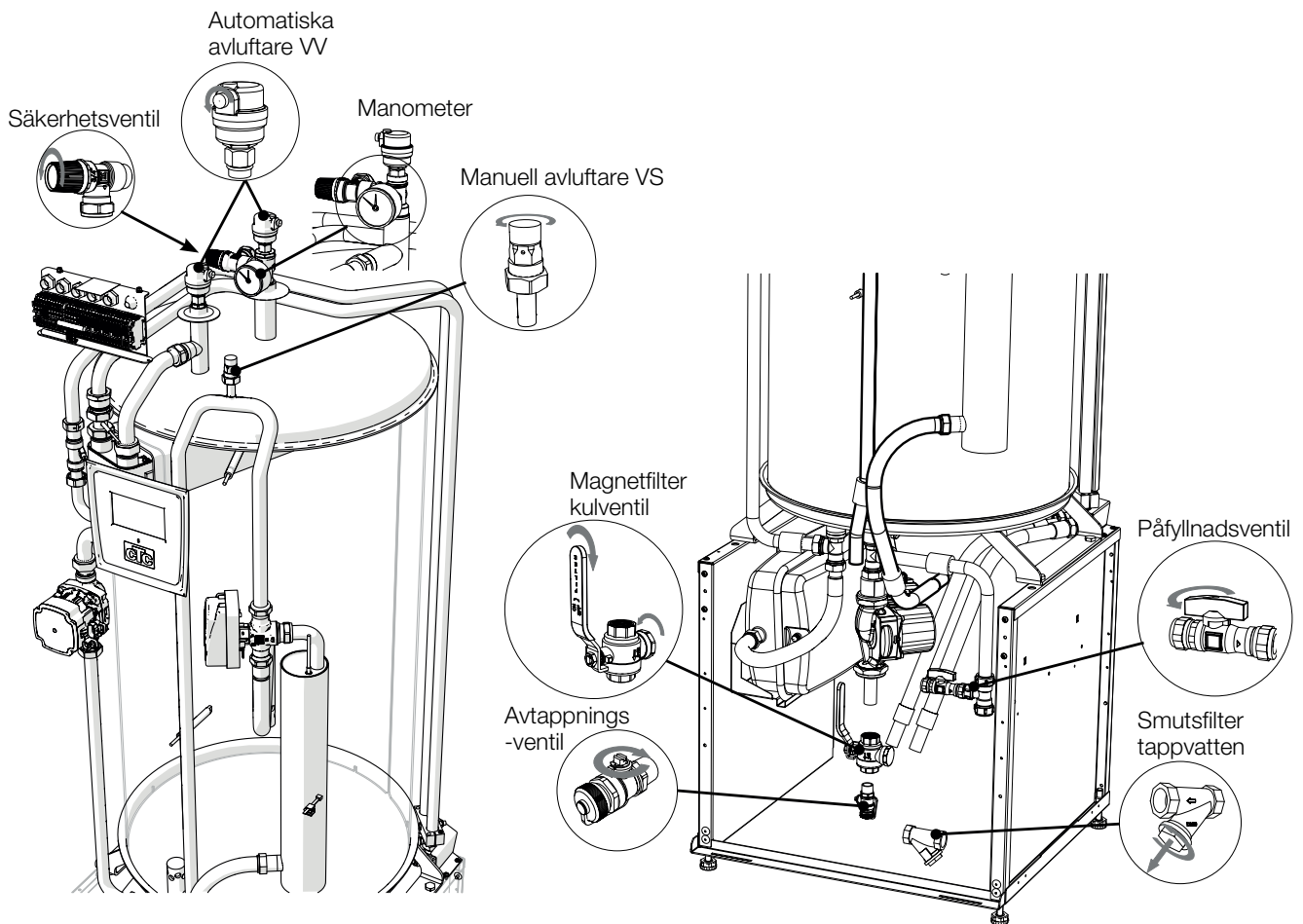


Översikt slutkund

CTC EcoVent i350F

Inomhusmodul

1. Underteckna checklista installation.
2. Registrera installationsbevis på hemsidan: www.ctc.se/registrera-din-installation-for-garanti. (Serie nr bakom pekskärm.)
3. Avlufta radiatorsystem och produkter, ca 1 mån efter installation, + minst 1 ggr/år.
4. Skruva in/stäng luftningssskruv på automatiska avluftare, ca 3 månader efter installation.
5. Motionera/vrid på säkerhetsventil, ca 4 ggr/år.
6. Kontrollera systemtryck regelbundet, fråga installatör om vilket systemtryck ditt system bör ha. Systemtrycket ska ställas 0,3 bar över förtrycket i expansionskärlet.
7. Rengör regelbundet: smutsfilter (stäng av inkommande tappvatten, ta ut och rengör filter) / magnetfilterkulventil (stäng av flöde till värmepump, ta ut och rengör filter).
8. Ställ in rätt värmekurva för behaglig rumstemperatur, kontrollera att termostatventiler på element eller golvvärme är rätt inställda. Dessa kan behöva öppnas.
9. Ställ in varmvattenläge efter dina behov.



