «Tekniske data». For "Land" Tyskland og Frankrike, er maksimal el. effekt 0.0 kW fabrikkinnstilt.

Forsinking shuntventil 180 (30...240, sperret)

Shuntventilens forsinkelse før den tar energi fra elkolben, angis her. Justerbar 30 til 240 minutter. Hvis sperret angis, vil shuntventilen aldri åpne mot elkjelen.

Hovedsikring A

20 (10...35)

Størrelsen på husets hovedsikring angis her. Sammen med monterte strømfølere beskyttes sikringene ved bruk av apparater som gir midlertidige effekttopper, for eksempel komfyrer, ovner, motorvarmere, osv., der produktet midlertidig reduserer tilkoblet strømeffekt.

Omreg.faktor strømfølere 1 (1...10)

I denne menyen angis hvilken omregningsfaktor strømføleren skal bruke. Denne innstillingen gjøres bare hvis det er installert tilkobling for strømfølere for høyere strømmer.

Tariff EL

Nei (Nei/Ja)

Menylinjen vises hvis man har definert en «Inngang» for fjernstyring for funksjonen «Tariff EL» i menyen «Avansert/ Definere/Fjernstyring».

Valget «Ja» betyr at funksjonen kan aktiveres via fjernstyring.

Les mer i kapittelet «Avansert/Definere/Fjernstyring/Tariff EL».

🋱 Innst. Elkolbe		
Elkjele øvre tilskudd °C	57	
Elkjele øvre XVV °C	60	
Elkjele øvre maks kW	5.5	
Tank nedre °C	50	OK
Elkjele nedre kW	6.0	UK
Forsinking shuntventil	180	
Hovedsikring A	20	
Omreg.faktor strømfølere	1	
Tariff EL	Nei	
Tariff EL skjema		
SmartGrid Blokkering el	Nei	
SmartGrid Blokkering shur	itventNei	

Meny «Avansert/Innstillinger/Inst. Elkolbe

Tariff EL skjema

Menylinjen vises hvis man har definert et «Program» for funksjonen «Tariff EL» i menyen «Avansert/Definer/ Fjernstyring».

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema». •
- . Avsnitt «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere» for definering av fjernstyringsfunksjonen.

SmartGrid Blokkering EL

Nei (Ja/Nei)

Definer en fjernstyringsinngang for både SmartGrid A og SmartGrid B for at denne menyen skal vises. «Ja» innebærer at tilskuddsvarmen sperres når «SmartGrid Blokkering» er aktiv. Les mer i kapittelet «Avansert/Definer/Fjernstyring».

SmartGrid Blokkering shuntventil Nei (Ja/Nei)

Menylinjen vises hvis valget «SmartGrid blokkering el» på linjen over er «Ja».

Ved blokkering åpner ikke shuntventilen til varmesystemet mer enn til 50 % hvis det oppstår behov.

Valget «Ja» betyr at funksjonen kan aktiveres via fjernstyring.

11.9.4 Innst. Øvre tank

Program VV

Mulige valg er «Økonomi», «Normal» og «Komfort».

Trykk på «OK» for å åpne innstillingene for Program VV som er markert. Fabrikkverdiene som vises nedenfor, gjelder for modus «Normal». Se kapittelet «Parameterliste» for fabrikkverdier for modus «Økonomi» og «Komfort».

• Stopp temp VP °C 60 (40...60)

Ved valgt temperatur stopper varmepumpen ladingen mot øvre tank.

• Ladestopp nedre tank varme av °C 60 (40...60)

Ved valgt temperatur stopper varmepumpen ladingen mot nedre tank. Innstillingen gjelder i modusen «Varme av» når det ikke forekommer lading mot øvre tank. I modusen «Varme av» anses hele tanken som varmtvannstank.

• Elkjele øvre °C

40 (30...60)

Lading av varmtvann starter når innstilt temperatur underskrides.

• Nedre tank min °C 40 (30...60)

Innstilling av laveste mulige temperatur i nedre tank (kan ikke stilles inn lavere enn tilsvarende verdi i menyen «Service / Innstillninger kodet / Nedre tank»).

Nullstille program

Aktuelt VV-program tilbakestilles til fabrikkverdien.

Start/stopp diff øvre °C 7 (3...10)

Temperaturdiff. før varmepumpen starter eller stopper lading av øvre tank.

Start/stopp diff varme av °C 10 (3...20)

Temperaturdiff. før varmepumpen starter eller stopper lading av nedre tank i varmemodus «Av».

Makstid øvre tank

Dette er makstiden i minutter som varmepumpen lader øvre tank, hvis det er behov i nedre tank.

Gjelder bare for CTC EcoAir 400 og CTC EcoPart 400 varmepumper.

Makstid nedre tank

20 (10...120)

30 (10...150)

Dette er makstiden i minutter som varmepumpen lader nedre tank ved behov i øvre tank.

Gjelder bare for CTC EcoAir 400 og CTC EcoPart 400 varmepumper.

SmartGrid Blokkering °C Av (Av/-1...-50)

Børverdien for oppvarming av varmtvannstanken reduseres med innstilt verdi når «SmartGrid Blokkering» er aktiv.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert i fjernstyringsmenyen for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittel «Avansert/Definere».

💭 Innst. Øvre tank		
Program VV		
Start/stopp diff øvre °C	7	
Makstid øvre tank	30	
Makstid nedre tank	20	OK
SmartGrid Blokkering °C	Av	UK
SmartGrid Lavpris °C	Av	
SmartGrid Overkap. °C	Av	
SmartGrid Overkap. blokk. VP	Nei	
Tid XVV Fjærnstyring	0.0	

Meny «Avansert/Innstillinger/Inst. Øvre tank»

Ö Innst. VV-prog	ram Økonomi	
Stopp temp VP °C	60	
Ladestopp nedre tank va	rme av '60	
Elkjele øvre °C	40	
Nedre tank min °C	40	
Nullstille program		OK

Meny «Avansert/Innstillinger/Inst. Øvre tank/Program VV/VV-Program Normal».

SmartGrid Lavpris °C

Av (Av/1...30)

Børverdien for oppvarming av varmtvannstanken øker med innstilt verdi når «SmartGrid Lavpris» er aktiv.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert i fjernstyringsmenyen for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittel «Avansert/Definere».

SmartGrid Overkap. °C

Av (Av/1...30)

Børverdien for oppvarming av varmtvannstanken øker med innstilt verdi når «SmartGrid Overkap.» er aktiv.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert med en fjernstyringsinngang for at denne menyen skal vises. Les mer i avsnittet «Def. Fjernstyring/SmartGrid A/B» i kapittel «Avansert/Definere».

SmartGrid Overkap. blokk. VP

Nei (Nei/Ja)

«Ja» innebærer at opplading av varmtvann med varmepumpen sperres når «SmartGrid Overkap.» er aktiv.

Tid XVV Fjernstyring

0.0 (0.0...10.0)

Tid i hel eller halv time som funksjonen «Ekstra VV» er aktivert når den er aktivert i menyen «Fjernstyring» (Avansert/Definere/Fjernstyring/Ekstra VV) eller aktiveres gjennom et CTC SmartControl-tilbehør. Se separat håndbok for funksjonalitet og innstillinger koblet til CTC SmartControl.

11.9.5 Innst. Nedre tank

SmartGrid Lavpris °C

Av (Av/1...30)

Børverdien for oppvarming av nedre tank øker med innstilt verdi når «SmartGrid Lavpris» er aktiv.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert i fjernstyringsmenyen for at denne menyen skal vises.

SmartGrid Overkap. °C

Av (Av/1...30)

Børverdien for oppvarming av nedre tank øker med innstilt verdi når «SmartGrid Overkap.» er aktiv.

Både SmartGrid A og SmartGrid B må være definert med en fjernstyringsinngang for at denne menyen skal vises.



Meny «Avansert/Innstillinger/Nedre tank».

Funksjonen må defineres før innstillingene kan gjøres. Diff termostatfunksjon brukes til å lade systemtanken fra en annen varmekilde.

Ladestart diff °C

7 (3...30)

Innstilling av temperaturdifferansen når lading fra varmekilden skal starte. Varmekilden må være så mange grader varmere enn tankens temperatur for at ladingen skal starte.

Ladestopp diff °C

3 (2...20)

Innstilling av temperaturdifferansen når lading fra varmekilden skal stoppes. Når temperaturforskjellen mellom produktet og tanken synker under denne verdien, stoppes ladingen.

Ladetemperatur °C

60 (10...80)

Innstilling av maksimalt tillatt temperaturen i nedre tank. Ladingen stoppes hvis denne temperaturen overskrides.

Lading til tank

Nei (Nei/Ja)

Overlading fra nedre tank til buffertanken starter i følgende tilfeller:

- Innstillingen "Lading til tank" er angitt til "Ja".
- SmartGrid Lavpris eller SmartGrid Overkapasitet er aktivt og temperaturøkning via SmartGrid er innstilt i nedre tank.
- Varmepumpen lader nedre tank, temperaturen i nedre tank er 5 °C høyere enn tidligere børverdi*, og temperaturen i buffertanken er 5 °C lavere enn tidligere børverdi*.

Overlading til buffertanken pågår dessuten til følgende tilfeller:

- Varmepumpen slutter å lade nedre tank (behovet for å lade tanken er borte).
- Temperaturen i nedre tank er redusert til børverdien.
- SmartGrid Lavpris/Overkapasitet er ikke aktiv.

Blokkering difftermostat

Nei (Nei/Ja)

«Ja» betyr at funksjonen kan aktiveres via fjernstyring.

Blokkering difftermostat skjema

Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «Blokkering difftermostat skjema».

🗘 Innst. Diff termos	tatfunksjor 🖄	
Ladestart diff °C	7	
Ladestopp diff °C	3	
Ladetemperatur °C	60	
Lading til tank	Nei	OK
Blokkering difftermostat	Nei	UK
Blokkering difftermostat skj	ema	
		$\mathbf{\vee}$

Meny «Avansert/Innstillinger/Difftermostatfunksjon».

Sørg for høy volumstrøm i pumpe (G46), slik at du oppnår lav temperaturdifferanse, ca. 5–10 °C, over EVK-tanken under lading.

СТС

6280427-

11.9.7 Innst. Kjøling

Romtemp. kjøling °C 25.0 (18...30)

Her stiller du inn ønsket romtemperatur for kjøling.

Aktiv Forsinkelse

10 (Off/1...600)

Forsinkelse refererer til tiden (minutter) før produksjon av kjøling er tillatt når det er behov for kjøling.

Startforsinkelse

180 (Off/1...240)

I menyen bestemmes forsinkelsestiden (minutter) fra kjøling er blokkert (se menylinjer «Ekst. blokkering kjøling» og «Blokkering kjøling skjema») til produksjon av kjøling er tillatt igjen.

SmartGrid Lavpris °C Av (Av/1...5)

Romtemperaturens børverdi reduseres med innstilt verdi når «SmartGrid Lavpris» er aktiv.

Menylinjen vises hvis SmartGrid er definert i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid» i kapittelet «Avansert/Definere».

SmartGrid Overkap. °C Av (Av/1...5)

Romtemperaturens børverdi reduseres med innstilt verdi når «SmartGrid Overkap.» er aktiv.

Menylinjen vises hvis SmartGrid er definert i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Les mer i avsnittet «Fjernstyring/SmartGrid» i kapittelet «Avansert/Definere».

Ekst. blokkering kjøling

Nei (Nei/Ja)

Valget «Ja» aktiverer blokkering av kjøling. Funksjonen kan brukes for å avslutte kjøling ved hjelp av en fuktighetsføler når det er fare for kondens.

Blokkering kjøling skjema

I denne menyen planlegges perioder for dager da kjøling skal blokkeres. Programmet kommer tilbake uke etter uke.

Menylinjen vises hvis man har definert et «Skjema» for funksjonen «Blokkering kjøling», i menyen «Avansert/ Definere/Fjernstyring».

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema».
- Avsnitt «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere» for definering av fjernstyringsfunksjonen.



Meny «Avansert/Innstillinger/Kjøling».

Det skal alltid brukes romfølere i den delen av boligen som skal kjøles, da det er romføleren som avgjør/styrer kjølekapasiteten.

11.9.8 Innst. Kommunikasjon

Her finner man innstillinger for å styre produktet med et overordnet system.

11.9.8.1 Ethernet

DHCP

Ja (Ja/Nei)

100mbit

Ved «Ja» kobles det automatisk til nettverket.

Ved «Nei» angir man egne ruterinnstillinger (IP-adresse, nettmaske og gateway) samt DNS-innstilling.

Auto DNS Ja (Ja/Nei)

Ved «Ja» brukes forhåndsvalgte innstillinger for DNSserver. Ved «Nei» angir man sine egne DNS-innstillinger.

SNTP-server

Mulighet til å bruke egne innstillinger for SNTP-server.

Tilkoblingshastighet

Her angis tilkoblingshastigheten.

Fabrikkinnstilt tilkoblingshastighet er 100 mbit/s.

Hvis du ønsker mer informasjon om installasjon av Ethernet-kabel, kan du se kapittelet «Installasjon kommunikasjon» i denne anvisningen.

11.9.8.2 BMS

MB-adresse	1 (1255)
Kan stilles inn «1–255».	
Baudrate	9600 (9600/19200)
Mulige innstillinger: «9600» elle	er «19 200».
Paritet	Like (Like/Ulike/Ingen)
Mulige innstillinger: «Like», «U	like» eller «Ingen».
Stop bit	1 (1/2)
Mulige innstillinger: 1 eller 2.	
Modbus TCP	502 (132767)

Menylinjen vises hvis «Modbus TCP» er definert i linjen «Ethernet» i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

11.9.8.3 Innst. myUplink

Menyen brukes for parkobling med myUplink-appen. Be om tilkoblingsstreng ved å trykke på «Hent tilkoblingsstreng» og bekrefte med «OK». Menylinjen er klikkbar hvis displayet er koblet til serveren.

