

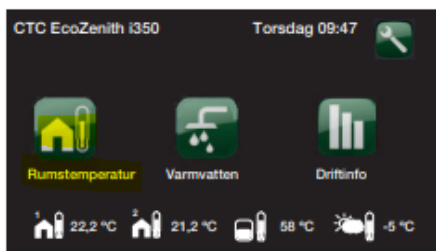
CTC EcoZenith i350

Lite enkla tips på hur ni kan sänka era elkostnader.

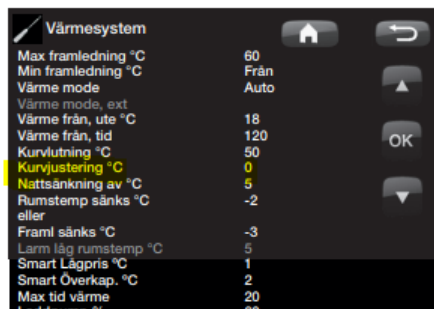
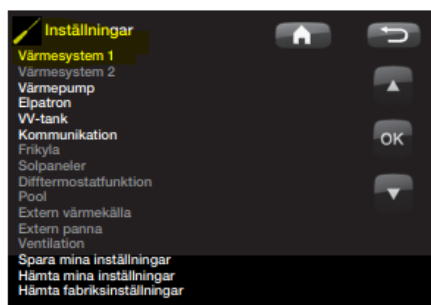
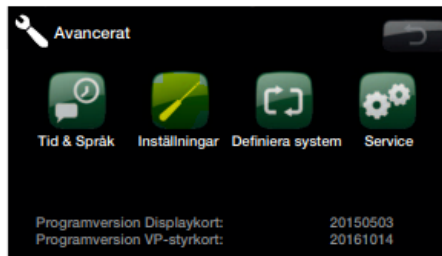
Om du inte har timpris på el.

1. Sänk inomhustemperaturen någon grad (med eller utan rumsgivare).

Om ni har rumsgivare ändrar ni inomhustemperaturen.

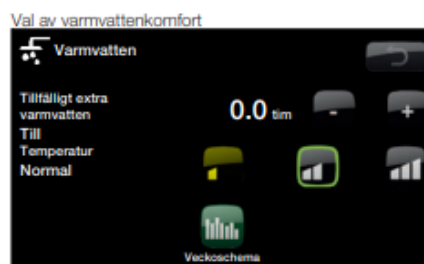
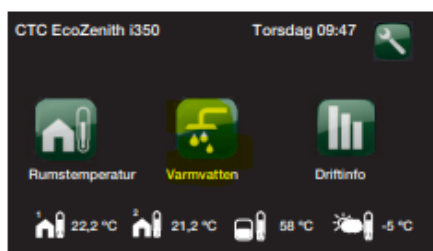


Om ni inte har rumsgivare installerad ändrar ni er kurvjustering några grader, 2-5 grader motsvarar ca 1 grad på rumstemperaturen.



2. Ställ in Ekonomiläge på varmvatten.

Så minskar ni energin till varmvattnet.



Om ni har timpris på el.

1. Omvänd nattsänkning

Lite lägre temperatur då elen är dyrare.

Högre temperatur när elen är billigare.

Detta kan schemaläggas.

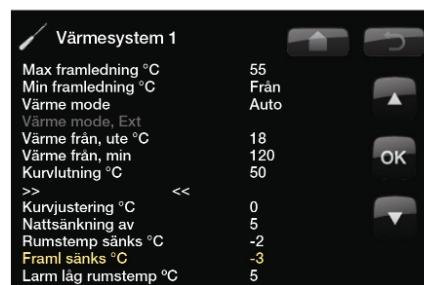
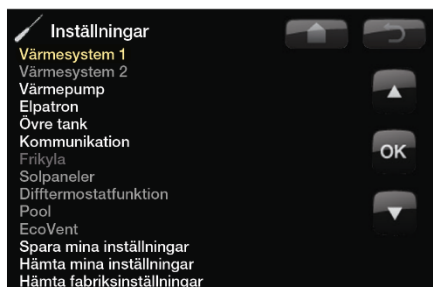
Med rumsgivare: Rumstemperaturen sänks.

2-5 graders justering, motsvarar ca 1 grad på rumstemperaturen.



Utan rumsgivare: Framledningstemperaturen sänks.

Avancerat/inställningar/Värmesystem/Framledning sänks °C
(välj antal grader)



Ställ nu in tider för schemat



2. Extra varmvatten schemalagd under tid då elen är billigare.

Extra varmvatten kan schemaläggas dag för dag.



Övrig tid kan man med fördel ha varmvatten i Ekonomiläge.

3. Smart-Grid lösningar/Fjärrstyrningslösningar= Extern signal till EcoZeniths kretskort.

Man kan med hjälp av att ansluta en extern signal in på kretskort, blockera elpatron och eller värmepump.

Styra mot elpris t.ex. öka vv-temp vid billig el och /eller öka inomhustemperaturen vid billig el.

Se manual CTC EcoZenith i360 kapitel Definiera fjärrstyrning:

11.10 Definiera fjärrstyrning

Fjärrstyrningen i CTC:s produkter ger ett stort val av möjligheter att externt påverka uppvärmningen. Det är 4 programmerbara ingångar som kan aktivera följande funktioner:

- Tariff värmepump
- Tariff elpatron
- Nattsänkning
- Rundstyrning
- Extra varmvatten
- Flöde/nivåvakt
- Värme från VS1
- Värme från VS2
- Smart A
- Smart B
- Ventilationsläge CTC EcoVent 20:
Vent.Reducerad, Vent.Forcerad,
Vent.Anpassad samt Vent.bortaläge.

Plintarna - ingångarna

På reläkortet (A2) finns 2 st ingångar 230V och 2 st potentialfria ingångar (klenspänning < 12V) som kan programmeras.

Öppen krets = ingen extern påverkan.

Sluten krets = aktiverad funktion externt.

Beteckning	Plintposition	Anslutningstyp
K22	A14 & A25	230 V
K23	A24 & A25	230 V
K24	G33 & G34	Potentialfri ingång
K25	G73 & G74	Potentialfri ingång

4. ***Köpa en ny Retro-Fit display med inbyggt internet.***

En uppgradering till modell CTC EcoZenith i360, där man kan styra via appen myUplink - som inom kort kan styras mot elbörsen.

5. ***Styrning via externa tredjepartstillbehör är vanligt.***

Dessa kan vi inte svara på eller förklara funktionerna på.
Kontakta tredjepartsleverantörens support för detta.

Se också Smarta tips från www.energimyndigheten.se