Pekskärm

Via pekskärmen görs alla inställningar för produkten. Ställ in värme- och varmvatteninställningar här.

Utegivare

Mäter utetemperatur, placering bör ej vara i direkt solljus eller där uppmätt utetemperatur kan bli missvisande. Utegivaren ger produkten information om det aktuella värmebehovet.

Rumsgivare

Mäter innetemperatur och finjusterar värmekurvan så att produkten går jämnare. Rumsgivare är valbart och produkten kan arbeta enbart med hjälp av värmekurvan. Rumsgivare kan med fördel först aktiveras när värmekurvan justeras klart. Rumsgivaren placeras centralt på ett så öppet ställe som möjligt i huset. Då känner givaren bäst av medeltemperaturen i huset.

Rent och tryggt varmvatten

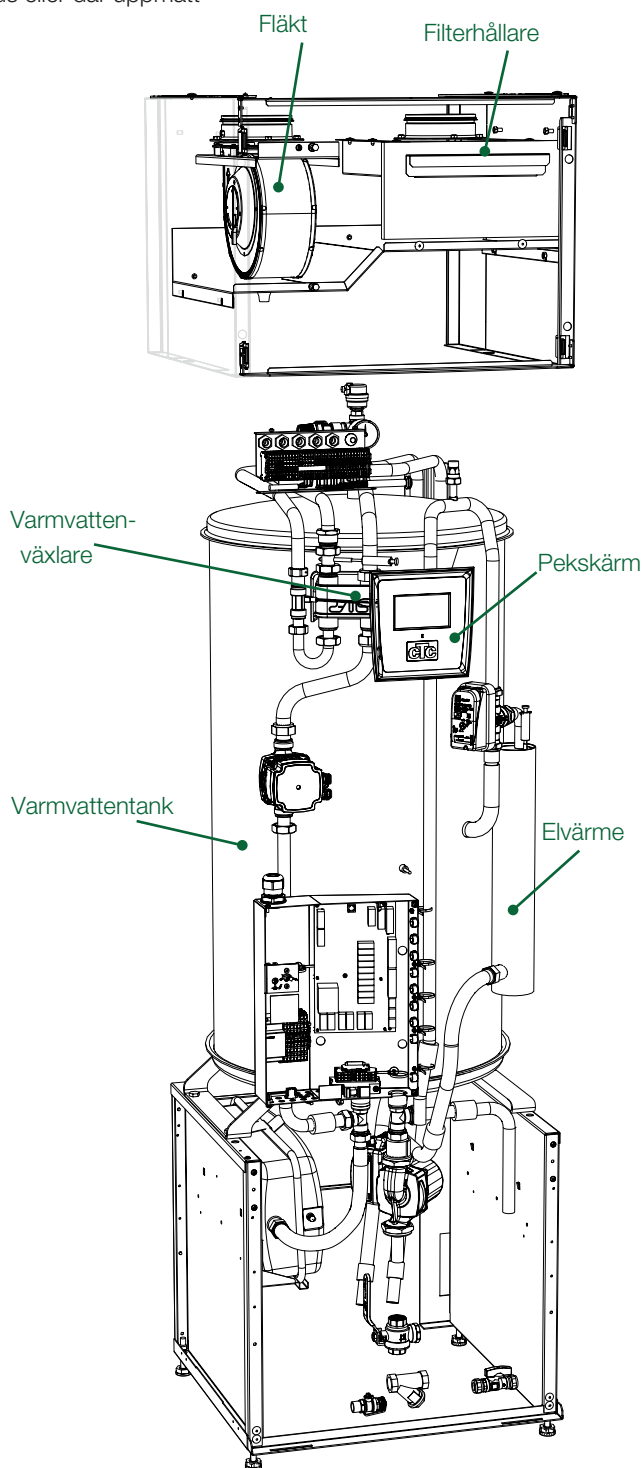
Vattnet i tanken (samma som i värmepump och radiatorer) stiger och skiftas så det varmaste omger varmvattenväxlaren där tappvattnet snabbt strömmar igenom, hämtar energi och går ut till vattenkran eller dusch. Det ger fräscht varmvatten och minimerar risk för legionellabakterier.