I appen: Skann QR-koden eller angi verdier for «Serienummer» og «Tilkoblingsstreng».

Bruk menyvalgene «Fjern brukere» og/eller «Fjern servicepartnere» for å koble disse kontoene fra systemet. Bekreft med «OK».



Meny «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon».

🗘 Innst. Ethernet					
DHCP	Ja				
IP-Address	255	255	255	255	
Nettmaske	0	0	0	0	
Gateway	0	0	0	0	OK
Auto DNS	Ja				UK
DNS-Server 1	208	67	222	222	
DNS-Server 2	0	0	0	0	$\mathbf{\mathbf{V}}$
SNTP-Server 1	193	11	166	2	
SNTP-Server 2	0	0	0	0	
Tilkoblingshastighet	100r	nbit			

Meny «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/Internett».

🗘 вмз	4	
MB adresse	1	
Baudrate	9600	
Paritet	Like	
Stop bit	1	011
Modbus TCP	502	ΟΚ

Meny «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/BMS».



Meny «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/myUplink».

11.9.8.4 Innstillinger for strømpriser

Pass på at «myUplink» er valgt i menyen «Def. Kommunikasjon».

Velg «Strømpriser» i menyen «Avansert/Innstillinger/ Kommunikasjon» for å komme til menyen «Innst. Strømpriser».

Prisstyring

På/av

Velg «På» for å vise de øvrige menylinjene i displaymenyen «Innst. Strømpriser».

Regioner

SE01/SE02/SE03/SE04

Klikk «OK» på linjen «Regioner». Hvis «Regioner» er definert for landet som er valgt (se menyen «Avansert/ Display/Land»), vises landets strømprisregioner her. Ellers vises teksten «Ingen regioner tilgjengelig». I eksempelet vises svenske strømprisregioner.

Dynamisk

Ja/Nei

«Ja» innebærer at beregning av strømprisene skjer i henhold til strømprisalgoritmer som definerer priskategoriene («Høj», «Middels» og «Lav»).

Klikk på «OK» på linjen «Forhåndsvisning data» for å vise et diagram med beregnede strømpriser i løpet av valgt tidsintervall («Dager i beregning»).

Diagrammet kan også vises ved å klikke på «Strømprisikonet» i hovedmenyen for «Driftsinfo» (se avsnittet «Driftsinfo»).

Grenseverdi høy

Still inn grenseverdien hvor strømprisen over denne skal bedømmes som «Høy» (i eksempelet er grenseverdien satt til 3,50 SEK). Kan brukes sammen med dynamisk prisberegning for å definere et annet prisområde som «Høj» enn det den dynamiske prisberegningen gir.

Priser som defineres som «Høj», aktiverer funksjonen «SmartGrid Blokkering».

Grenseverdi lav

Still inn grenseverdien hvor strømprisen under denne skal bedømmes som «Lav» (i eksempelet er grenseverdien satt til 1,50 SEK). Kan brukes sammen med dynamisk prisberegning for å definere et annet prisområde som «Lav» enn det den dynamiske prisberegningen gir.

Priser som defineres som «Lav», aktiverer funksjonen «SmartGrid Lavpris».

Standard Høj/Middels/Lav

Velg den strømpriskategorien som skal gjelde hvis strømprisen ikke kan hentes.

📿 Innst. Strømpriser Priskontroll På Regioner Dynamisk la Grenseverdi høy SEK +0003.5000 OK Grenseverdi lav SEK +0001.5000 Standard Høj Dager i beregning 10 Forhåndsvisning data Offset % 0 Bredde % 50

Menyen «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/Strømpriser» ved valg «Avansert/Definere/Kommunikasjon/myUplink:Ja».

C Regioner	
SE01	Conversion
SE02	
SE03	
SE04	ок

Menyen «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/Strømpriser/ Regioner» ved valg «Avansert/Definere/Kommunikasjon/myUplink:Ja»

For mer informasjon og eksempler på Smart strømprisstyring / SmartGrid, se nettstedet www.ctc-heating.com/Products/ Download.

Dager i beregning

50 (0-200)

Velg det antall dager som den dynamiske beregningen av strømprisen skal bygge på. Ettersom den dynamiske beregningen tar utgangspunkt i gjennomsnittsprisen per dag, medfører flere dager i beregningen en mer stabil og pålitelig verdi.

Se også kapittelet «Eksempel, Innstillinger Strømpriser».

Forhåndsvisning data

Klikk på «Forhåndsvisning data» for å se grafen som viser strømprisene i valgt periode.

Offset % 0 (0-100)

Angi koden «4003» i menyen «Avansert/Service/ Innstillinger kodet/Kode» for å vise menylinjen «Offset %».

«Offset» er grensen mellom der strømprisen bestemmes som «Høj» og «Middels» og baseres på snittprisen for det antall dager som brukes i beregningen.

Se også kapittelet «Eksempel, Innstillinger Strømpriser».

Bredde %

Angi koden «4003» i menyen «Avansert/Service/ Innstillinger kodet/Kode» for å vise menylinjen «Bredde %».

«Bredde» er det vertikale prisintervallet hvor strømprisen bestemmes som «Middels».

Se også kapittelet «Eksempel, Innstillinger Strømpriser».



Menyen «Avansert/Innstillinger/Kommunikasjon/Strømpriser/Forhåndsvisning».



Menyen «Avansert/Service/Innstillninger kodet/Kode».

11.9.9 Innst. Strømfølere

Menylinjen vises hvis «Strømfølere» er definert i menyen «Avansert/Definere strømføler.

Angi i menyen til hvilke faser (L1, L2 og L3) strømfølerne er koblet til.

Nede til venstre på skjermen angis «Ugyldig konfigurasjon» til L1, L2 og L3 er koblet sammen med de tre strømfølerne i menyen.

Ved aktivering av funksjonen «Auto konfig. strømfølere» er det viktig å ha alle store strømforbrukere i huset slått av. Sørg også for at reservetermostaten i produktet er slått av.

11.9.10 Innst. Rundstyring skjema

Rundstyring er utstyr som strømleverandøren kan montere slik at de kan koble fra strømkrevende utstyr i kortere perioder. Kompressor og eleffekt sperres når rundstyring er aktiv.

Menylinjen vises hvis man har definert et «Skjema» for funksjonen «Rundstyring».

Funksjonen «Rundstyring» kan også fjernstyres ved at man aktiverer den «Inngangen» man har definert for funksjonen.

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema».
- Avsnitt «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/Definere» for definering av fjernstyringsfunksjonen.

🌣 Innst. Strømfølere		
Auto konfig. strømfølere		
Strømfølere 1	L1	
Strømfølere 2	L2	
Strømfølere 3		ок
Ugyldig konfigurasjon		

Meny «Avansert/Innstillinger/Strømføler».



Meny «Avansert/Innstillinger/Strømføler/Auto konfig. strømfølere».

Ç	Ç	Ru	n	ds	ty	ri	ng	j s	kjema	
Sk	jen	na							På	
1	E	Μ	Т	w	Т	F	S	S	22:30	
2	Ε	М	Т	W	Т	F	S		06:00	
3	D	Μ	Т	W	Т					OK
4	D	Μ	T	W	Т		S	S		UK
5	D	Μ	Т	W	Т		S	S		
6	D	Μ	Т	W	Т					\mathbf{v}
7	D	М	Т	W	Т	F	S	S		

Meny «Avansert/Innstillinger/Rundstyring».

11.9.11 Innst. SmartGrid Skjema

I denne menyen planlegges perioder på ukedagene da «SmartGrid»-funksjonene skal være aktive. Programmet kommer tilbake uke etter uke.

«SmartGrid» kan brukes til å blokkere en funksjon («SG Blokk») eller for å sikre temperaturøkning i perioder da strømprisen er lav («SG Lavpris») eller («SG Overkap.»).

Modusen «SG Normal» kan brukes for å gå ut av alle anleggets SmartGrid-innstillinger på en enkel måte på bestemte dager/tider.

Menylinjen «SmartGrid Skjema» vises hvis man har definert et skjema på linjen «SmartGrid A».

Du finner mer informasjon i:

- kapittel «Skjema».
- kapittel «Avansert/Definere/Fjernstyring» for definering av SmartGrid.

11.9.12 Lagre mine innstillinger

Her kan man lagre egne innstillinger i «Bank» 1–3 samt på USB-minne. Linjen «USB» er grå til USB-minnepinnen er installert. På linjene vises dato og tidspunkt for lagrede innstillinger.

Bekreft med «OK»-knappen.

11.9.13 Hente mine innstillinger

De lagrede innstillingene kan hentes inn igjen.

Bekreft med «OK».

11.9.14 Hente fabrikkinnstillinger

Produktet leveres med innlagte fabrikkinnstillinger. Lagrede innstillinger i «Bank» 1–3 slettes når fabrikkinnstillingene lastes inn. Valgt språk gjenopprettes.

Bekreft med «OK».

C SmartGrid		
Tid Dag for dag	22:30 M T W T F S S	
Handling	SG Lavpris	
Aktiv	Ja	ок

Meny «Avansert/Innstillinger/SmartGrid Skjema».

🌻 Hente mine inr	nstillinger		
Bank 1	2020/02/08	12:40	
Bank 2	0000/00/00	00:00	
Bank 3	0000/00/00	00:00	
USB	2020/06/16	15:00	ок
			V

Meny «Avansert/Innstillinger/Hente mine innstillinger».

11.10 Definere

I «Definere»-menyene angir man hvilke komponenter og delsystemer systemet består av.



Meny «Avansert/Definere».

11.10.1 Def. Fjernstyring

Dette kapittelet beskriver alle fjernstyringsfunksjoner – hvordan de stilles inn, og hvordan de brukes.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring» bestemmer man hvordan fjernstyringsinngangene skal aktiveres ved å angi en av tre aktiveringsformer i kolonnen «Inngang» i denne menyen:

- en terminal K22–K23 på relékortet (A2) gjøres strømførende, eller terminal K24–K25 lukkes. Det finnes to 230 V innganger og to svakstrømsporter. Se tabellen nedenfor.
- trådløst tilbehør i serien CTC SmartControl.
 SmartControl består av trådløse følere og styreenheter som kontrollerer signaler for temperatur, luftfuktighet og karbondioksidnivå.
- BMS-styring der styresignaler sendes via BMSgrensesnittet.

Hvis man ønsker at en funksjon skal gjentas på ukedagene, kan man bruke et ukeprogram til å velge når funksjonen skal være aktiv/inaktiv.

Def. Fjernstyring Fjernstyring Inngang Skjema Ethernet Av Ekst. styring deaktivert Nei Nattsenking rad.syst. 1 Av 1 ОК VS 1 Varme ekstern modK24 Av VS1 Program Økonomi Av Av VS1 Program Normal Av Av VS1 Program Komfort Av Av

Del av menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Betegnelse	Klemmeposisjon	Tilkoblingstype
K22	A14 & A25	230V
K23	A24 & A25	230V
K24	G33 & G34	Svakstrøm (<12V)
K25	G73 & G74	Svakstrøm (<12V)

Tabellen viser fjernstyringsinnganger K22-K25 på relékortet.

11.10.1.1 Innstilling av fjernstyringsfunksjon, eksempel

1. Definer en «Inngang»

Først tildeles den eller de funksjonene som skal fjernstyres, en inngang. Dette gjøres i menyen «Avansert/ Definere/Fjernstyring».

I eksempelet velges plint K24 som inngang for funksjonen «VS1 Varme ekstern modus».

2. Konfigurere funksjonen (Normalt åpent (NO) / Normalt stengt (NC))

Bestem en normaltilstand for det eksterne styresignalet – NO eller NC. Innstillingen gjøres for aktuelt varmesystem i menyen «Avansert/Definere/Varmesystem».

For eksempel kan en strømbryter med to moduser kobles til den definerte inngangen.

Hvis knappen ved påvirkning genererer et styresignal på inngangen (lukket krets), skal kretsen defineres som NO. Når kretsen lukkes og styresignalet genereres, aktiveres i dette tilfellet en varmemodus som er valgt i linjen «VS1 Varme ekstern modus» i innstillingsmenyen for varmesystemet.

3. Innstilling av varmemodus

Fjernstyringsfunksjonen «Varme ekstern modus.» settes i eksempelet i modusen «Av» på linjen «Varme, ekst.». Denne innstillingen gjøres i menyen «Avansert/ Innstillinger/Varmesystem».

I dette eksempelet er den normale varmemodusen aktivert («På»).

Når Inngang K24 lukkes (multiknappen i eksempelet genererer et styresignal), endres statusen på varmemodusen (normalmodus «På» > modus «Av»).

Varmen forblir avslått til man velger å starte oppvarmingen (normalmodus «På») ved at plint K24 åpnes (ingen signaler ligger på plinten).

Def. Fjernstyring Imngang Skjema Fjernstyring Inngang Skjema Ethernet Av Image: Constraint of the second se

Meny «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Fjernstyringsfunksjonen «VS1 Varme ekstern modus» tildeles terminal «K24».

💽 💌 Def Varmesystem 1		
Varmesystem	Ja	
Romføler	Nei	
VS 1 Nattsenking ekst. konfig	Ingen	
VS 1 Varmemodus ekst.konfig.	NO	OK
Program Økonomi ekst. konfig.	Ingen	UK
		$\mathbf{\vee}$

Meny «Avansert/Definere/Varmesystem/Varmesystem 1. Normal modus for fjernstyringssignalet bestemmes på linjen «VS1 Varmemodus ekst. konfig».

🋱 Innst. Varmesy	stem 1	
Program		
Varmekurve		
Maks turledning °C	55	
Min turledning °C	Av	OK
Varmeiskjema	På	UK
Varmemodus, ekst.	Av	
Varme av, ute °C	18	\checkmark
Varme fra, tid (min)	120	

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/Varmesystem 1 Fjernstyringsmodus «Av» blir aktiv når terminal K24 lukkes.

Åpen plint = varmemodus «På» (i dette eksempelet). Lukket plint = varmemodus «Av» (i dette eksempelet).

