

CTC EcoHeat

(version 3 ca 2006–2011)

Lite enkla tips på hur ni kan sänka era elkostnader.

Om ni 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 °C vattentemperatur motsvarar ca 1 grad på rumstemperaturen.

(-2°C är fabriksinställning).

CTC EcoHeat	Tors 8:03
Rum °C	20.0(20.0)
Rumstemp	
Panna °C	50
► Aktuell driftinfo	
Historisk driftinfo	
Nattsänkning	
Avancerat	

Avancerat
► Inställningar
Service

Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoHeat
Storlek	7,5
Kompressor	Tillåten
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Fördröjn shunt min	180
Huvudsäkring A	20
Extra UV min	120
Extra UV elp °C	60
Fjärrstyrt	NS
Inst husparametrar	
Semester D	Från
Rum sänks °C	2
UV höjning	Ja
Spara mina inst	
Hämta mina inst	
Hämta fabriksinst	

Inst husparametrar	
Max framledn °C	55
Min framledn °C	Från
Husvärme från °C	16
Huskurva	
Lutning °C	50
Justering °C	0

2. **Sänk VV-temperaturen**, dvs sänk några grader på elpanna och minska elförbrukningen till varmvattnet.

Avancerat/Inställningar/Elpanna °C (fabriksinställning 50 °C)

Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoHeat
Storlek	7,5
Kompressor	Tillåten
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Fördröjn shunt min	180
Huvudsäkring A	20
Extra UV min	120
Extra UV elp °C	60
Fjärrstyrt	NS
Inst husparametrar	
Semester D	Från
Rum sänks °C	2
UV höjning	Ja
Spara mina inst	
Hämta mina inst	
Hämta fabriksinst	

Om ni har timpris på el

1. **Omvänd nattsänkning**, lite högre temperaturer när elen är billigare.

Detta kan schemaläggas i startmenyn. Aktiverad = JA, Typ = dag för dag.

Ställ in de tider ni önskar i schemat.

Mer information hittar ni i er manual, saknas den går det att ladda hem på:

www.ctc.se

CTC EcoHeat	Tors 08:03
Rum °C	20,0 (20,0)
Rumstemp	
Panna °C	50
► Aktuell driftinfo	
Historisk driftinfo	
Nattsänkning	
Avancerat	

Nattsänkning	
► Aktiverad	nej
Typ	dag för dag
Framledn sänksj °C	-5
Dag för dag	
(alt Block)	

Dag för dag	
Mån	▲06 ▼-- ▲-- ▼22
Tis	▲06 ▼-- ▲-- ▼22
Ons	▲06 ▼-- ▲-- ▼22
Tor	▲06 ▼-- ▲-- ▼22
Fre	▲06 ▼-- ▲-- ▼23
Lör	▲08 ▼-- ▲-- ▼23
Sön	▲08 ▼-- ▲-- ▼22

Antingen sänkt rumstemperatur om man har rumsgivare eller sänkt framledningstemperatur 2-5 °C vattentemperatur/rumsgrad brukar vara en tumregel.

2. Extra VV schemalagd under tid då elen är billigare. Extra varmvatten kan schemaläggas dag för dag. Aktiverad = JA, Typ = dag för dag. Ställ in de tider ni önskar i schemat.

CTC EcoHeat	Mån 00:00
Rum °C	20,0 (20,0)
Rumstemp	NS
Panna °C	50
Extra VV	Nej
Aktuell driftinfo	
Historisk driftinfo	
Nattsänkning	Nej
Avancerat	

Extra VV	
Aktiverad	Nej
Typ	Dag för dag
Dag för dag	

Ställ också ner elpatronen om ni inte vill att el ska ligga på under extra vv-perioden.

Avancerat/Inställningar/

Extra VV elpanna °C

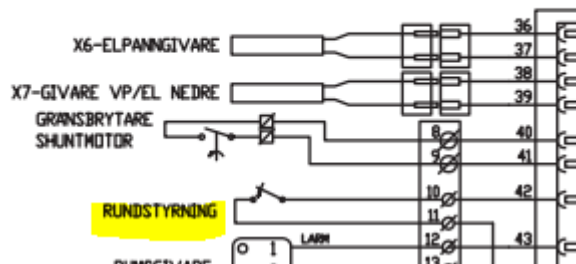
Fabriksinställd på 60 °C.

Värmepumpen kommer att sträva efter 55 °C i hela nedre tank under extra VV-perioden.

Inställningar	
Språk	Svenska
Produkt	EcoHeat
Storlek	7,5
Kompressor	Tillåten
Elpanna °C	50
Elpanna max kW	6
Fördröjn shunt min	180
Huvudsäkring A	20
Extra VV min	120
Extra VV elp °C	60
Fjärrstyrt	NS
Inst husparametrar	
Semester D	Från
Rum sänks °C	2
VV höjning	Ja
Spara mina inst	
Hämta mina inst	
Hämta fabriksinst	

3. Fjärrstyr via extern signal in på kretskortet.

Fjärrstyrn NS I. Val av fjärrstyrningstyp. NS=fjärrnattsänkning, t ex via minicallsystemet. RS=rundstyrning. Bortkoppling av kompressor och elpatron under viss tid som bestäms av elleverantör (speciell utrustning). VV= Extra varmvatten, används tillsammans med tillbehöret "Extra varmvatten-knapp". Funktionen finns med i program datum 070529 och senare, se meny "Aktuell driftinfo/Program datum".



4. Styrning via externa tredjepartstillbehör är vanligt. Dessa kan vi inte svara på eller förklara funktioner på.

Kontakta tredjepartsleverantörens support för detta.

Se också Smarta tips från www.energimyndigheten.se