Värmepump

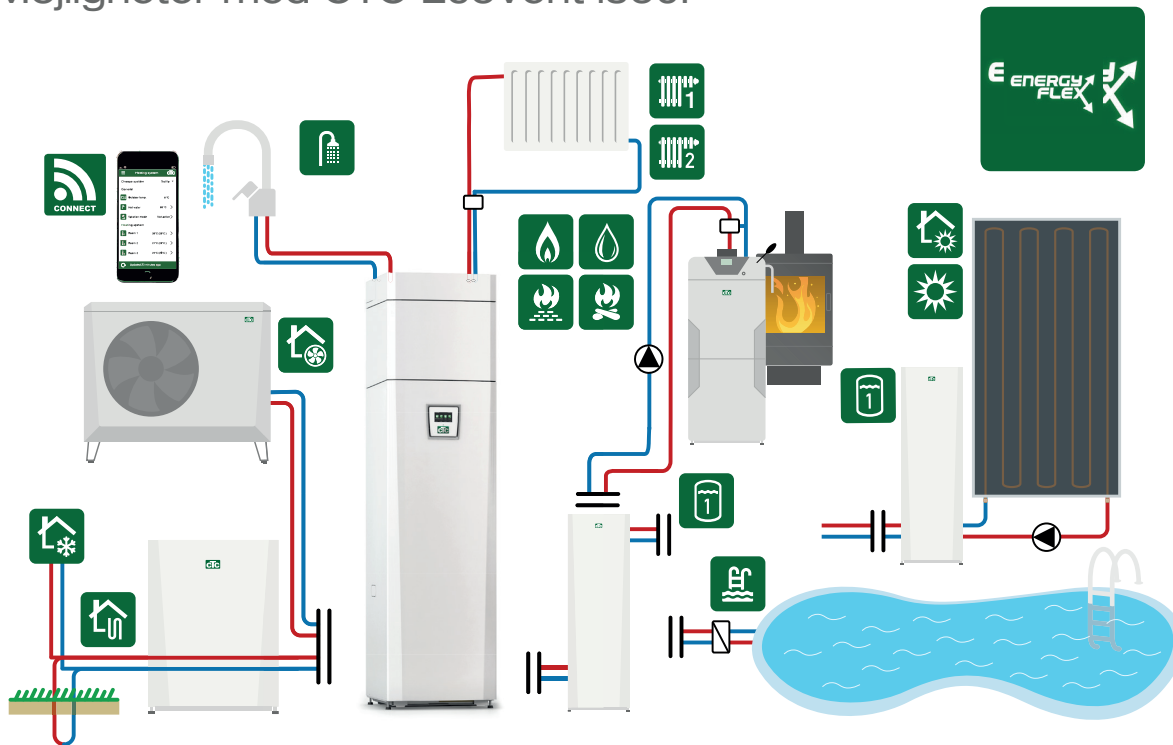
Värmepump kopplas till produkten och skickar in energi som utvunnits ur luft eller berg. Se värmepumpens manual för service och kontroll av värmepump. Glöm ej att brinevätska ska kontrolleras och fyllas på vid behov.

Eldrift

Produkten kan även med enbart el ge både värme och varmvatten till fastigheten. Med värmepump inkopplad fungerar elpatron endast som spetsvärme vid behov. Om elpatron får gå in, samt med hur stor effekt är valbart i pekskärm.



Möjligheter med CTC EcoVent i350F



* Utöver grundinstallation krävs tillbehör såsom: Extragivare, Shuntgrupp 2, expansionskort etc. Volymtank CTC VT 80 kan behövas för vissa hus, se mer information i installationsmanual.

Grundinstallation CTC EcoVent i350F

CTC EcoVent i350F
 1 st värmesystem
 1 st kompatibel värmepump
 i CTC EcoAir 400, 500 eller 600M serien

CTC EcoVent i350F
 1 st värmesystem
 1 st kompatibel värmepump
 i CTC EcoPart 400 serien



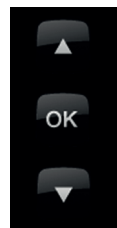
Navigera i pekskärmen



Hem
Med Hem-knappen kommer man tillbaka till Startsidan



Retur
Med Retur-knappen hoppar man tillbaka till föregående nivå.