11.10.1.2 Fjernstyringsfunksjoner

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring» defineres innganger for aktuelle fjernstyringsfunksjoner:

- Inngang K22, K23, K24, K25.
- trådløst tilbehør i serien SmartControl (Kanal 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B etc. til og med 7B).
- BMS digital inngang 0–7. Angi en verdi 0–255.
 Verdien må angis på nytt innen en halvtime for at innstillingen skal forbli.

Ethernet (Modbus TCP/Av)

For informasjon om innstillinger for Modbus TCP Port, se avsnittet «Kommunikasjon» i kapittelet «Avansert/ Innstillinger».

Ekst. styring deaktivert

(Ja/Nei)

Hvis du velger «Ja», innebærer dette frakobling av all ekstern styring av varmepumpen. Innstillinger av skjema påvirkes ikke.

VS1- Nattsenking

(Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen «Nattsenking» kan brukes til for eksempel å senke innetemperaturen om natten eller i arbeidstiden.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmesystem»:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO)/Normalt stengt (NC)).

Innstilling av skjema gjøres fra menyen «Varme/kjøling».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Nattsenking temperatur» i kapittelet «Varme/kjøling».

VS1- Varme ekstern modus

(Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Overgangen mellom oppvarmingssesong og sommersesong kan gjøres ved en bestemt utetemperatur (Auto) eller oppvarmingen kan være kontinuerlig «På» eller «Av».

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmesystem»:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO)/Normalt stengt (NC)).

I menyen «Avansert/Innstillinger/Varmesystem»:

- still inn «fjernstyringsmodus» («På», «Av» eller «Auto») på linjen «Varme modus, ekst.».
- Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «Varme skjema».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Varmesystem» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

Se også kapittelet «Husets varmeinnstilling».

💌 💌 Def. Fjernstyring Fjernstyring Inngang Skjema Ethernet Aν Ekst. styring deaktivert Nei Nattsenking rad.syst. 1 Av 1 0K VS 1 Varme ekstern modK24 Αv VS1 Program Økonomi Av Αv VS1 Program Normal Av Av VS1 Program Komfort Av Av

Del av menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring». Her defineres «Inngang» og «skjema».



Menyen «Avansert/Innstillinger/Varmesystem». På menylinjen «Varme, ekst.» stiller man inn fjernstyringsmodus for varmesystemet. Gå til skjemamet fra menylinjen «Varme skjema».

63

VS1- Program økonomi/normal/komfort/tilpasset ext. konfig (Av/K22-K25/Kanal 1A-7B/BMS DI0-7)

Programfunksjonene «Økonomi», «Normal», «Komfort» og «Tilpasset» kan brukes for å endre innetemperaturen i en viss periode.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmesystem»:

 konfigurer normalmodus for eksternt styresignal (normalt åpen (NO)/normalt lukket (NC)).

Innstilling av skjema gjøres fra menyen «Varme/Kjøling/ Program».

Se avsnittet «Varmeprogram» i kapittelet «Varme/Kjøling» for mer informasjon.

Ekstra VV (Av/K22-K25/Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Ved aktivering starter produksjon av ekstra varmtvann. Når aktiveringen opphører, produseres ekstra varmtvann med ettergangstid = 30 min. Stopptemperatur for ekstra varmtvann defineres i menyen «Avansert/Innstillinger/ VV-tank/Program VV.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmtvann»:

 konfigurer normalmodus for eksternt styresignal (normalt åpen (NO)/normalt lukket (NC)) på linjen «Ekstra VV».

Umiddelbart start av produksjon av ekstra varmtvann kan også gjøres i menyen «Varmtvann». I denne menyen kan man også stille inn skjemamet for ekstra VV.

Du finner mer informasjon i avsnittet «Ekstra VV» i kapittelet «Varmtvann».

For mer informasjon, se avsnittet «Øvre tank» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

Blokkering kjøling (Av/ K22-K25 / Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Kjøling»:

 konfigurer normalmodus for eksternt styresignal (Normalt åpen (NO)/Normalt stengt (NC)) på linjen «Blokk. kjøling, ekst. konfig.».

I menyen «Avansert/Innstillinger/Kjøling»:

- still inn «fjernstyringsmodus» («Ja») på linjen «Ekst. blokk kjøling».
- Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «Blokk. kjøling, skjema».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Kjøling» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

VS 1 Nattsenking ekst. konfig	Ingen
VS 1 Varmemodus ekst.konfig.	Ingen
Program Økonomi ekst. konfig.	Ingen
Program Normal ekst. konfig.	Ingen
Program Komfort ekst. konfig.	Ingen
Program Tilpasset ekst. konfig.	Ingen

Del av menyen «Avansert/Definere/Varmesystem».

På menylinjene «Program økonomi/normal/komfort/tilpasset ...» angis normalmodus for det eksterne styringssignalet («Normalt Åpen (NO)» eller «Normalt Stengt (NC)»).



Menyen «Avansert/Definere/Varmtvann».

På menylinjen «Ekstra VV» angis normalmodus på det eksterne styresignalet («normalt åpen (NO)» eller «normalt lukket (NC)»).

🔂 Varmtvann				
Ekstra VV				Skjema
Av	3.0time	-	+	
Program VV				
Økono	mi	Normal		Komfort

Innstilling av «Ekstra VV» i menyen «Varmtvann».

💌 💌 Definere kjøling		
Kjøling	Passiv	
Felles varme/kjøling	Nei	
Kondenssikret system	Nei	
Romføler	Nei	OK
Туре	SmartContrc	OK
Kanal	1	

På menylinjen «Blokk. kjøling, ekst. konfig.» angis normalmodus for det eksterne styresignalet («Normalt åpent (NO)» eller «Normalt stengt (NC)»).

Tariff EL (Av/K22-K25/Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen brukes til å blokkere elkolben i perioder når strømprisen er høyere.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Innstillinger/Tilskuddsvarme»:

- still inn «fjernstyringsmodus» («Ja») på linjen «Tariff EL».
- Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «Tariff EL skjema».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Tilskuddsvarme/ Tariff EL» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

Rundstyring (Av/K22-K25/Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Rundstyring er utstyr som strømleverandøren kan montere slik at de kan koble fra strømkrevende utstyr i kortere perioder. Kompressor og eleffekt sperres når rundstyring er aktiv.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi en «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Innstillinger»:

• Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «Rundstyring skjema».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Rundstyring program» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

VV-sirkulasjon

(Av / K22-K25 / Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen innebærer at varmtvann kan sirkulere i rørene mellom vannkranene og varmtvannstanken, slik at varmtvannet er varmt når det tappes.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmtvann»:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO) / Normalt stengt (NC)) på linjen «VV-sirkulasjon ekst. konfig.».

I menyen «Avansert/Innstillinger/Varmtvann»:

• Gå til planlegging av funksjonen fra linjen «VVsirkulasjon skjema».

Du finner mer informasjon i avsnittet «Varmtvann» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

Flow/nivåvakt

(Av/K22–K25/Kanal 1A–7B / BMS DI0-7)

Flow/nivåvakten varsler på varmepumpen.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmepumpe»:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO)/Normalt stengt (NC)) på linjen «Flow/nivåvakt». Strømfølere Rundstyring skjema <u>SmartG</u>rid Skjema

Del av menyen «Avansert/Innstillinger». Innstilling av skjema for «Rundstyring».

💌 💌 Def. Varmtvann		
Ekstra varmtvann ekst. konfig VV-sirkulasjon	Ingen Nei	
VV-sirkulasjon ekst. config.	Ingen	
		OK

Menyen «Avansert/Definere/Varmtvann».

Definer en modus på det eksterne styresignalet («Normalt åpent (NO)» eller «Normalt stengt (NC)»).

Driftstid VV-sirk. (min.)	4	
Periodetid VV-sirk.	15	
VV-sirkulasjon skjema		

Del av menyen «Avansert/Innstillinger/Varmtvann». Stille inn skjema «VV-sirkulasjon».

● ▼ Def Varmepumpe		
Varmepumpe	På	
Flow/nivåvakt	NC	
Støydemping ekst. konfig.	NC	
Tariff VP ekst. konfig.	NC	OK
Stille modus ext. konfig.	NO	UK

Meny «Avansert/Definere/Varmepumpe».

En modus på det eksterne styresignalet («Normalt åpent (NO)» eller «Normalt stengt (NC)»).

SmartGrid A / SmartGrid B (Av / K22–K25 / Kanal 1A–7B / BMS DI0-7)

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

Det finnes tre SmartGrid-funksjoner:

- SmartGrid Lavpris
- SmartGrid Overkap.
- SmartGrid Blokkering

Eksempel «SmartGrid Lavpris» for pooloppvarming.

I dette eksempelet har «SmartGrid A» og «SmartGrid B» blitt tildelt terminal K22 og K23. I tillegg har SmartGrid A blitt tildelt «Program #1».

I menyen «Innstillinger Pool» er det angitt at børverdien i poolen skal økes med 5 °C når strømprisen er lav (når funksjonen «SmartGrid Lavpris» er aktiv), samt at børverdien skal reduseres med 10 °C * når strømprisen er høy (når funksjonen «SmartGrid Blokkering» er aktiv).

SmartGrid-funksjoner kan stilles inn (avhengig av systemkonfigurasjon/varmepumpemodell) for Varmesystem, inkludert Varmeprogram økonomi/ komfort/tilpasset, Varmepumper, Tilskuddsvarme, Kjøling, Pool, VV-tank, Buffertank samt Øvre* og Nedre* tank.

Varmesystem 1-*

•	SmartGrid Blokkering	(Av/På)
•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/15 °C)
•	SmartGrid Overkap. °C	(Av/15 °C)

Värmeprogram

-Komfort:

•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/På)
•	SmartGrid Overkap. °C	(Av/På)
-Anpas	sad:	
•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/På)
•	SmartGrid Overkap.°C	(Av/På)
•	SmartGrid Blokkering	(Av/På)
-Ekono	mi:	
•	SmartGrid Blokkering	(Av/På)
Varme	pumpe*	
•	SmartGrid Blokkering VP	(Ja/Nei)
Tilsku	ddsvarme/elkolbe	
•	SmartGrid Blokkering EL	(Ja/Nei)
•	SmartGrid Blokkering Shun	tventil (Ja/Nei)
Kjøling]	
•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/15 °C)
•	SmartGrid Overkap.°C	(Av/15 °C)
Pool		
•	SmartGrid Blokkering °C	(Av/-150 °C)
•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/150 °C)
•	SmartGrid Overkap. °C	(Av/150 °C)

🏹 Innst. Pool		
Pool	På	
Pooltemp °C	25	
Pool diff °C	1.0	
Pool prio	Lav	OK
SmartGrid Blokkering °C	-10	UK
SmartGrid Lavpris °C	5	
SmartGrid Overkap. °C	Av	\checkmark
Blokkering pool	Nei	

Meny «Avansert/Innstillinger/Pool».

Pooltemperaturen økes med 5 °C når funksjonen «SmartGrid Lavpris» aktiveres.



Meny «Avansert/Innstillinger/Varmesystem/ Varmesystem 1/Program/ Comfort».

*Varmepumpen kan styre opptil 2 varmesystemer.

VV-tank/Nedre tank/Øvre tank

•	SmartGrid Blokkering °C	(Av/-150 °C)	
•	SmartGrid Lavpris °C	(Av/130 °C)	
•	SmartGrid Overkap.°C	(Av/130 °C)	
Buffertank			

- SmartGrid Lavpris °C (Av/1...30 °C)
- SmartGrid Overkap. °C (Av/1...30 °C)

SmartGrid-funksjonene oppnås ved å aktivere SmartGridinngangene på forskjellige måter, som vist i tabellen til høyre.

For å oppnå SmartGrid-funksjonen «SG lav pris» som i eksempelet, skal terminal K23 spenningssettes, mens terminal K22 skal forbli upåvirket.

Økningen av pooltemperaturen som skal gjelde når «SG Lavpris» aktiveres, stilles inn i «Innstillingsmenyen» for pool, som vist i eksempelet.

Alternativt kan det stilles inn et skjema for periodisk aktivering av SmartGrid. Hvis du vil ha mer informasjon om innstilling av programmet, kan du se avsnittet «Skjema».

Tariff VP (Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen brukes til å blokkere varmepumpen for eksempel i perioder da strømprisen er høyere.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmepumpe»:

 konfigurer normalmodus for eksternt styresignal (normalt åpen (NO)/normalt lukket (NC)) på linjen «Tariff VP ekst. konfig.».

I menyen «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe

still inn «Tariff VP» («På»).

.

Du finner mer informasjon i avsnittet avsnitt «Varmepumpe» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

K22 (SG A)	K23 (SG B)	Funksjon
Åpen	Åpen	Normal
Åpen	Lukket	Lavpris
Lukket	Lukket	Overkapasitet
Lukket	Åpen	Blokkering

🔅 SmartGri	d Skjema	
Tid	22:30	
Dag for dag	MTWTFSS	
Handling	SG Lavpris	
Aktiv	Ja	ок

Skjemaet er stilt inn på starttid 22.30, hverdager.

💌 💌 Def Varmepumpe		
Varmepumpe	På	
Flow/nivåvakt	NC	
Støydemping ekst. konfig.	NC	
Tariff VP ekst. konfig.	NC	OK
Stille modus ext. konfig.	NO	UK

Meny «Avansert/Definere/Varmepumpe».

En modus på det eksterne styresignalet («Normalt åpent (NO)» eller «Normalt stengt (NC)») defineres for «TariffVP ekst. konfig.».

Difftermostatfunksjon

(Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen brukes til å blokkere difftermostatfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Difftermostatfunksjon»:

 konfigurer normalmodus for eksternt styresignal (normalt åpen (NO)/normalt lukket (NC)) på linjen «Blokkering difft. ekst. konfig.».

Du finner mer informasjon i avsnittet avsnitt «Difftermostatfunksjon» i kapittelet «Avansert/ Innstillinger».

