

Aktuella värden	Data	Fabrik
Utomhus		
--- Värme ---		
Värme Är		
Värme Bör		
Värme Retur		
Prim. Retur		
--- Värme 2 ---		
Värme Är		
Värme Bör		
Värme Retur		
Prim. Retur		
--- TappVarmVatten ---		
TappVV Är		
TappVV Bör		55
VVC		
--- Värme ---		
Circ. Pump		På/Av
ECO-läge		Komf/Red
--- Värme2 ---		
Circ. Pump		På/Av
ECO-läge		Komf/Red
--- TappVarmVatten ---		
Circ. Pump		På/Av
ECO-läge		Norm/Spec
--- FjärrVärme ---		
Tillopp		
Retur		

TappVV Param	Data	Fabrik
TappVV Är		
TappVV Norm (Bör)		55
TappVV Spec (Bör)		65 (inaktiv)
<i>TappVV Schema</i>		
<i>Regulator</i>		

TappVV Spec används för att snabbhöja tappVV en viss tid.

TappVV Schema	Aktiv	Tid	Läge
T1	AKTI	04:00	Norm
T2	PASS	22:00	Spec

Regulator TappVV	Data	Fabrik
KP (förstärkning)		0,7
TN (integraltid i sekunder)		7
TD (derivata)		2

För att snabba upp reglering, höj KP och sänk TN.

Värme Parametrar	Data	Fabrik
ECO-läge		Komf/Red
Värme Bör		
<i>Return100 Param</i>		
<i>ECO-läge</i>		
<i>Värmekurva</i>		
<i>Dagplan</i>		
<i>Veckoplan</i>		
<i>Regulator</i>		

Kund:
Telefon:
E-post:

Värmecentral (order-nr se etikett):

Datum: **Klar:**
DUC ver: **OS:**

Beskrivning av fel

Går tiden i handterminal rätt?
Driftsättningsdatum:
Datum när fel uppstod:

Beskrivning av lösning

Fabrikat ställdon TappVV:

Fabrikat ställdon Värme1:

Fabrikat ställdon Värme2:

Knapp 1 (hus): Gå till huvudmeny.

Knapp 2: backa 1 steg.

Knapp 3: används ej.

Knapp 4: larmlista och larmhistorik.

Knapp Enter: Ändra värde

Knapp +: Höj värde.

Knapp -: Sänk värde.

Lösenord högsta nivå (kan ändra allt): 2222

Lösenord endast ändra värmeparametrar: 1111

ECO ParametraVärme	Data	Fabrik
StartTmp P & V (sommarestopp/pumpstopp)		
Komfort (dag)		17
Reducerad (natt)		16
Vilande (används sällan)		5
Lägesbörvärden (parallellförskjuta värmekurva)		
Komfort (dag)		21
Reducerad (natt)		20
Vilande (används sällan)		5
KonstStp (förse shunt med 45 grC).		45
Regler UteT:		

IQHeat har 2 st tidslägen, komfort (kl 05-21) och reducerad (kl 21-05). Kan t.ex. användas för nattsänkning.
 <-- Vid 17 grC ute, stäng av pumpar och reglering.
 <-- Vid 16 grC ute, stäng av pumpar och reglering.
 <-- 21 grC tar värmekurvan precis som den är.
 <-- 20 grC parallellsänker kurvan 3 grC.
 (För att sänka inomhustemperaturen 1 grC behövs 3 grC sänkning på radiator framledning.)
 <-- Visar utetemp med hänsyn till ByggnKonst.

Return100, Värme	(returtemperaturbegränsare)	
Diff Temp År:		
Diff Temp Bör:		3
Return100 Mode:	AV	AV/PÅ

Larmlista (aktiva larm)
AlarmList Poster: 1
Larmhistorik
! 31.12 23:59
Expansionskärl V1
För att kvittera larm: logga in med 2222 och håll sedan larmklocka intryckt i ca 3 sekunder. Larmlistan rymmer 16 st larm. Vid kvittens av larm flyttas larm till larmhistoriken (som även den rymmer 16 st larm).

Värmekurva	Data	Fabrik
Utomhus		
Kurbörvärde		
Punkt1 UteT		-14
Punkt1 Fram		65
Punkt2 UteT		-5
Punkt2 Fram		50
Punkt3 UteT		0
Punkt3 Fram		45
Punkt4 UteT		5
Punkt4 Fram		42
Punkt5 UteT		17
Punkt5 Fram		25
MinFramTemp		25
MaxFramTemp		80
ByggnKonst		20
Influens		50

<- Antal timmar innan byggnad blir utkyld utan värmetillskott.
 <- 0% innebär att reglering bara går på utegivaren (kan leda till

ojämn reglering!). Influens 40% innebär att 40% av regleringen kommer från utegivaren och 60% från ByggnKonst.

Dagplan Värme	Tid	Läge
T1, AKTI	05:00	Komf
T2, AKTI	21:00	Red
T3, PASS	00:00	Komf
T4, PASS	00:00	Red

Veckoplan	Aktiv	Dag	Tid	Läge
T1 (inaktiv från fabrik)	PASS	Fr	00:00	
		Fr	00:00	Komf
T2 (inaktiv från fabrik)	PASS	Lö	00:00	
		Sö	00:00	Red

Regulator Värme	Data	Fabrik
KP (förstärkning)		0,25
TN (integraltid i sekunder)		12
TD (derivata)		1

För att snabba upp reglering, höj KP och sänk TN.

Åtgärd om terminal (HMI) visar skräptecken:

1. Dra ur HMI-sladden från DUC.
2. Håll knapp 2 (till höger om huset) intryckt och sätt i HMI-sladd i DUC.
3. Släpp knapp 2 och tryck in knapp 1 (Hus) och 4 (Larmklocka) samtidigt.

TCP/IP inställningar:

RCC-Config MAC:00-a0-03-ff-00-0a	
SBT_RCC_V2_000A	
IP-Type	DHCP
IP	169.254.100.100
Mask	255.255.0.0
Gate	169.254.0.1
Ändra IP Inst	