Pil & OK
Tryck på pil upp höjer värde



+ / -
Tryck på + höjer värde
Tryck på - minskar värde



OK
Med OK-knappen markerar och bekräftar man text och val i menyerna.

Tryck på OK sparar inställningen

Tryck på pil ner - minskar värde

Hemskärm

Rumstemperatur Värmesystem 1

-Uppmätt av Rumsgivare 1

Rumstemperatur Värmesystem 2

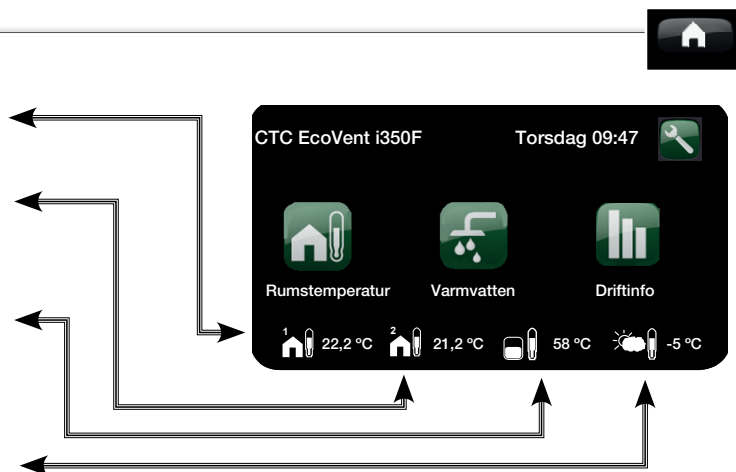
-Uppmätt av Rumsgivare 2

Tanktemperatur

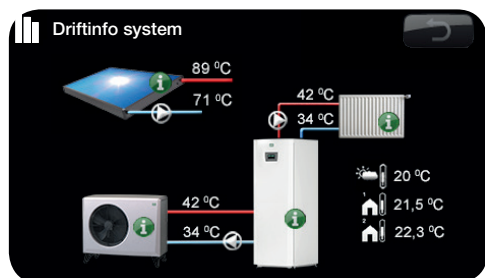
-Uppmätt av Varmvattengivare i övre delen av tanken.

Utetemperatur

- Uppmätt av Utegivare

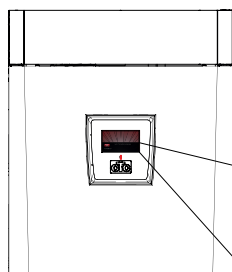


Se driftinformation



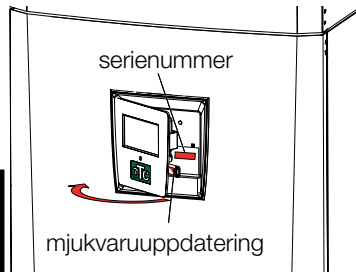
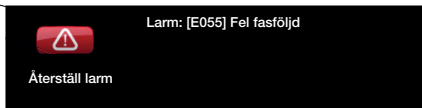
Tryck på för att få upp detaljerad driftinformation om respektive del

Larmhantering



Grön diod - Status OK

Röd diod - larm



Serienummer (12 siffror) hittas bakom display. Detta nummer uppges för installatör och CTC support vid eventuell felanmälan.



Se felsökningsschema längst bak i installationsmanual.



Ring i första hand din installatör

Serienummer
XXXX-XXXX-XXXX
↑ ↑ ↑
artikelgrupp-år/vecka-löpnummer

Ställ in uppvärmning

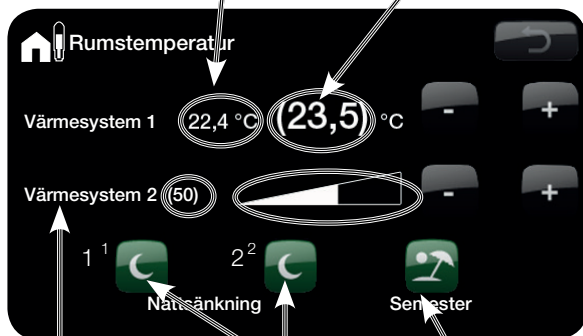


Finjustering Hög / sänk värme



Uppmätt temp
Rumsgivare

Önskat
Börvärde



Finjustering utan rumsgivare. För att kunna ändra temperatur ännu mer används grovinställning till höger.