VP Støydemping

(Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen kan brukes til å redusere kompressorturtallet for å redusere støynivået.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmepumpe:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO) / Normalt stengt (NC)) i linjen «Støydemping ekst. konfig.».

I menyen «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe»:

 still inn på linjen «Ekst. Støydemping RPS» den verdien for kompressorturtallet som skal gjelde ved fjernstyring.

Du finner mer informasjon i avsnittet avsnitt «Varmepumpe» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

VP Stille modus

(Av/K22-K25 /Kanal 1A-7B / BMS DI0-7)

Funksjonen kan brukes til å redusere kompressorturtallet og viftehastigheten for å redusere støynivået.

Gjelder bare enkelte luft/vann-varmepumper.

I menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring»:

• angi «Inngang» for fjernstyringsfunksjonen.

I menyen «Avansert/Definere/Varmepumpe»:

 konfigurer normal modus for eksternt styresignal (Normalt åpent (NO) / Normalt stengt (NC)) i linjen «Stille modus ekst. konfig.».

Du finner mer informasjon i avsnittet avsnitt «Varmepumpe» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».

💽 🛪 Def Varmepumpe		
Varmepumpe	På	
Flow/nivåvakt	NC	
Støydemping ekst. konfig.	NC	
Tariff VP ekst. konfig.	NC	OK
Stille modus ext. konfig.	NO	UK

Meny «Avansert/Definere/Varmepumpe».

En modus på det eksterne styresignalet («Normalt åpent (NO)» eller «Normalt stengt (NC)») defineres for «Støydemping ekst. konfig.».

🔅 Varmepumpe		
Kompressor	Tilatt	
Stopp ved utetemp °C	-22	
Kompressor stopp ved brine °C	-5	
Tariff VP	Nei	OK
Tariff VP skjema		UK
Minste driftstid	6	
SmartGrid Blokkering VP	Nei	\mathbf{V}
Maks RPS	90	
Maks. RPS/varmtemp	50	
Ekst. Støydemping RPS	0	
Støvdemping skiema		

Meny «Avansert/Innstillinger/Varmepumpe». Still inn den verdien for kompressorturtall som skal gjelde ved fjernstyring på linjen «Ekst.Støydemping RPS».

11.10.2 Def. Varmesystem

Varmesystem 1-

Varmesystem 1 (VS 1) er forhåndsdefinert.

På linjene under varmesystem 1 vises øvrige definerbare varmesystemer (i eksempelet VS 1–2).

Romføler

Ja (Ja/Nei/Visning)

Ja (Ja/Nei)

Når du velger «Ja», betyr det at romfølere skal kobles til varmesystemet.

Når du velger «Visning», vises romtemperatur, men romføleren brukes ikke til styring.

Туре

Kabel/Trådløs/SmartControl

Velg om romføleren for varmesystemet er fast tilkoblet (via kabel) eller trådløst.

Trådløs

Velg «Trådløs» for å koble CTCs trådløse romføler til varmesystemet.

Se håndboken «CTC Wireless room sensor» for informasjon om hvordan disse følerne skal kobles til.

SmartControl

SmartControl er en separat serie med trådløst tilbehør. Ved valg «SmartControl» skal tilkoblingskanal velges på linjen under. SmartControl-tilbehøret kobles til systemet i menyen «Avansert/Definere/SmartControl». Se separat bruksanvisning for SmartControltilbehøret.

VS1- Nattsenking ekst. konfig. Ingen (Ingen/NO/NC)

I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på hvordan man stiller inn normalmodusen, se kapittelet «Avansert/Definere/Fjernstyring».

VS1- Varmemodus ekst. konfig. Ingen (Ingen/NO/NC)

I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på hvordan man stiller inn normalmodusen, se kapittelet «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Program * ekst. konfig. Ingen (Ingen/NO/NC) *økonomi/normal/komfort/tilpasset

I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på hvordan man stiller inn normalmodusen, se kapittelet «Avansert/Definere/Fjernstyring».



Meny «Avansert/Definere/Varmesystem».

Marker et varmesystem, og trykk på «OK» for å bekrefte innstillinger.

💌 🛪 Def Varmesystem 1		
Varmesystem	Ja	
Romføler	Ja	
Туре	Trådløs	
Handling	Tilkoble	OK
Status	Ingen tilkob	UK
Batteri		V
Versjon	x0000	
Kanal	0	
VS 1 Nattsenking ekst. konfig	Ingen	
VS 1 Varmemodus ekst.konfig.	Ingen	
Program Økonomi ekst. konfig.	Ingen	
Program Normal ekst. konfig.	Ingen	
Program Komfort ekst. konfig.	Ingen	
Program Tilpasset ekst. konfig.	Ingen	

Meny «Avansert/Definere/Varmesystem/Varmesystem 1». Trådløs romføler er valgt.

11.10.3 Def. Varmepumpe

Varmepumpe

Av (På/Av)

Velg om varmepumpe skal være på eller av.

Flow/nivåvakt

Ingen (Ingen/NC/NO) Menylinjen vises hvis man har definert en «Inngang» for fjernstyring for funksjonen «Flow/nivåvakt» i menyen «Avansert/Definere/Definere Fjernstyring»).

Støydemping ekst. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Menylinjen vises hvis man har definert en «Inngang» for fjernstyring for funksjonen «VP Støydemping» i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Tariff VP ekst. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Menylinjen vises hvis man har definert en «Inngang» for fjernstyring for funksjonen «VP Tariff» i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

Stille modus ekst. konfig.* Ingen (Ingen/NC/NO)

Menylinjen vises hvis man har definert en «inngang» for fjernstyring for funksjonen «Stille modus» i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring».

11.10.4 Def. Kommunikasjon

myUplink Nei (Ja/Nei)

Velg «Ja» for å kunne koble til varmepumpen fra appen myUplink.

Web Nei (Ja/Nei)

Velg «Ja» for tilkobling til lokal webserver. Ruter og brannmur mot internett kreves.

myUplink/myUplink ekst./BMS/Nei Strømpriser

Velg «myUplink» for å koble varmepumpen til mobilappen myUplink for strømprisstyring.

Velg «myUplink ekst.» for å koble til en ekstern varmestyringsapp via myUplink. Alternativet er for øyeblikket ikke implementert.

Velg «BMS» for å koble til via smarthjem-løsning.

11.10.5 Def. Varmtvann

Ekstra varmtvann ekst. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

I menven bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på innstillinger av normalmodus, se avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/ Definere».

💌 💌 Def Varmepumpe Varmepumpe Av Flow/nivåvakt Ingen Støydemping ekst. konfig. Ingen Tariff VP ekst. konfig. Ingen οк Stille modus ext. konfig. Ingen

Meny «Avansert/Definere/Varmepumpe».

Def. Kommunikasjon myUplink Ja Web Nei Strømpriser myUplink OK

Meny «Avansert/Definere/Kommunikasjon».

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se kapittelet «Installasjon kommunikasjon» i denne anvisningen.

💌 📧 Def. Varmtvann		
Ekstra varmtvann ekst. konfig	Ingen	
		ок

Menyen «Avansert/Definer/Varmtvann».

*Gjelder kun enkelte luft/vann-varmepumper

Difftermostatfunksjon

Nei/Ja

Ved «Ja» vises menyen "Blokkering difft. ekst. konfig.".

Blokkering difft. ekst. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på innstillinger av normalmodus, se avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/ Definere».

Informasjon om Diff-termostatfunksjonen vises i kapittelet "Driftsinfo".

11.10.7 Def. Elkolbe

Tariff EL ekst. konfig.

Ingen (NO/NC/Ingen)

Funksjonen kan sperre elkolbe ved høy strømpris ved hjelp av eksternt signal.

I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen.

For eksempel på innstillinger av normalmodus, se avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/ Definere».



Meny «Avansert/Definer/Difftermostat».



Meny «Avansert/Definer/Elkolbe».

11.10.8 Def. Kjøling

Kjøling reguleres med turledningsføler 2 (B2), noe som da innebærer at varmesystem 2 og kjøling ikke kan brukes samtidig.

«Passiv» innebærer at kjøling brukes.

Felles varme/kjøling Nei (Ja/Nei)

«Ja» innebærer at kjøling og varme distribueres i samme varmesystem.

Kondenssikret system

Nei (Nei/Ja)

Hvis systemet er kondenssikret, tillates det en betydelig lavere temperatur ut i systemet. ADVARSEL! Kondensdannelse i huskonstruksjonen kan forårsake fukt- og muggskader.

«Nei» innebærer innstillingsområde for romtemperatur mellom 18 og 30 °C, og «Ja» innebærer innstillingsområde 10–30 °C.

Kontakt fagfolk hvis du er i tvil!

Romføler Ja (Ja/Nei/Visning)

Når du velger «Ja», betyr det at romfølere skal kobles til varmesystemet.

Når du velger «Visning», vises romtemperatur, men romføleren brukes ikke til styring.

Туре

Kabel/Trådløs/SmartControl

Velg om romføler for varmesystemet er:

- Kabel
 - Fast tilkoblet romføler.
- Trådløs

Ved valg «Trådløs» skal CTCs trådløse romføler kobles til varmesystemet. Se bruksanvisning «CTC Wireless room sensor» for informasjon om hvordan disse følerne kobles til.

SmartControl

SmartControl er en separat serie med trådløst tilbehør. Ved valg «SmartControl» skal tilkoblingskanal velges på linjen under. Dette tilbehøret skal kobles til varmesystemet i menyen «Avansert/Definere/ SmartControl». Se separat «Installasjons- og vedlikeholdsanvisning» for SmartControltilbehøret.

Blokk kjøling, ekst. konfig. Ingen (Ingen/NC/NO)

Menylinjen vises hvis man har definert en «Inngang» for fjernstyring for funksjonen «Blokk kjøling» i menyen «Avansert/Definere/Fjernstyring». Funksjonen kan brukes for å avslutte kjøling ved hjelp av en fuktighetsføler når det er fare for kondens. I menyen bestemmes normalmodusen (normalt åpen (NO) eller normalt lukket (NC)) for det eksterne styresignalet ved fjernstyring av funksjonen. For eksempel på innstillinger av normalmodus, se avsnittet «Def. Fjernstyring» i kapittelet «Avansert/ Definere».

💌 💌 Definere kjøling		
Kjøling	Passiv	
Felles varme/kjøling	Nei	
Kondenssikret system	Nei	
Romføler	Nei	01/
Туре	SmartContro	UK
Kanal	1	
Blokk kjøling ekst. konfig.	Ingen	$\mathbf{\vee}$

Meny «Avansert/Definere/Kjøling».

Det skal alltid brukes romfølere i den delen av boligen som skal kjøles, da det er romføleren som avgjør/styrer kjølekapasiteten.
11.10.9 Def. SMS

Aktivere

Ja (Ja/Nei)

Ved «Ja» vises menyene nedenfor:

Signalstyrke

Her vises signalnivået for mottaket.

Telefon nummer 1

Her vises det først aktiverte telefonnummeret.

Telefon nummer 2

Her vises det andre aktiverte telefonnummeret.

Maskinvareversjon

Her vises maskinvareversjon i SMS-tilbehøret.

Programvareversjon

Her vises programvareversjon i SMS-tilbehøret.

OBS! Du finner mer informasjon om SMS-funksjonen i installasjons- og vedlikeholdsanvisningen for «CTC SMS».

11.10.10 Def. SmartControl

SmartControl er en separat serie med trådløst tilbehør.

SmartControl

Ja (Ja/Nei)

Når du velger «Ja», kan SmartControl-tilbehør kobles til varmesystemet. Se tilkoblingsprosedyren i separat bruksanvisning for SmartControl-tilbehøret.

11.10.11 Def. Strømfølere

Strømfølere

Ja (Ja/Nei)

Velg «Ja» hvis det skal kobles strømfølere til systemet.

Du finner mer informasjon i avsnittet «Strømfølere» i kapittelet «Avansert/Innstillinger».



Meny «Avansert/Definere/SMS».

) Def. SmartControl			
Sma	artControl	Ja		
#1	x435d Romføler/CO2/rH		14	
#2	x0000		0	
#3	x0000		0	OK
#4	x2eae Knapp 2-kanal		402	UK
#5	x110b Knapp 2-kanal		321	
#6	x0000		0	\mathbf{V}
#7	x0000		0	

Meny «Avansert/Definere/SmartControl».



11.11 Service

OBS! Denne menyen er kun for installatøren.

11.11.1 Funksjonstest

I denne menyen kan installatøren teste tilkobling og funksjon av separate komponenter i varmesystemet. Når denne menyen aktiveres, stoppes alle styrefunksjoner; den eneste beskyttelsen mot driftsfeil er trykkfølerne og elkolbens overopphetingsbeskyttelse. Varmepumpen går tilbake til normal drift etter 10 minutter med inaktivitet eller når man forlater menyen «Funksjonstest». Når menyen åpnes, stoppes all automatikk, og test kan utføres.

> Når du går ut av menyen, går varmepumpen tilbake til normal drift.

11.11.1.1 Test Varmesystem

Hvis flere varmesystemer er installert, vises alle her.

Shuntventil (1–)	Stenger (åpner/stenger)
Åpner og stenger de ulike	shuntventilene.

Radpumpe (1-)

Av (På/Av)

Starter og stopper respektive radiatorpumpe.

Diode romføler

Av (På/Av)

Her kan romfølernes alarmfunksjoner kontrolleres. Ved aktivering lyser den røde dioden på romføleren med fast lys.

11.11.1.2 Test Varmepumpe

VP kompressor

Av (På/Av)

Av (Av/0...100)

Av (av/på)

Ved funksjonstest av kompressor er brinepumpen og ladepumpen også i drift for at kompressoren ikke skal løse ut på trykkvaktene.

VP brinepumpe/Vifte Av (av/på)

Funksjonstest brinepumpe eller vifte (luft/vann-varmepumpe).

VP Ladepumpe

Funksjonstest ladepumpe 0–100%.

