

Snabb Guide Start av Biotherme Värmesystem till resårsängar och ställbara sängar.

För vidare information se vår webbsite: www.biotherme.com eller www.biotherme.se.

1. Tryck på ”pil upp / ned” tills du står på ”CL”.

Tryck sedan på ”Select”.

Pila sedan upp eller ned tills klockans timinställning är på rätt klockslag. Sedan ”Select”.

Pila härefter till aktuell minutinställning.

Verifiera med ”OK”. Nu är klockan ställd!

2. Tryck pilarna till ”AL”. Tryck ”Select”. Pila till ”OFF” (pilarna växlar mellan on och off) med ”pil upp / ned.

Tryck härefter ”Select”. Härefter ställs ***det antal timmar du normalt ligger i sängen*** in med pil uppåt (Maximalt 12 timmar).

Sedan trycks ”Select” och klockan tittar fram. Här skall nu tiden då du normalt ***går upp ur sängen*** tryckas in. Pila först till rätt timtid sedan tryckes ”Select” och minuterna ställs in. Härefter trycker man ”OK” för att låsa den valda tiden.

3. Nu är det dags att ställa önskad temperatur. Du pilar tills temperaturvisningen kommer fram, trycker härefter ”Select” och pilar ”pil upp / ned” till önskad temperatur. (många väljer runt 29 grader och justerar sedan upp eller ned denna när man provat ut sin ”egen” önskade temperatur.

(Om du har två stycken värmare vilka båda kopplas till en termostat ”pilar” du tills aktuell temperatur för respektive sida kommer fram och ställer individuell temperatur på samma sätt som ovan. (ett kryss överst i displayen visar om det är vänster eller höger värmare som visar temperaturen och kan ställas in)

Genom att pila ”upp eller ner” kan du nu växla mellan värmarna och se aktuell temperatur för respektive värmare.

Många andra funktioner finns beroende på vilken variant av värmesystem som är installerat. Typ Ana BD och Ana AD innefattar tex båda energimätare. Pila bara tills Pc (power consumption) är framme och lös av. Denna mätare kan nollställas som en trippmätare på en bil.