Nattsänkning

-Ställ högre eller lägre temperatur viss tid på dygnet.

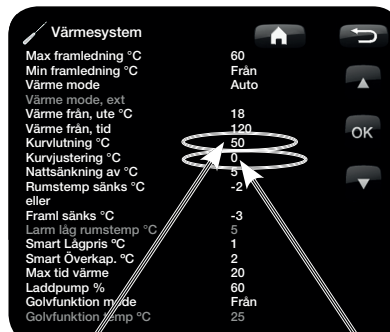
Semester

-Ställ högre eller lägre temperatur vissa dagar.

Grovinställning Hög / sänk värme



Välj:
Värmesystem



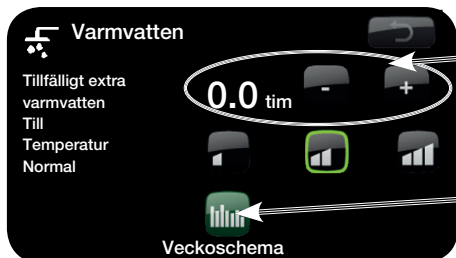
Om utetemperatur är lägre än 0 °C. Ändra kurvlutning

Om utetemperatur är högre än 0 °C. Ändra kurvjustering



Tryck OK för att bekräfta ändring

Ställ in varmvatten



Produkten börjar producera extra varmvatten.

Veckoschema

- Ställ veckointervall för extra varmvatten

Val varmvattenprogram.



Ekonomi - Litet varmvattenbehov.



Normal - Normalt varmvattenbehov.



Komfort - Stort varmvattenbehov.

Ändra temperatur på tappvarmvatten

För detaljerad information om övriga varmvatteninställningar, se Installations- och skötselanvisningen.

Tillåt spets och elpatron för säker komfort vid alla tillfällen

För att säkerställa varmvattenkomfort vid alla driftförhållanden kan spets behöva tillåtas. Finns ingen värmepump eller annan värmekälla installerad måste dessa inställningar ändras för att produkten ska fungera som elpanna.



Välj: Varmvattentank

Ändra:

Spetsvärme VV - Ja

Avancerat

Under avancerat görs inställningar och service av ditt värmesystem av installatören.

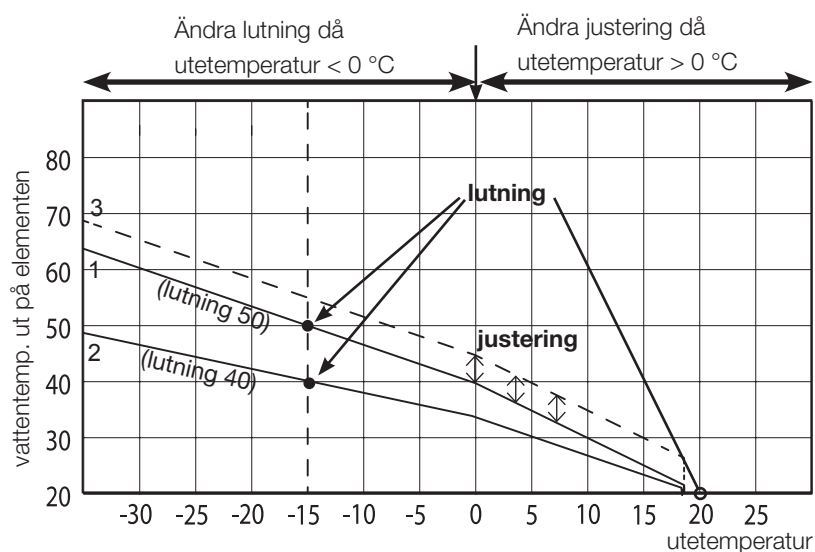


Värmeinställning

Produkten reglerar sig för att ge konstant och behaglig temperatur över året med hjälp av inställd värmekurva. Kurvan kan behöva ändras via pekskärmen om rumstemperatur upplevs för kall eller varm över tid. Se hur det görs i Navigera pekskärm på föregående uppslag. Korrigering kan behövas under någon vecka efter installation tills matchning mot fastigheten uppnåtts. För mer information, se installations och skötselanvisning kapitel: Husets värmekurva.

