



Cetetherm IQHeat Operatörspanel Menystruktur

Användarmanual

1. Cetetherm IQ Heat Operatörspanel Menystruktur

Följande sidor beskriver menystrukturen för operatörspanelen som används till Cetetherm IQHeat.

Ange lösenord

2004-06-05	09:30	Ange Lösenord →	Ange Lösenord *****
Lösenords Funktion →		Ändra Lösenord →	
Aktuella värden →			
:-- Aktuell temp ----			
Utomhus	5,1 C		
Värme År	59,1 C		
TappVV År	59,1 C		
TappVV parameter →			
Värme parameter →			
Värme2 parameter →			
System parameter →			

Ändra lösenord

2004-06-05	09:30	Ange Lösenord →	Ändra Lösenord *****
Lösenords Funktion →		Ändra Lösenord →	
Aktuella värden →			
:-- Aktuell temp ----			
Utomhus	5,1 C		
Värme År	59,1 C		
TappVV År	59,1 C		
TappVV parameter →			
Värme parameter →			
Värme2 parameter →			
System parameter →			

Se aktuella värden

2004-06-05	09:30	Utomhus	5,1 C
Lösenords Funktion →		:----- Värme -----	
Aktuella värden →		Värme År	59,7 C
:-- Aktuell temp ----		Värme Bör	59,1 C
Utomhus	5,1 C	Värme Retur	38,0 C
Värme År	59,1 C	Prim. Retur	51,7 C
TappVV År	59,1 C	:-- TappVarmVatten ---	
TappVV parameter →		TappVV År	55,0 C
Värme parameter →		TappVV Norm	59,1 C
Värme2 parameter →		VVC	47,6 C
System parameter →		:-- Värme -----	
		Circ. Pump	PÅ
		ECO Läge	Komf
		:-- TappVarmVatten --	
		Circ. Pump	PÅ
		TappVV-läge	Norm
		:-- Fjärrvärme -----	
		Tillopp	81,8 C
		Retur	51,4 C

Ställ värden regulator, tappvarmvatten

```

2004-06-05    09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →
:-- Aktuell temp
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ TappVV param
TappVV År     59,1 C
TappVV Norm   55,0 C
TappVV Spec   65,0 C
TappVV Schema →
Regulator     →

```

```

→ Regulator TappVV
KP            0,20
TN            7
TD            2

```

Sätt schema tappvarmvatten

```

2004-06-05    09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →
:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ TappVV param
TappVV År     59,1 C
TappVV Norm   55,0 C
TappVV Spec   65,0 C
TappVV Schema →
Regulator     →

```

```

→ TappVV Schema
T1 AKTI      00:00 PÅ
T2 Pass      12:00 AV

```

Sätt värden värmekurva

```

2004-06-05    09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →
:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ Värme Parametrar
ECO Läge      Komf
Värme Bör     59,7 C
Optimal100 param →
Värme Kurva  →
ECO Parametrar →
Dagplan      →
Veckoplan    →
Regulator    →

```

```

→ VärmeKurva
Utomhus      -16,6 C
Kurbörvärde: 33,2
Punkt1 UteT: -25 C
Punkt1 Fram: 85 C
Punkt2 UteT: -14 C
Punkt2 Fram: 70 C
Punkt3 UteT: -3 C
Punkt3 Fram: 60 C
Punkt4 UteT: 0 C
Punkt4 Fram: 55 C
Punkt5 UteT: 3 C
Punkt5 Fram: 50 C
MinFramTemp 25,0 C
MaxFramTemp 80,0 C
ByggnKonst   20h
Influens     50 %

```

Sätt värden ECO funktion

```

2004-06-05    09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →
:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ Värme Parametrar
ECO Läge      Komf
Värme Bör     59,7 C
Optimal100 param →
Värme Kurva  →
ECO Parametrar →
Dagplan      →
Veckoplan    →
Regulator    →

```

```

→ ECO Param Värme
StartTMP P & V
Komfort      18,0 C
Reducerad    15,0 C
Vilande      5,0 C
Lägesbörvärden
Komfort      21,0 C
Reducerad    18,0 C
Vilande      5,0 C
KonstStP     30,0 C
Regler UteT  8,5 C

```

Sätt dagplan värme

```

2004-06-05      09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus          ██████
Värme År         59,1 C
TappVV År        59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ Värme Parametrar
ECO Läge          Komf
Värme Bör        59,7 C
Optimall100 param →
Värme Kurva      →
ECO Parametrar   →
Dagplan          →
Veckoplan        →
Regulator        →

```

```

→ Dagplan Värme
T1 AKTI          05:00 Komf
T2 AKTI          22:00 Red
T3 PASS          05:00 AV
T4 PASS          05:00 AV

```

Sätt veckoplan värme

```

2004-06-05      09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus          -5,1 C
Värme År         ██████
TappVV År        59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ Värme Parametrar
ECO Läge          Komf
Värme Bör        59,7 C
Optimall100 param →
Värme Kurva      →
ECO Parametrar   →
Dagplan          →
Veckoplan        →
Regulator        →