Manuell avising

Ved funksjonstest av «Manuell avising» vil det bli utført en avisingssyklus på luft/vann-varmepumpen. Avisingen kan ikke stoppes når den har startet, men vil fullføre hele avisingsprogrammet.



Meny «Avansert/Service».

X Funksjonstest	
Varmesystem	
Varmepumpe	
Ventiler	
Elkolbe	OK
Sol	UK
Eksternt	
Diff termostatfunksjon	
Pool	
Varmtvann	
Ventilasjon	

Meny «Avansert/Service/Funksjonstest».

X Test Varmesystem		
Shuntventil 1	Stenger	
Radiatorpumpe 1	Av	
Shuntventil 2	Stenger	
Radiatorpumpe 2	Av	OK
Diode romføler	Av	UK

Meny «Avansert/Service/Funksjonstest/Varmesystem».

X Test Varmepumpe		
VP Kompressor	Av	
VP Brinepumpe/Vifte	Av	
VP Ladepumpe	Av	
Manuell avising	Av	OK
Kompressorvarmer	Av	UK
Varmekabel kondenspanne	Av	
Ekstern varmekabel	Av	
4-veisventil (Y11)	Av	
Eksp.ventil %	0	
Eksp.ventil 2 %	0	

Meny «Avansert/Service/Funksjonstest/Varmepumpe».

Kompressorvarmer	Av (av/på)
Funksjonstest kompressorvarmer.	
Varmekabel kondenspanne	Av (av/på)
Funksjonstest av kondenspannens varmekak	oel.
Ekstern varmekabel	Av (av/på)
Funksjonstest varmekabel.	
4-veisventil (Y11)	Av (av/på)
Funksjonstest 4-veisventil (Y11). Er montert p varmepumpe.	vå luft/vann-
Eksp.ventil /2 %	0 (0100)
Funksjonstest ekspansjonsventil. Menylinjen avhengig av varmepumpemodell.	vises

11.11.1.3 Test Ventiler

Følgende ventiler funksjonstestes i denne menyen:

3-ventil

Ned (Opp/Ned)



Meny «Avansert/Service/Funksjonstest/Ventiler».

X Test Elkolber		\checkmark
Elkolbe L1A	Av	0
Elkolbe L1B	Av	
Elkolbe L2A	Av	
Elkolbe L2B	Av	01
Elkolbe L3A	Av	UK
Elkolbe L3B	Av	
Elkolbe A13	Av	$\mathbf{\vee}$

Meny «Avansert/Service/Funksjonstest/Elkolber».

sjon 🛛 👔	
Av	
Av	
67°C	OK
68°C	UK
	Av Av 67°C 68°C

Meny «Avansert/Service/Funksjonstest/Difftermostat».

11.11.1.4 Test Elkolber

Tester elkolbene per fase og trinn (på/av).

Elkolbe L1A	Av (av/på)
Elkolbe L1B	Av (av/på)
Elkolbe L2A	Av (av/på)
Elkolbe L2B	Av (av/på)
Elkolbe L3A	Av (av/på)
Elkolbe L3B	Av (av/på)
Elkolbe A13	Av (av/på)

11.11.1.5 Test Difftermostat

Pumpe H-tank (G46)	Av (av/på)
Funksjonstest av sirkulasjonspumpe til tanko	verlading.
Temperaturer	
Aktuelle temperaturer vises.	
• H-tank (B6)	67 °C

• Difftermostat °C (B46) 68 °C

11.11.2 Alarmlogg

I alarmloggen kan det vises opptil 500 alarmer samtidig.

En alarm som kommer tilbake innen en time, ignoreres for ikke å fylle loggen.

Klikk på en alarmlinje for å vise mer informasjon om en alarm.

Hvis det er en «føleralarm», vil en følerverdi fra da alarmen ble utløst vises nede på siden for videre feilsøking.

Ved alarm knyttet til varmepumpen kan verdien vises fra føler for trykk (HT, LT), temperatur (ØH=overoppheting) samt strøm (I).



Menyer «Avansert/Service/Alarmlogg».

OBS! Innlogging i Fabrikkinnstillinger kodet må kun skje av autorisert servicetekniker. Det kan oppstå alvorlige driftsavbrudd og feil på produktet hvis det endres verdier uten tillatelse. Vær klar over at garantivilkårene ikke gjelder i slike tilfeller.

11.11.3 Alarmdump

Eksporter alarmene fra alarmloggen til en USBminnepinne. En bank kan bestå av én eller flere alarmer samt enkelte verdier før og etter at alarmen ble utløst.

11.11.4 Innstillinger kodet

Denne menyen er ment for produsentens drifts- og alarmgrenser. Det må angis en firesifret kode for å kunne endre disse grensene. Man kan imidlertid se hva som inngår i menyen uten å angi kode.

11.11.5 Hurtigstart kompressor

Forsinkelsestid hindrer normalt kompressorstart tidligere enn 10 min etter kompressorstopp. Også ved strømbrudd, eller første gang produktet starter, aktiveres forsinkelsen. Denne funksjonen fremskynder dette forløpet. For «Systemtype» 1–3 gjelder det at gradminuttunderskuddet settes til den verdien som starter alle varmepumper.

🗡 Eksport alarm	dump	Ŵ	5	
Bank 1	0000/00/	00 0	0:00	
Bank 2	0000/00/	00 0	0:00	
Bank 3	0000/00/	00 0	0:00	
Bank 4	0000/00/	00 0	0:00	
Bank 5	0000/00/	00 0	0:00	

Meny «Avansert/Service/Alarmdump».

🔀 Innstillninger kodet	
Kode	
Kompressordrift	
Ekspansjonsventil	
Logg kompressorstopp	OK
Endre register manuellt	UK
Kjøling	
Grunninnstilling	$\mathbf{\vee}$

Meny «Avansert/Service/Innstillinger kodet».

Displayets programvare kan enten oppdateres via USBminnepinne eller «online». Linjene er merket grått til USB-minnepinnen eller internett er tilkoblet.

Klikk på OK for å bekrefte opplastingen.

Innstillingene beholdes ved oppdatering, men eventuelle nye fabrikkverdier overskriver de gamle.

11.11.7 Skriv logg til USB

Ment for serviceteknikere. Her kan man lagre loggede verdier til et USB-minne.

11.11.8 Reinstallation

Denne kommandoen starter installasjonssekvensen på nytt. Bekreft først at du vil installere på nytt for å gå til installasjonsveiledningen, se kapittelet «Installasjonsveiledning» og «Første oppstart».



Meny «Avansert/Service/Oppdater program».

OBS! Spenningen til produktet må ikke under noen omstendighet brytes under oppdateringen.

OBS! Bryt strømmen og start alltid om produktet etter programoppdatering! Det kan ta flere minutter før displayet har kommunisert ferdig etter omstart.

12. Drift og vedlikehold

Når installatøren har installert det nye anlegget, skal dere sammen kontrollere at det er i fullgod stand. La installatøren vise deg strømbrytere, betjeningsanordninger og sikringer slik at du vet hvordan anlegget fungerer og skal vedlikeholdes. Luft varmesystemet etter ca. tre dagers drift, og fyll på mer vann ved behov.

Sikkerhetsventil for kjele og varmesystem

Kontroller ca. fire ganger i året at ventilen fungerer ved å vri på betjeningsanordningen manuelt. Kontroller at det kommer vann ut av avløpsrøret.

Shuntventil

Shuntventilen manøvreres automatisk fra styringssystemet slik at riktig temperatur, uavhengig av årstid, når varmesystemet. Ved feil kan du imidlertid selv påvirke ventilen ved å dra ut rattet på motoren og dreie med urviseren for å redusere temperaturen eller mot urviseren for å øke temperaturen.

Avtapping

Varmepumpen skal være strømløs ved avtapping. Avtappingsventilen er plassert nederst til venstre sett forfra, bak varmepumpens front. Ved nedtapping av hele systemet skal shuntventilen stå helt åpen, dvs. vridd helt over moturs. Det må tilføres luft ved lukket system.

Driftsopphold

Varmepumpen slås av med arbeidsbryteren. Hvis det er fare for at vannet fryser, skal alt vannet tappes ut av kjelen og varmesystemet (se avtapping ovenfor).

Varmtvannssløyfen, som inneholder ca. fem liter, må også tømmes. Koble fra kaldtvannstilkoblingen på varmepumpen og sett inn en slange. Slangen må gå ned i bunnen på sløyfen slik at alt vannet kan tappes ut. Uttapping skjer med hevertprinsippet.



Glem ikke å tilbakestille shunten til automatisk modus ved å skyve inn rattet igjen.

13. Feilsøking

Varmepumpen er konstruert for å gi pålitelig drift, høy komfort og lang levetid. Her får du ulike tips som kan være til hjelp og veiledning ved eventuelle driftsforstyrrelser.

Hvis det oppstår feil, må du alltid kontakte installatøren som utførte installasjonen. Hvis denne i sin tur bedømmer at det dreier seg om en material- eller fabrikasjonsfeil, tar installatøren kontakt med CTC AB for kontroll og oppretting av skaden. Angi alltid produktets produksjonsnummer.

Varmtvann

Mange ønsker å maksimere varmepumpens lave driftskostnader. Styresystemet har tre komfortnivåer for varmtvann. Vi anbefaler å starte med det laveste nivået. Hvis varmtvannet ikke er tilstrekkelig, øker du til neste nivå. Vi anbefaler også å bruke planlagt varmtvannsmønster.

Kontroller at varmtvannstemperaturen ikke påvirkes av en dårlig blandeventil, enten på varmepumpen eller eventuelt på dusjbatteriet.

Varmesystemet

Romføleren, som alltid bør installeres, sørger for at rommet får riktig og jevn temperatur. For optimal drift skal radiatortermostater alltid være helt åpne i rom der romføleren er plassert.

Et godt fungerende varmesystem er viktig for drift med varmepumpe, og det påvirker også energibesparelsen.

Juster alltid inn systemet med alle radiatortermostater helt åpne. Etter noen dager kan termostatene reguleres individuelt i rom der man ønsker lavere temperatur.

Hvis du ikke oppnår innstilt romtemperatur, må du kontrollere:

- At varmesystemet er riktig justert og fungerer som det skal. At radiatortermostater er åpne og at radiatorene er like varme. Kjenn på hele overflaten til radiatoren. Luft varmesystemet. Varmepumpens økonomiske drift krever at varmesystemet er velfungerende for at du skal få en god driftsøkonomi.
- At varmepumpen er i drift og det ikke vises noen feilmeldinger.
- At det er installert tilstrekkelig eleffekt. Øk eventuelt. Kontroller også at eleffekten ikke er begrenset på grunn av for høyt strømuttak i huset (belastningsvakt).
- Produktet er stilt inn i modus «Maks turledning °C» med en for lav innstilt verdi.
- Det er valgt en tilstrekkelig høy verdi for «Maks turledning °C» ved -15 °C utetemperatur, øk ved behov. Du finner mer om dette og varmekurver i kapittelet Husets varmekurve. Men du må alltid først kontrollere øvrige punkter.
- At temperatursenkingen ikke er feil innstilt. Se Innstillinger/ Varmesystem.
- At shunten ikke står i manuell modus.

Hvis varmen ikke er jevn, må du kontrollere:

- At romfølerens plassering er representativ for huset.
- At radiatortermostater ikke forstyrrer romføleren.
- At andre varmekilder/kuldekilder ikke forstyrrer romføleren.
- At shunten ikke står i manuell modus.

Ikke tapp varmtvann
 med høyeste hastighet.
 Hvis du i stedet
 fyller badekaret litt
 langsommere, får du
 høyere temperatur på
 vannet.

Unngå å plassere romføleren i nærheten av trappehus på grunn av den ujevne luftsirkulasjonen.

Har du ikke radiatortermostater i overetasjen, må du kanskje montere dette.

Belastningsvakt

Varmepumpen har en innebygd belastningsvakt. Hvis anlegget installeres med strømføler, overvåkes det kontinuerlig at husets hovedsikringer ikke overbelastes. Hvis det skulle skje, kobles eltrinnet bort fra varmepumpen.

Ved stort varmebehov og i kombinasjon med f.eks. enfaset motorvarmer, komfyr, vaskemaskin eller tørketrommel, kan strømeffekten til varmepumpen være begrenset. Det kan innebære at verken temperaturen på varmen eller varmtvannet blir tilstrekkelig. Hvis varmepumpen er begrenset, vises dette i klartekst i tegnruten som "Høyt eluttak, redusert effekt el (X A)". Rådfør deg med elektriker for å kontrollere at sikringen er riktig dimensjonert eller at husets tre faser er jevnt belastet.

Luftproblem

Hvis du hører skvalpelyder fra tanken, må du kontrollere at den er skikkelig luftet. Vri lufteventilen for kjelen slik at eventuell luft kan slippe ut. Fyll ved behov på mer vann slik at du oppnår riktig trykk. Hvis fenomenet gjentar seg, må du la en fagmann finne ut av årsaken.

Ulyd ved avstenging av tappevarmtvann

Noen ganger kan det komme ulyder fra husets rørsystem og varmepumpen på grunn av trykkstøtene som oppstår når gjennomstrømningen brytes raskt. Det er ikke noe galt med produktet. Fenomenet kan forekomme når det brukes ettgrepsbatterier av eldre type. Nyere ettgrepsbatterier er ofte utstyrt med myk stenging. Ved ulyder fra oppvaskmaskiner og vaskemaskiner kan dette rettes opp med en trykkstøtdemper. En trykkstøtdemper kan også være et alternativ til mykstengende tappevannskraner.

Motorvern (ved tilkoblet varmepumpe)

Varmepumpen overvåker kontinuerlig kompressorens driftsstrøm. Produktet varsler hvis kompressoren bruker unormalt mye strøm. Ved feil vises teksten Motorvern høy strøm i tegnruten.