Hitta rätt värmekurva

- Värmekurvan för huset bestäms av två huvudfaktorer: lutning och justering, dessa ändras för att passa husets effektbehov av värme.
- Husets värmebehov beror på:
Husets storlek (Volym/area)
Isolering
Fönsteryta
-> lutning och justering ökar ju mer energi som behövs
- Radiatorers värmeledningsförmåga
- Element
- Golvvärme
- Antal element/yta för värmeöverföring
-> lutning och justering minskar ju snabbare energi förs ut



Exempel på lutningsvärden för olika system

Endast golvvärme	lutning = 35
Lågtemperatursystem (välisolerade hus)	lutning = 40
Normaltemperatursystem (Fabriksinställning)	lutning = 50
Högtemperatursystem (äldre hus, små radiatorer, dåligt isolerat)	lutning = 60

Exempel i bilden:

1. Lutning 50, Justering 0°
2. Lutning 40, Justering 0°
3. Lutning 50, Justering 5°

Energiförbrukning

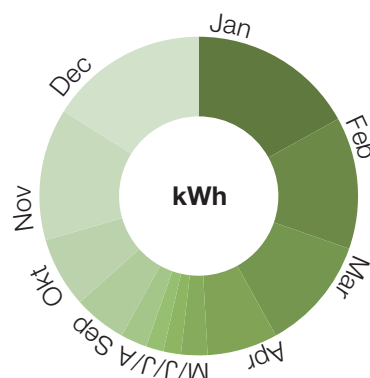
Produktens totala energiförbrukning är kopplat till:

- Husets energibehov, som varierar kraftigt över året beroende på utetemperatur, se bild över energiförbrukning till höger.
- Varmvattenförbrukning.



Tänk på att:

- Vintermånader har mycket större energiförbrukning än sommarmånader
- Energiförbrukning ökar vid stor varmvattenförbrukning
- Summan av årets energiräkningar är det viktiga!



Energispartips

- Se till att termostatventilerna på husets element är öppna i de flesta rummen, reglera ned enbart i t ex sovrum.
- Använd varmvattenschema för extra varmvatten för att undvika drift med höga temperaturer då det inte behövs.
- Installera rumsgivare, den ger jämnare värme och kompenserar för naturlig solinstrålning eller andra naturliga värmekällor.
- Rengör regelbundet eventuella smutsfilter, försämrat vattenflöde kan öka cirkulationspumpens elförbrukning.
- Se till att hastighet på ladd-/cirkulationspump ger lagom flöde, se kapitel systemanpassningar i installations- och skötselanvisning.

Checklista

Checklistan ska alltid fyllas i av installatören

- Vid eventuell service kan denna handling komma att efterfrågas.
- Installationen ska alltid följa de anvisningar som finns i installation & skötselanvisningen.
- Installationen ska alltid följa fackmannamässig praxis.
- Efter installationen ska anläggningen besiktigas och funktionen skall kontrolleras.

Punkterna nedan skall prickas av.

Rörinstallation.

- Produkten påfylld, placerad och injusterad på fackmannamässigt sätt enligt anvisning.
- Produkten placerad så att service är möjlig.
- Laddningspumpens (G11) kapacitet injusterad för korrekt flöde.
- Öppna radiatorventiler och övriga berörda ventiler.
- Täthetsprov.
- Luftning av systemet.
- Funktionstest säkerhetsventil.
- Spillrör till golvbrunn monterad.

Elinstallation

- Allpolig brytare
- Om värmepump installerats; värmepump aktiverad och uppstartad
- Eleffekt (kW) och säkring, anpassad för fastigheten, i värmeläge, i varmvattenläge, BBR och reservläge
- Korrekt stram kabeldragning
- Erforderliga givare för valt system
- Utegivare
- Rumsgivare (valbar)
- Strömkännare
- Tillbehör

Information till kund (Anpassas för aktuell installation)

- Uppstart tillsammans kund/installatör.
- Meny/styrning för valt system
- Installations- och skötselanvisning överlämnad till kund
- Kontroll och påfyllning, värmesystem
- Intrimningsinformation, värmekurva
- Larminformation
- Funktionstest säkerhetsventil
- Gå igenom *Garantibestämmelser* med kund
- Installationsbevis registrerat på ctc.se. För att ta del av garanti och CTC Trygghet skall Installationsbeviset registreras på ctc.se inom 6 mån från installationsdatumet.
- Information om tillvägagångssätt vid felanmälan

Ovanstående punkter har gåtts igenom vid installation

_____	_____
Datum / Ort	Underskrift / VVS-Installatör Tel.nr
_____	_____
Underskrift Kund	Underskrift / El-Installatör Tel.nr
_____	_____
Produkt	Serienummer