```

```

→ Veckoplan Värme
T1 PASS          Må 06:00
                  Må 22:00 AV
T2 PASS          Må 06:00
                  Må 22:00 Komf

```

Sätt värden regulator, värme

```

2004-06-05      09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus          -5,1 C
Värme År         59,1 C
TappVV År        ██████
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

→ Värme Parametrar
ECO Läge          Komf
Värme Bör        59,7 C
Optimall100 param →
Värme Kurva      →
ECO Parametrar   →
Dagplan          →
Veckoplan        →
Regulator        →

```

```

→ Regulator Värme
KP                0,25
TN                12
TD                1

```

Val av språk

```

2004-06-05    09:30

Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

2004-06-05    12:08

Modem Parametrar →
Val av språk →
RCC Config →
Vintertid →
Version →
HMI Paramtrar →
Tid och Datum →

```

```

→ Val av språk
Nuvarande språk:
Svenska

```

Version

```

2004-06-05    09:30

Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

2004-06-05    12:08

Modem Parametrar →
Val av språk →
RCC Config →
Inst Vintertid →
Version →
HMI Paramtrar →
Tid och Datum →

```

```

→ Versionsinfo
Tillverkare:Cetetherm
Applikationstyp:
            IQHeat110
Revision:V.1.20
OS-Vers:2.22
Ser.-Nr:139
Plats:Industrihuset

```

Tid och datum

```

2004-06-05    09:30

Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

2004-06-05    12:08

Modem Parametrar →
Val av språk →
RCC Config →
Inst Vintertid →
Version →
HMI Paramtrar →
Tid och Datum →

```

```

→ Tid och Datum
2002.06.05    13:17

```

Vintertid

```

2004-06-05    09:30

Lösenords Funktion →
Aktuella värden →

:-- Aktuell temp ----
Utomhus      -5,1 C
Värme År     59,1 C
TappVV År    59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter →
Värme2 parameter →
System parameter →

```

```

2004-06-05    12:08

Modem Parametrar →
Val av språk →
RCC Config →
Vintertid →
Version →
HMI Paramtrar →
Tid och Datum →

```

```

→ Vintertid
Aktiverad AKT1
Årstid Somr

```

Inställningar operatörspanel

2004-06-05 09:30	2004-06-05 12:08	→
Lösenords Funktion →	Modem Parametrar →	HMI Ljusstyrka 0
Aktuella värden →	Val av språk →	HMI Kontrast 5
--- Aktuell temp ---	RCC Config →	Reset HMI 10
Utomhus -5,1 C	Inst Vintertid →	
Värme År 59,1 C	Version →	
TappVV År 59,1 C	HMI Paramtrar →	
TappVV parameter →	Tid och Datum →	
Värme parameter →		
Värme2 parameter →		
System parameter →		

Modem inställningar Modem för Alarm 200

2004-06-05 09:30	2004-06-05 12:08	→ Modem Parametrar
Lösenords Funkt	Modem Parametrar →	Tyt INGEN
Aktuella värden	Val av språk →	Status READY
--- Aktuell temp ---	RCC Config →	Signal 00
Utomhus -5,1 C	Vintertid →	Reset NEJ
Värme År 59,1 C	Version →	Telefonnummer 1:
TappVV År 59,1 C	HMI Paramtrar →	0457155....
TappVV parameter →	Tid och Datum →	Telefonnummer 2:
Värme parameter →		0457155....
Värme2 parameter →		Telefonnummer 3:
System parameter →		Telefonnummer 4:

Kommunikation IQ Web 200

2004-06-05 09:30	2004-06-05 12:08	→ Rcc-config
Lösenords Funktion →	Modem Parametrar →	SBT_RCC_V1_D021
Aktuella värden →	Val av språk →	IP-type FAST
--- Aktuell temp ---	RCC Config →	IP 193.194.242.181
Utomhus -5,1 C	Vintertid →	Mask 255.255.255.000
Värme År 59,1 C	Version →	Gate 000.000.000.000
TappVV År 59,1 C	HMI Paramtrar →	Ändra IP inst →
TappVV parameter →	Tid och Datum →	
Värme parameter →		
Värme2 parameter →		
System parameter →		

⚠ Administrationsnivå

Tjänster till IQ Heat

Optimal100 inställningar

```
2004-06-05      09:30
Lösenords Funktion →
Aktuella värden ██████ →
:-- Aktuell temp ----
Utomhus          -5,1 C
Värme Är         59,1 C
TappVV Är       59,1 C
TappVV parameter →
Värme parameter  →
Värme2 parameter →
System parameter →
```

```
→ Värme Parametrar
ECO Läge         Komf
Värme Bör       59,7 C
Optimal100 param →
Värme Kurva     →
ECO Parametrar  →
Dagplan         →
Veckoplan       →
Regulator       →
```

```
→ Optimal100 param
Regler UteT:    8,6 C
KallTemp:      -15 C
KallFlöde:     4,00 l/s
VarmTemp:      15 C
VarmFlöde:     0,20 l/s
Maxeffekt:     1,0 l/s
Effekt:        0,0 l/s
KP:            0,20
Multipel:      0,00
Optimal100 mode: AV
```