Årsaken til feilen kan være følgende:

- Fasebrudd eller nettforstyrrelse. Kontroller sikringer, som er den vanligste årsaken.
- Kompressoren er overbelastet. Tilkall servicemontør.
- Feil på kompressoren. Tilkall servicemontør.
- For dårlig sirkulasjon mellom varmepumpe og kjele. Kontroller varmebærerpumpen (venstre pumpe sett forfra). Tilkall servicemontør
- Unormalt høy temperatur i brinekretsen. Tilkall servicemontør.



Glem ikke at det også kan hende at varmesystemet må luftes.

13.1 Informasjonstekster

Det vises informasjonstekst i displayet for å informere om ulike driftsmodi

[I002] Varme av VS 1			
[I013] Startfor	sinkelse		
1 22°C	∰ ^{21°C}	€ 58°C	℃ [-5°C

[I002] Varme av VS 1

[I005] Varme av VS 2

Viser at produktet er i Sommerdrift, intet varmebehov bortsett fra varmtvann.

[I008] Tariff, VP av.

Viser at tariff har slått av varmepumpen.

[I009] Kompressor sperret

Det er valgt at kompressoren skal være slått av, for eksempel før boring eller graving av kollektorsløyfer. Produktet leveres med avslått kompressor. Valget gjøres i menyen Avansert/Innstillinger/Varmepumpe

[I010] Tariff, EL av

Viser at tariff har slått av varmekolbene.

[I011] Rundstyring

Viser at rundstyring er aktiv. Rundstyring er utstyr som strømleverandøren kan montere slik at de kan koble fra strømkrevende utstyr i kortere perioder. Kompressor og eleffekt sperres når rundstyring er aktiv.

[I012] Høyt strømf. redusert el

- Husets hovedsikringer kan overbelastes hvis for eksempel flere effektkrevende apparater brukes samtidig. Produktet reduserer elkolbenes strømeffekt i denne tiden.
- 2 t maks. 6 kW. Elektriske varmeelementer er begrenset til 6 kW i 2 timer etter at strømmen slås på. Teksten vises om det kreves >6 kW under de to første timene av drift av produktet. Dette gjelder etter strømbrudd eller nyinstallasjon.

[I013] Startforsinkelse

Kompressoren må ikke starte for raskt når den har stoppet, normalt ca. ti minutter.

[I014] Gulvfunksjon aktiv, d

Viser at gulvtørkefunksjonen er aktiv, samt resterende tid (dager) som funksjonen er aktiv.

[I017] Smart: Blokkering

[I019] Smart: Lavpris

[I018] Smart: Overkap.

Produktet påvirkes utenfra av «Smart Grid». Se også «Definer system/Fjernstyring/Smart Grid».

[I021] VS1 Varmemodus, ekstern

Fjernstyring påvirker om varmen skal være på eller av. Hvis varmen er slått av, vises også informasjonen «Varme av varmesystem 1/2»

[I028] Ferieperiode

Vises ved innstilling av ferieplan, noe som medfører senking av romtemperaturen og at varmtvann ikke produseres.

[I030] Driver underspenning

Varmepumpen har stoppet på grunn av for lav nettspenning. Produktet prøver å starte på nytt.

[I031] Driver blokkerte alarmen

Varmepumpen har stoppet på grunn av driverfeil, for eksempel overspenning eller for høy temperatur. Produktet prøver å starte på nytt.

13.2 Alarmtekster



Ved feil på for eksempel en føler, avgis det en alarm. I displayet vises det en tekst med informasjon om feilen.

Du tilbakestiller alarmen ved å trykke på Tilbakestill alarm i displayet. Hvis det har oppstått flere alarmer, vises disse etter hverandre. Du kan ikke tilbakestille en gjenværende feil uten først å ha rettet den opp. Noen alarmer tilbakestilles automatisk hvis feilen opphører.

Beskrivelsen nedenfor inkluderer også alarm for tilkoblet varmepumpe.

Alarmtekst	Beskrivelse
[E010] Kompressortype?	Det vises en tekst hvis det mangler informasjon om kompressortype.
[E013] EVO av	Det vises en tekst ved feil på ekspansjonsventilstyringen. Ta kontakt med installatøren.
[E024] Sikring løst	Tekst vises når sikring (F1, F2) har løst ut.
[E026] Varmepumpe	Det vises en tekst hvis varmepumpen er i alarmtilstand.
[E035] Pressostat høytrykk	Kjølemiddelsystemets høytrykksvakt har løst ut. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E040] Lav brinevolumstrøm	Liten brinesirkulasjon skyldes som regel luft i kollektorsystemet, særlig rett etter installasjonen. Altfor lange kollektorer kan også være en årsak. Kontroller også at brinepumpen er stilt inn på høyeste hastighet. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Kontroller også installert brinefilter. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E041] Lav brinetemp	Innkommende temperatur på kuldebærer (brine) fra borehull/jordsløyfe er for lav. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil må du ta kontakt med installatøren for å kontrollere dimensjoneringen av den kalde siden.
[E044] Stopp, høy kompr temp	Det vises tekst ved høy kompressortemperatur. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E045] Stopp, lav fordamping Low evaporation	Det vises tekst ved lav fordampingstemperatur. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E046] Stopp, høy fordamping	Det vises tekst ved høy fordampingstemperatur. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E047] Stopp, lav sugegass ekspv.	Det vises tekst ved lav sugegasstemperatur. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E048] Stopp, lav fordamp. ekspv.	Det vises tekst ved lav fordampingstemperatur ekspansjonsventil. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E049] Stopp, høy ford.ekspv.	Det vises tekst ved høy fordampingstemperatur ekspansjonsventil. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E050] Stopp, lav overopph. ekspv.	Tekst vises ved lav overopphetingstemperatur ekspansjonsventil. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.
[E052] Fase 1 mangler [E053] Fase 2 mangler [E054] Fase 3 mangler	Det vises tekst ved fasebortfall.

Alarmtekst	Beskrivelse		
[E055] Feil faserekkefølge	Kompressormotoren i produktet må gå i riktig retning. Produktet kontrollerer at fasene er riktig tilkoblet, hvis ikke utløses en alarm. Da må to av fasene til produktet skiftes om. Spenningen til anlegget må brytes for å rette opp denne feilen. Feilen inntreffer som regel kun under installasjon.		
[E057] Motorvern høy strøm	Det er registrert høy strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.		
[E058] Motorvern lav strøm	Det er registrert lav strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.		
[E061] Makstermostat	Alarmteksten vises hvis produktet har blitt for varmt.		
	Kontroller alltid at maks.termostaten ikke er utløst ved installasjon, siden det er en mulighet for at maks.termostaten (F10) kan ha løst ut hvis kjelen har blitt lagret ekstremt kaldt. Den tilbakestilles ved å trykke inn knappen på elskapet bak fronten.		
[E027] Kommunikasjonsfeil VP [E063] Kommunik.feil relékort [E021] Komm.feil motorvern [E086] Komm.feil ekspans.kort	Tekst vises når displaykortet (A1) ikke kan kommunisere med VP-styringskort (A5). Tekst vises når displaykortet (A1) ikke kan kommunisere med relékortet (A2). Tekst vises når VP-styringskortet (A5) ikke kan kommunisere med motorvernet (A4). Tekst vises når displaykortet (A1) ikke kan kommunisere med CTC solstyrings-/ ekspansjonskortet (A3).		
[Exxx] 'føler'	Ved feil på føler, eller hvis føler ikke er tilkoblet eller er kortsluttet, samt hvis verdien er utenfor følerens område, vises en alarm. Hvis det er en føler som er viktig for systemets drift, stoppes kompressoren. Da må tilbakestilling skje manuelt etter reparasjon. For disse følerne tilbakestilles alarmen automatisk etter utbedring: [E003] Føler brine inn [E005] Føler brine ut [E028] Føler VP inn [E029] Føler VP ut [E030] Føler ute (B15) [E031] Føler turledning 1 (B1) [E032] Føler turledning 2 (B2) [E036] Føler høytrykk [E037] Føler høytrykk [E037] Føler høytrykk. [E043] Føler lavtrykk. [E074] Føler rom 1 (B11) [E075] Føler rom 2 (B12) [E080] Føler sugegass [E137] Føler difftermostat (B46) [E138] Føler EcoTank nedre (B42) [E139] Føler EcoTank øvre (B41)		
[E057] Motorvern høy strøm	Det er registrert høy strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.		
[E058] Motorvern lav strøm	Det er registrert lav strøm til kompressoren. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.		
[E087] Driver	Driverfeil.		
[E088] Driver: 1 - [E109] Driver: 29	Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil må du kontakte installatøren og oppgi feilkoden.		
[E117] Driver: Frakoblet	Kommunikasjonsfeil. Varmepumpe og driver kommuniserer ikke.		
[E135] Frostfare	Alarm når temperaturen på utgående vann fra varmepumpen (VP ut) er for lav ved avising. Vannvolumet i systemet kan være for lavt. Sirkulasjonsmengden kan være for lav. (Gjelder EcoAir)		
[E152] Fireveisventil	Denne alarmen vises hvis det oppstår feil på EcoAirs fireveisventil eller hvis tilkoblingsrørene til EcoAir er feil tilkoblet. Trykk på tilbakestill og kontroller om alarmen kommer tilbake. Ved tilbakevendende feil må du kontrollere at ladepumpen pumper vann ut til varmepumpens nedre tilkobling. Ved tilbakevendende feil, ta kontakt med installatøren.		
[E163] Avfrosting mask tidsperiode	Varmepumpen har ikke rukket å fullføre avrimingen innen makstiden. Påse at eventuell is på fordamperen har forsvunnet.		

13.3 Kritiske alarmer – frostfare



[E135] Frostfare (etter fire alarmer vises en ny alarm [E218])

[E211] Fare for frysing liten sirk. (etter fire alarmer vises en ny alarm [E219])

[E216] VP sirkulasjon temp diff (etter fire alarmer vises en ny alarm [E220])

[E217] VP ladepumpe sirkulasjon (etter fire alarmer vises en ny alarm [E221])

Hvis en kritisk alarm vises i displayet, skal handlingen oppgitt nedenfor utføres. Bekreft alarmen ved å angi kode 4005 i displaymenyen "Avansert / Service / Innstillninger kodet / Kode".

OBS! De kritiske alarmene kan kvitteres tre ganger med koden (4005). **Etter fire alarmer blokkeres varmepumpen** – kontakt en installatør. Etter ett års driftstid uten alarmer, nullstilles de kritiske alarmene.

[E135] Frostfare

Dette gjelder samtlige luft/vann-varmepumper ved styring med CTC EcoLogic L/M/S, CTC EcoZenith i255/i360/i555 og CTC EcoVent i360F.

Alarmvilkår

Hvis temperaturen på vannet som går ut av varmepumpen (VP ut), blir lavere enn 15 °C under avising, eller hvis det er mer enn 15 °C i differanse på VP inn og VP ut i mer enn 20 sekunder.

Mulig årsak

- Systemtemperaturen og/eller strømningen er for lav.
- Hvis følerne (VP inn og VP ut) ikke viser riktig verdi, kan alarmen [E135] oppstå. Kontroller temperaturene med et eksternt termometer.

Handling

- Sørg for minst 25 °C på varmesystemets returledning under en avisingsperiode. Hvis temperaturen er lavere, må du kontakte en installatør.
- Kompletter med volumtank.
- Kontroller sirkulasjonspumpe, smussfilter, rørsystem og rørstørrelse for å sikre strømningsbehov.
- Kontrollerer følere (VP inn og VP ut, og skift ut ved behov.

[E211] Fare for frysing liten sirk.

Gjelder CTC EcoAir 600M med tilbehøret "Strømningssensor" installert.

Alarmvilkår

Strømningen faller under 10 l/min (EcoAir 610M/614M) eller 15 l/min (EcoAir 622) under avising i mer enn 30 sekunder.

Mulig årsak

• Systemtemperaturen og/eller strømningen er for lav.

Handling

Kontroller sirkulasjonspumpe, smussfilter, rørsystem, rørstørrelse og strømningssensor for å sikre strømningsbehov. De kritiske alarmene [E135], [E211], [E216] og [E217] kan kvitteres tre ganger hver med koden 4005. Etter fire alarmer blokkeres varmepumpen.

СТС

[E216] VP sirkulasjon temp diff

Dette gjelder CTC EcoAir 500/600M.

Alarmvilkår

Differansen mellom VP inn og VP ut overstiger 12 °C i varmedrift i mer enn 15 minutter.

Mulig årsak

• Systemtemperaturen og/eller strømningen er for lav.

Handling

- Kontroller smussfilter, rørsystem og hastighetsinnstilling på sirkulasjonspumpen for å sikre strømningsbehov.
- Kontrollerer følere (VP inn og VP ut), og skift ut ved behov.

[E217] VP ladepumpe sirkulasjon

Dette gjelder CTC EcoAir 400.

Alarmvilkår

Ladepumpens hastighet overstiger 70 % under varmedrift i mer enn 15 minutter.

Mulig årsak

• Systemtemperaturen og/eller strømningen er for lav.

Handling

• Kontroller smussfilter, rørsystem og hastighetsinnstilling på sirkulasjonspumpen for å sikre strømningsbehov.

14. Rørinstallasjon

Installasjonen skal utføres i henhold til gjeldende normer. **Husk å spyle rent varmesystemet før tilkobling.** Utfør alle installasjonsinnstillinger i samsvar med beskrivelsen i kapittelet Førstegangs start.

14.1 Påfylling

Ventil for påfylling (nr. 90, se prinsippskjema på neste side). Kobles til radiatorreturledningen. Alternativt kan ventilen monteres mot ekspansjonsledningen. Når kjele og system fylles med vann, skal shuntventilen (Y1) være helt åpen. Dra ut rattet på ventilen, og vri maksimalt mot klokken. Glem ikke å trykke inn rattet til ventilen i automatisk modus etter fylling. Ved påfylling av vann må tilkobling 1 og 2 plugges hvis varmepumpen ikke er tilkoblet. (Se bilde.)

14.1.1 Trykkfall shuntventil

Diagrammet nedenfor viser trykkfall i shuntventil.

