

IQHeat felanmälan (Snabbguide display)

Fyll i de grå fälten och returnera till Alfa Laval.



Aktuella värden	Data	Fabrik
Utomhus		
--- Värme ---		
Värme År		
Värme Bör		
Värme Retur		
Prim. Retur		
--- Värme 2 ---		
Värme År		
Värme Bör		
Värme Retur		
Prim. Retur		
--- TappVarmVatten ---		
TappVV År		
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 År		
TappVV Norm (Bör)		55
TappVV Spec (Bör)		65 (inaktiv)
TappVV Schema		
Regulator		

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 (integralltid 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		
Return100 Param		
ECO-läge		
Värmekurva		
Dagplan		
Veckoplan		
Regulator		

Kund:

Telefon:

E-post:

Värmecentral (order-nr se etikett):

Datum:

DUC ver:

Klar:

OS:

Beskrivning av fel

Går tiden i handterminal rätt?

Driftsättningsdatum:

Datum när fel uppstod:

Avser felet värme1, värme2 eller tappVV:

Detaljerad beskrivning av fel:

Fabrikat ställdon TappVV:

Fabrikat ställdon Värme1:

Fabrikat ställdon Värme2:

Beskrivning av lösning:

Fylls i av Alfa Laval.

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

IQHeat felanmälan (Snabbguide display)

Fyll i de grå fälten och returnera till Alfa Laval.



ECO ParametraVärme	Data	Fabrik
StartTmp P & V (sommarstopp/pumpstopp)		
Komfort (dag)		17
Reducerad (natt)		16
Vilande (används sällan)		5
Lägesbörvärden (parallellförskjutna 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)	Data	Fabrik
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	
<p>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).</p>	

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	