Gå ut fra varmebehovet i kW (f.eks. 15 kW), gå deretter vertikalt til det valgte Δt (f.eks. 10 °C). Gå deretter horisontalt til linjen for EcoZenith i255-shuntventilen = linje 6,3 DN20. Trykkfallet leses av på skalaen rett nedenfor (4 kPa).

For EcoZenith i255, se ventil DN20.





14.1.2 Pumpekurve ladepumpe 15-75 130

Diagrammet nedenfor viser pumpekurven for den fabrikkmonterte ladepumpen til varmepumpen. 15-75 130.





14.2 Prinsippskjema

Her vises den prinsipielle tilkoblingen av CTC EcoZenith i255 til boligens varmeog varmtvannssystem. Anlegg og systemer kan være forskjellige, for eksempel ved ett- eller torørssystem, noe som gjør at den ferdige installasjonen kan avvike.



- 01 CTC EcoZenith i255
- B1 Turledningsføler varmesystem 1
- B2 Turledningsføler varmesystem 2
- B5 Føler øvre tank
- B6 Føler nedre tank
- B7 Føler, radiatorretur
- B11 Romføler 1
- B12 Romføler 2
- B15 Uteføler
- G1 Sirkulasjonspumpe, varmesystem 1
- G2 Sirkulasjonspumpe, varmesystem 2
- Y1 Shuntventil bivalent varmesystem

- Y2 Shuntventil varmesystem 2
- 11 Varmesystem 1
- 12 Varmesystem 2
- 47 Elektrisk avstengingsventil varmesystem
- 48 Tilbakeslagsventil innkommende kaldtvann
- 65 Blandeventil varmtvann
- 90 Påfyllingsventil, varmesystem
- 91 Innjusteringsventiler for varmesløyfer
- 92 Sikkerhetsventil kjele (fabrikkmontert) 2,5 bar
- 93 Sikkerhetsventil for varmtvann
- 94 Avstengingsventil
- 95 System-/kjeletrykk monteres på returledningen

Sirkulasjonspumpe varmesystem (G1) (G2)

Sirkulasjonspumpen monteres på kjelens turledning og skal strømforsynes fra kjelen, se Elinstallasjon.

Blandeventil varmtvann (65)

For å unngå fare for skålding skal det monteres en blandeventil på tappevarmtvannet.

Sikkerhetsventil tappevarmtvann (93)

Monter den medfølgende ventilen på innkommende kaldtvannstilkobling. Koble spillvannsledningen til gulvsluken, enten direkte eller til trakt, hvis avstanden er mer enn to meter. Avløpet skal ha fall mot sluk, installeres frostfritt og være åpent/trykkløst.

Tilbakeslagsventil (48)

Monter tilbakeslagsventil på innkommende kaldtvannstilkobling.

Avstengingsventil (94)

Det er viktig å montere avstengingsventil (94) både på turledning og returledning.

Kjelens sikkerhetsventil (92)

Kjelens sikkerhetsventil (2,5 bar) er fabrikkmontert på venstre side av toppen. Avløp kobles til gulvsluk, enten direkte eller via trakt dersom avstanden overstiger to meter. Avløpet skal ha fall mot sluk, installeres frostfritt og være åpent/trykkløst.

Påfyllingsventil varmesystem (90)

Monter påfyllingsventilen mellom kaldtvannstilkoblingen og radiatorreturledningen, eller mellom kaldtvanns- og ekspansjonsledningen.

Følg lokalt regelverk for tilbakestrømningsbeskyttelse og standarder (EN 1717).

Manometer systemtrykk (95)

Monter manometeret på ekspansjonsledningen eller på radiatorreturledningen.

Elektrisk avstengingsventil (47)

Hvis den nedre shuntventilen (varmesystem 2) skal være i drift om sommeren, når varmesystem 1 slås av, kan anlegget suppleres med en elektrisk avstengingsventil som stenger gjennomstrømningen ved at radiatorpumpeen (G1) slås av. OBS! Det er viktig å montere avstengingsventil (94) både på tur- og returledning.

OBS! Det må monteres avløp til sluk!

Ekspansjonskar

Ekspansjonskar er fabrikkmontert (i rommet under tanken) på CTC EcoZenith i255, også tilgjengelig som tilbehør med monteringssett.



Hvis du kobler produktet til et åpent system, skal avstanden mellom ekspansjonskaret og den høyestliggende radiatoren ikke understige 2,5 meter for å unngå luft i systemet.

Vær klar over at det ikke må være tilkoblet varmtvannssirkulasjon, da det påvirker funksjonen til EcoZenith og systemet. Hvis EcoZenith i255 kobles til sammen med en annen varmekilde, f.eks. en eksisterende kjele, skal anleggene ha separate ekspansjonskar.

Fortrykket i ekspansjonskaret dimensjoneres etter høyden (H) mellom den høyest plasserte radiatoren og ekspansjonskaret. Fortrykket må kontrolleres/ justeres før systemet fylles med vann. Systemtrykket skal stilles 0,3 bar høyere enn fortrykket i ekspansjonskaret. For eksempel innebærer et fortrykk med 1,0 bar (10 mvp) at høydeforskjellen maksimalt kan være 8 m.

Maksimal høyde (H) (m)	Fortrykk (bar)	Maksimalt volum i varmesystemet (ekskl. produkt) (L)
3	0.5	240
8	1.0	85

Ekspansjonskaret er fortrykt med ca. 1 bar. Det må derfor justeres til egnet fortrykk for huset. Det må gjøres før systemet fylles med vann.

Hvis du bruker et åpent ekspansjonskar, må det være minst 2.5 m avstand mellom ekspansjonskar og den høyeste radiatoren for å unngå luft i systemet. Hvis det kobles til varmepumpe sammen med annen varmekilde for eksempel eksisterende kiele må anleggene

varmekilde, for eksempel eksisterende kjele, må anleggene ha separate ekspansjonskar.

Tappevannskraner

Noen ganger kan det komme ulyder fra husets rørsystem og EcoZenith i255 pga. trykkstøtene som oppstår når gjennomstrømningen brytes raskt. Det er ikke noe galt med produktet. Fenomenet kan forekomme når det brukes ettgrepsbatterier av eldre type. Nyere ettgrepsbatterier er ofte utstyrt med myk stenging. Alternativt kan det monteres trykkstøtdemper. Ved å minimere trykkstøt unngår man også unødvendig slitasje på tappevannssystemet. OBS! Hvis varmepumpe <u>ikke</u> kobles til, skal tilkoblingene som ikke brukes, plugges!



Varmtvannssirkulasjonssystem

Det er mulig å koble til et varmtvannssirkulasjonssystem, et eksempel på en slik tilkobling er vist nedenfor.



(*G40 styres ikke av produktet. Bruk separat styring eller konstant spenning på sirkulasjonspumpen).

14.3 Tilkobling til varmepumpe

Varmepumpen kobles til på oversiden (CTC EcoZenith i 255L, se bilde nedenfor) eller undersiden (CTC EcoZenith i 255H, se bilde på neste side).

Rørtilkobling CTC EcoZenith i255 L

Ladepumpe for varmepumpe er fabrikkmontert i CTC EcoZenith i255L.

CTC EcoZenith i255 L har rør trukket opp i høyre bakkant for tilkobling av varmepumpe.



- 1. Innkommende (oppvarmet vann) fra varmepumpe.
- 2. Utgående (kaldt vann) til varmepumpe.

Rørtilkobling CTC EcoZenith i255 H

På CTC EcoZenith i255 H kobles varmepumpen direkte til den medfølgende ladepumpen (3) som monteres under tanken.

- 1. Innkommende (oppvarmet vann) fra varmepumpe Ø22.
- 2. Utgående (kaldt vann) til varmepumpe, union 3/4.
- 3. Ladepumpe på CTC EcoZenith i255H monteres på utgående tilkobling til varmepumpen (bak vekselventilene). Det skal være montert avtappingsventil på denne tilkoblingen. Den fungerer som avtapping for både kjele og varmesystem.



(OBS! Bildet viser produktets bakside).



14.4 Prinsippskjema frikjøling - Felles kjøling/varme



14.5 Prinsippskjema frikjøling i separate varmesystemer

14.5.1 Diff.termostatfunksjon

Difftermostatfunksjonen brukes til å overføre varme fra tanken med føleren (B46) til H-tanken.

Funksjonen sammenligner temperaturene i tankene, og når det er varmere i tanken (B46), startes ladingen til H-tanken.



15. Elinstallasjon

Installasjon og omkobling i CTC EcoZenith i255 skal utføres av autorisert elinstallatør. All trekking av ledninger skal gjøres iht. gjeldende bestemmelser.

Sikkerhetsbryter

Installasjonen skal foregås av en allpolet sikkerhetsbryter iht. overspenningskategori III, som sikrer frakobling fra alle elektriske strømkilder.

Jordfeilbryter

Produktet må utstyres med egen jordfeilbryter uavhengig av om anlegget allerede har jordfeilbryter.

Tilkobling sirkulasjonspumpe varmesystem

Radiatorpumpen kobles elektrisk til på tilkoblingsplinten. Elektriske data: 230V 1N~. Intern sikring 10A.

Maks.termostat

Hvis kjelen har stått ekstremt kaldt, kan sikkerhetstermostaten ha løst ut. Den tilbakestilles ved å trykke inn knappen på elskapet bak fronten. Kontroller alltid at maks.termostaten ikke er utløst ved installasjon.

15.1 Elinstallasjon

Produkt for 400V 3N~ skal kobles til 400V 3N~ 50 Hz og jord.

Produkt for 230V 1N~ skal kobles til 230V 1N~ 50 Hz og jord.

Produkt for 230V 3~ skal kobles til 230V 3~ 50 Hz og jord.

Matekabel er montert ved (1), lengde 3 m matekabel, hvorav 1,1 m innvendig i produktet. Den minste gruppesikringsstørrelsen fremgår av "Tekniske data".

Symbol for makstermostat.





15.2 Plassering av elektriske komponenter



15.3 Elektrisk tilkobling til varmepumpe

Generelt

Varmepumpe strømforsynes fra CTC EcoZenith i255 via en separat kontakt. OBS! Gjelder ikke CTC EcoAir 614M-, 622M- og 700M, disse produktene spenningssettes separat.

Ladepumpe

Den fabrikkmonterte ladepumpen for varmepumper er internt tilkoblet i CTC EcoZenith i255 L.

På CTC EcoZenith i255 H tilkobles ladepumpen i de forhåndsmonterte kontaktene (Molex og PWM) som sitter under strømboksen.

Ved inngrep i varmepumpen

Før det gjøres inngrep i varmepumpen må du bryte sikkerhetsbryteren som er montert foran CTC EcoZenith i255.

15.3.1 Kommunikasjon

Kompatible varmepumper styres fra CTC EcoZenith i255. Andre varmepumpemerker kan ikke styres av CTC EcoZenith. Kommunikasjon mellom produktene skjer via en LiYCY (TP) kommunikasjonskabel som er en 4-leder med skjerm, der kommunikasjonsbærende ledere er tvunnede. Tilkoblingen gjøres i kommunikasjonsporten på kretskortet og i varmepumpen iht. instruksjonsboken.

G51=Brun kabel, G52=Hvit kabel, G53=Grønn kabel.



Molex-kontakt for ladepumpe.



PWM-kontakt for ladepumpe.



Strømboks EcoZenith



15.3.2 Strømforsyning varmepumpe

Varmepumpen kan strømforsynes fra CTC EcoZenith i255 med den medfølgende svarte kontakten som er plassert nederst på den elektriske boksen. (OBS! Gjelder ikke CTC EcoAir 614M-, 622M- og 700M, disse produktene spenningssettes separat. Bare styrekabler mellom produktene). Den minste gruppesikringsstørrelsen fremgår av Tekniske data. Fabrikkmontert kabel fra varmepumpe brukes til tilkobling. Se varmepumpens installasjons- og vedlikeholdsanvisning.

Tilkobling av varmepumpens kontakt

- Vi anbefaler at du drar kabelen gjennom strekkavlastningen før du kobler til ledningene. Strekkavlastningen kan også monteres etterpå. (Se bilde 1)
 - a. Yttermantel avisoleres til 55 mm.
 - b. Ledere avisoleres til 9 mm.
 - c. Avansert jordleder avisoleres 7 mm.
- Åpne plinten ved å trykke skrutrekkeren (bladbredde 2,5 mm) inn i plinten. Koble til de avisolerte lederne på angitt plass. Kontroller at kun de avisolerte delene spennes fast i plintfjæren, INGEN ISOLERING! (Se bilde 2 og 3).
- Sikre strekkavlastningen på kontakten. Merkingen TOP skal være synlig både på kontakten og strekkavlastningen. (Se bilde 4.)

Press strekkavlastningen mot kontakten. Trekk deretter til skruen for å oppnå ønsket strekkavlastning. (Se bilde 5.)



Strømboks EcoZenith



Kontakt for strømforsyning av varmepumpe!



Bilde 1



Bilde 2

Bilde 3



Bilde 4



Bilde 5

15.4 Vernelavspenning

Følgende ut- og innganger har vernelavspenning: strømføler, uteføler, romføler, turledningsføler, returføler, NS/RS, temp.føler, nivåvakt og PWM-signaler.

Tilkobling av uteføler (B15)

Føleren bør festes på husets nordvestlige eller nordlige side, slik at den ikke utsettes for morgen- og kveldssol. Hvis det er fare for at solens stråler faller på føleren, må den beskyttes med en skjerm.

Plasser føleren på ca. 2/3 høyde av fasaden i nærheten av et hjørne, men ikke under utspring eller annen vindbeskyttelse. Den må heller ikke plasseres over ventilasjonskanaler, dører og vinduer hvor den kan påvirkes av andre temperaturer enn den reelle utetemperaturen.

Tilkobling av romføler (B11) (B12)

Romføleren plasseres sentralt på et så åpent sted som mulig i huset, gjerne i gang mellom flere rom. Da registrerer føleren gjennomsnittstemperaturen i huset.

Dra en trelederkabel (minst 0,5 mm2) mellom varmepumpe og romføler. Skru deretter fast romføleren på ca. 2/3-høyde av veggen. Koble kabelen til romføleren og EcoZenith.

Tilkobling turledningsføler (B1, B2)/returføler (B7)

Monter turtemperaturføleren på turrøret, helst etter sirkulasjonspumpen. Monter returføleren på returledningsrøret.

Registreringselementet ligger i den fremre delen av føleren, se skissen.



- turiedning
 - Fest føleren med det medfølgende stripsen.
 - Sørg for at føleren får god kontakt med røret.
 Påfør eventuelt kontaktmasse på den fremre delen av føleren, mellom føler og rør, hvis det er vanskelig å oppnå god kontakt.
 - **OBS!** Isoler føleren med rørisolering.

Fest ikke følerens kabel før du har funnet den beste plasseringen.

15.4.1 Tilkobling strømfølere

De tre strømfølerne, én for hver fase, monteres i gruppesentralen på følgende måte:

Hver fase fra strømmåleren som mater gruppesentralen, føres gjennom en strømføler før montering på skinnen. På denne måten registreres fasestrømmen kontinuerlig og sammenlignes med den innstilte verdien på belastningsvakten i varmepumpen. Hvis strømmen er høyere, kobler styringsenheten ut effekttrinn på elkolben. Hvis det ikke er nok, begrenses også varmepumpen. Når strømmen igjen synker under den innstilte verdien, kobles varmepumpen og elkolben inn igjen.

Strømfølerne forhindrer altså, sammen med elektronikken, at det kobles inn mer effekt enn hovedsikringene tåler.

Strømfølernes hull for kabel er 11 mm i diameter.



15.4.2 Tilkoblingsplinter

Bak panelet er det tilkoblingsplinter for følere, radiatorpumper osv.



15.5 Innstillinger som utføres av elinstallatøren

Etter tilkoblingen skal følgende innstillinger utføres av elinstallatøren:

- Valg av størrelse på hovedsikring.
- Valg av effektbegrensning, elkolbe.
- Kontroll av romfølerens tilkobling.
- Kontroll av at tilkoblede følere gir rimelige verdier.

Utfør kontrollen som beskrevet nedenfor.

Innstilling av hovedsikring og effektbegrensning

Se avsnittet «Førstegangs start».

Kontroll av romfølerens tilkobling

- Gå til menyen: «Avansert/Service/Funksjonstest/Varmesystem».
- Bla ned til «Diode romføler», og trykk på OK.
- Velg «På» med knappen +, og trykk på OK.
 Kontroller at romfølerens diode lyser. Hvis den ikke gjør det, må du kontrollere kabler og tilkobling.
- Velg «Av» med knappen +, og trykk på OK. Hvis OK-dioden slukker, er kontrollen fullført.
- Gå tilbake til startsiden ved å trykke på knappen Hjem.

Kontroll av tilkoblede følere

Hvis en føler er feil tilkoblet, vises det tekst i displayet, for eksempel «Alarm føler ute». Hvis flere følere er feilkoblet, vises de ulike alarmene på ulike linjer.

Hvis ingen alarm vises, er følerne riktig tilkoblet.

Tilkoblede strømfølere har ingen alarm, men strømverdien kan avleses i menyen «Aktuell driftsinfo». Toleransen/nøyaktigheten er svært lav ved små strømverdier.

15.5.1 Innstilling av eleffekt i reservemodus.

DIP-bryteren på relékortet brukes til å stille inn eleffekt i reservemodus. DIPbryteren er merket «RESERV».

Når bryteren er slått på (ON), er trinnet aktivt i reservevarmemodus.

400V 3N~					
Relé	EL3A	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Strøm	5.3 A	10 A	2.6 A	10 A	1.3 A
Effekt	1.2 kW	2.3 kW	0.6 kW	2.3 kW	0.3 kW
230V 1N~					
Relé	-	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Strøm	-	8.7 A	8.7 A	8.7 A	13 A
Effekt	-	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW	3.0 kW
230V 3~					
Relé	-	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Strøm	-	10.2 A	5.1 A	10.2 A	5.1 A
Effekt	-	2.4 kW	1.2 kW	2.4 kW	1.2 kW



Eksempel for 1,2 + 0,6 + 0,3 = 2,1 kW 3~



15.5.2 Omkobling til 18 kW elkolbeeffekt

CTC EcoZenith i255 400V 3N~ kan kobles om til 18 kW elkolbe. OBS! Installasjonen skal utføres av autorisert elektriker.

Omkobling

- 1. Begynn med å bryte strømmen til produktet.
- 2. Frigjør de tre svarte lederne med isoleringshylse fra kablene.





ă I

Û

3. Løsne den mindre kontaktoren (K2 på koblingsskjemaet) ved å dra den gule festeanordningen bakover.



 På de svarte lederne står det en betegnelse som viser kabelnummeret samt tilkoblingsposisjonen, f.eks. 46 K2:1, der 1-tallet står for skrueforbindelsesposisjon 1.

– Begynn med å løsne skrueforbindelsen på posisjon 1, og frigjør den brune lederen. Monter den brune og svarte lederen i samme skrueforbindelse.

– Gjenta dette på skrueforbindelsesposisjon 3 og 5.

Ettertrekk skrueforbindelse 1 til og med 5.

Monter kontaktoren på DIN-skinnen, og lås med den gule låsen.
Kontroller deretter at kontaktoren sitter ordentlig fast på DINskinnen.

Monter de svarte lederne på de ledige plassene på elkolben.
 OBS! Bare på vinklede flatstifter med svart endehylse.





15.6 Tilkobling pumpe (G46) til diff termostatfunksjon

230V 1N~

Sirkulasjonspumpen (G46) kobles til på følgende koblingsplinter: Relékort i EcoZenith i255 (se koblingsskjema). Legg merke til kabelfargene!

Fase:	brun	Plint A11
Null:	blå	
Jord:	gul/grønn	

Kontroller funksjonen ved å testkjøre pumpen under menyen «Avansert/ Service/Funksjonstest» i styresystemet.

15.7 Tilkobling føler (B46) til diff termostatfunksjon

Ntc22k

Føler B46 kobles til på plint G65, G66.

15.8 Motstand for følere

Temperatur °C	Utendørs Resistans O
	Resistans 12
70	32
65	37
60	43
55	51
50	60
45	72
40	85
35	102
30	123
25	150
20	182
15	224
10	276
5	342
0	428
-5	538
-10	681
-15	868
-20	1115
-25	1443
-30	1883
-35	2478
-40	3289

Temperatur °C	NTC 22 k Resistans Ω
130	800
125	906
120	1027
115	1167
110	1330
105	1522
100	1746
95	2010
90	2320
85	2690
80	3130
75	3650
70	4280
65	5045
60	5960
55	7080
50	8450
45	10130
40	12200
35	14770
30	18000
25	22000
20	27100
15	33540
10	41800
5	52400
0	66200
-5	84750
-10	108000
-15	139000
-20	181000
-25	238000

15.9 Komponentliste koblingsskjema

Nr.	Komponent			
A1	Display			
A2	Relé/hovedkort			
A3	CTC solstyring/ekspansjonskort			
A4	Mykstartskort med motorvern og kon	taktorfunksjon		
A5	VP-styrekort			
B1	Turføler 1		NTC 22	
B2	Turledningsføler 2		NTC 22	
B5	Øvre tank, føler		NTC 22	
B6	Nedre tank, føler		NTC 22	
B7	Returføler		NTC 22	
B11	Romføler 1		NTC 22	
B12	Romføler 2		NTC 22	
B15	Uteføler		NTC 150	
B46	Føler ekstern tank diff termostatfunks	sjon	NTC 22	
СОМ НР	Kommunikasjon varmepumpe	G51=Brun kabel, G52=Hvit kabel, G53=Grønn kabel.		
E13	Reservevarmetermostat			
F1	Automatsikring 10A			
F2	Automatsikring VP 10A			
F10	Maks.termostat			
G1	Radiatorpumpe 1			
G2	Radiatorpumpe 2			
G11	Ladepumpe			
G40	VVC sirkulasjonspumpe	(Styres ikke av produktet, separat konstant spenning.)	styring/	
G46	Ladepumpe ekstern tank – diff termos	statfunksjon		
н	H-tank	Intern hovedtank i produktet		
K1	Kontaktor 1			
К2	Kontaktor 2			
K22	Fleksibel fjernstyring/SmartGrid			
K23	Fleksibel fjernstyring/SmartGrid			
K24	Fleksibel fjernstyring/SmartGrid			
K25	Fleksibel fjernstyring/SmartGrid			
X1	Plint, innkommende mating			
X10	Plint, mating VP	Svart kontakt		
Y1	Shuntventil 1			
Y2	Shuntventil 2			
Y11	Tilbakeslagsventil			
Y21	Vekselventil VV			
Y22	Vekselventil VV			
Y98	Ekspansjonskar			
Y99	Ekspansjonskar			






109



16. Installasjon kommunikasjon



Bakside displayenhet har tre porter for kommunikasjon.



Meny «Avansert/Definere/Kommunikasjon».



Kommunikasjon

Kommunikasjonsporter display

Port 1. RS485-port uten galvanisk beskyttelse. For eksternt utstyr, f.eks. husstyring (BMS*).



CTC produkt



myUplink: Ja – muliggjør tilkobling til appen.





myUplink (app)

Definer Web:

Ja – tillater nettverkstilkobling, skjermspeilingsfunksjon «CTC Remote» samt BMS*-funksjon med fjernstyring via nettverkskabel til lokalt nettverk.





(skjermspeiling for mobil/nettbrett/datamaskin)

CTC produkt

3

16270426-2

1

Port 3. Kommunikasjon mellom produktets elkabler og display: Fabrikkmontert.

*Port 2 - nettverkskontakt (Ethernet) ved tilkobling av BMS via TCP/IP.

16.1 Installer nettverkskabel

Slå av arbeidsbryteren til produktet før fronten åpnes.

1. Løft av frontplaten. Dra inn nettverkskabelen innenfor kanten på produktets tak iht. pilene.



2. Åpne ferritt fra pose, klem fast rundt Ethernet-kabel, over tilkobling.



3. Koble til Ethernet-kabel i midten, (port 2).

4. Sett fronten forsiktig på igjen. Pass på kablene.

5. Koble Ethernet-kabel til nettverkskontakt eller ruter.

For å aktivere og definere tilkobling, se menyen «Avansert/Definer/Kommunikasjon». Du finner en mer detaljert beskrivelse i kapittelet «Styresystem».

16280420-1



16.2 Remote – skjermspeiling

Koble til Ethernet-kabel, se forrige side.

Avansert/i – Skann QR-kode med

nettbrett eller mobil

 Avansert/Definer/Kommunikasjon/Web – Ja. Tillater at produktet kobler opp med ukryptert nettrafikk mot lokalt nettverk. Ruter og brannmur mot internett kreves.



- Lagre som favoritt/ikon på mobil/nettbrett/ datamaskin. Når mobilen/nettbrettet er koblet til det lokale nettverket, kan du bruke produktets berøringsskjerm på samme måte som om du hadde brukt den fysiske skjermen.
- I appen: skann QR-kode eller skriv inn adressen «http://ctcXXXX/main.htm».
 (XXXX = de fire siste tallene i displayets serienummer, for eksempel S/N 888800000040 = "http://ctc0040/main.htm"). Ved problemer: klikk på lenken for å oppdatere enhetens IPadresse.



Definer myUplink. Se «Avansert/Definer/Kommunikasjon/ myUplink» – «Ja»

Installasjon av app.

- Last ned myUplink fra App Store eller Google
 Play.
- Opprett konto.
- Følg anvisningene i appens hjelpefunksjon.



Nettbrett/smarttelefon/PC som pekeskjerm for lokalt nettverk «Avansert/Definer/Kommunikasjon/Web» – «Ja»

🎗 Systeminfo		
Serienummer	888800000040	
MAC-addresse	020000000025	
Programversjon	20200422	
Bootloader versjon	1.0	
Juridisk informasjon		
http://ctc0040/main.htm"		





17. Førstegangs start

Når varmepumpen leveres, er kompressoren sperret for å unngå utilsiktet oppstart. Varmepumpen kan installeres og idriftsettes før bergvarme- eller luft/vann-varmepumpen settes i drift.

Varmepumpen kan også startes uten at romføleren er installert, ettersom den innstilte kurven da regulerer varmen. Velg bort romføleren under menyen "Innstillinger". Føleren kan imidlertid alltid monteres for alarmdiodefunksjonen.

Før førstegangs start

- Kontroller at varmepumpen og systemet er vannfylt og avluftet. (Varmepumpen kan luftes ut gjennom lufteventilen på toppen av produktet).
- Sørg for at kuldebærersystemet er fylt med vann og frostvæske og at det er luftet, eller sørg for at kompressoren er sperret. (Dette gjelder ved dokking med væske/vann-varmepumpe)
- 3. Kontroller at alle tilkoblinger er tette.
- 4. Kontroller at bl.a. følere og radiatorpumpen er koblet til strømmen.
- Reservevarmetermostaten er fabrikkinnstilt til OFF. Anbefalt innstilling er ^{*}★ = Frostbeskyttelsesinnstilling, ca. +7 °C. Reservevarmetermostaten finner du bak fronten i strømskapet. Den står i off-posisjon når den er vridd mot urviseren så langt den går (skrutrekkersporet skal være vertikalt).

OBS! Mot slutten av installasjonsveiledningen kontrolleres tilkoblingen til strømtransformatorene. Da er det viktig at alle produkter som bruker mye strøm, er slått av. Sørg også for at reservetermostaten er slått av.

Første oppstart

Koble til strømmen med sikkerhetsbryteren, displayvinduet lyser opp. For innstillinger, se kapittelet "Installasjonsveiledning".



Symbol for reservevarmetermostat:



CTC AB Box 309 SE-341 26 Ljungby info@ctc.se +46 372 88 000 www.ctc.se