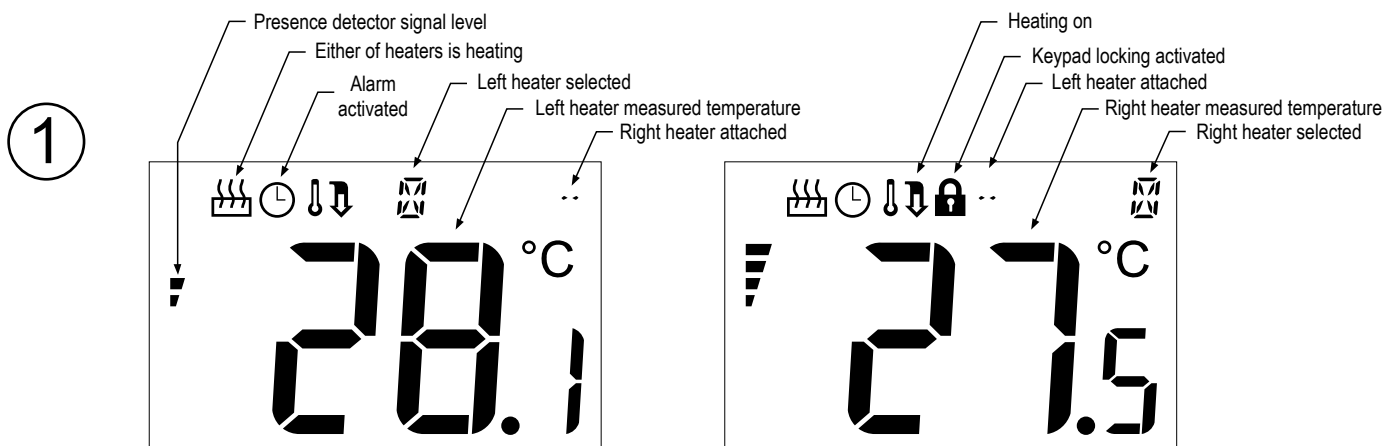
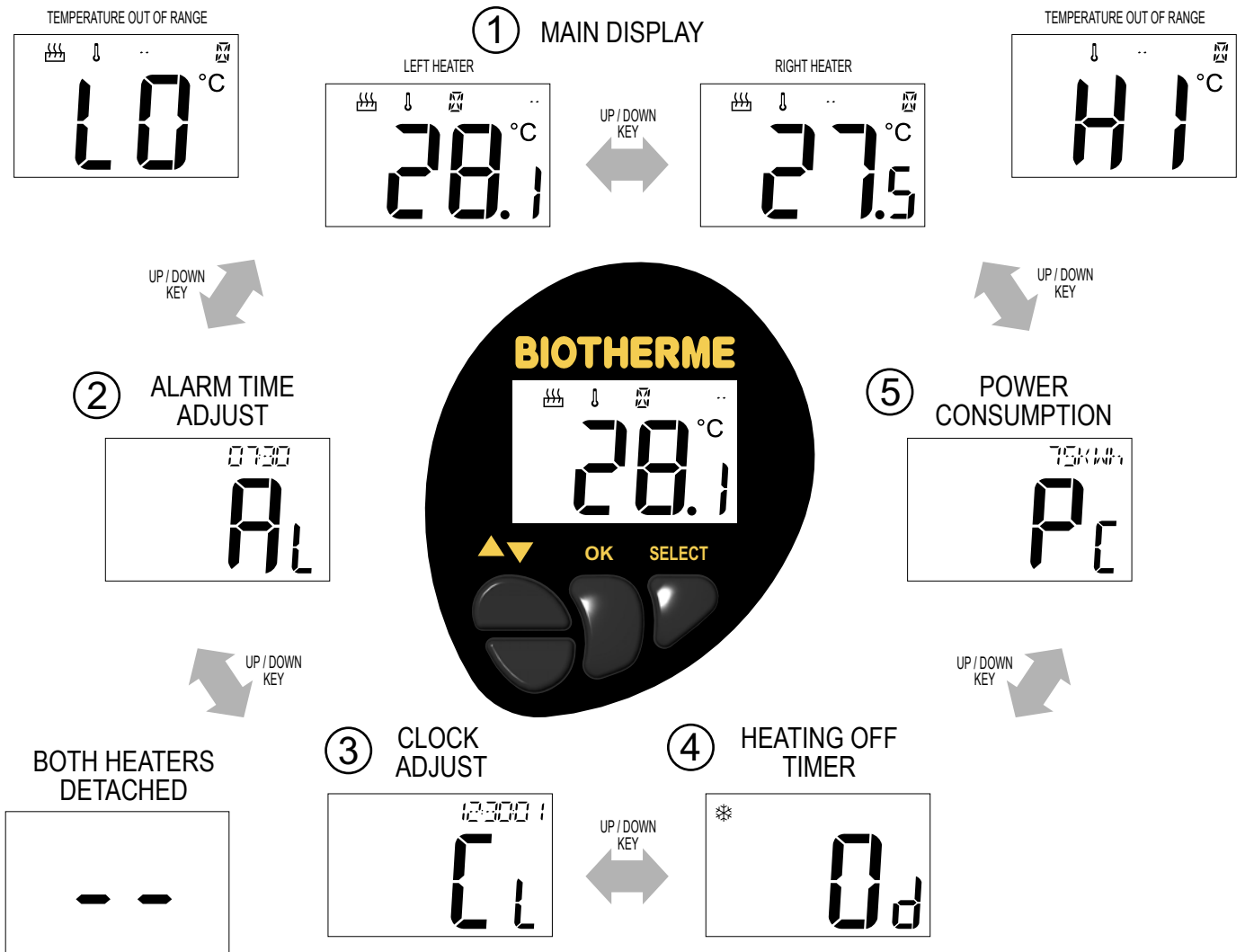
Ana AD innefattar också närvarodetektor som känner av alla rörelser i sängen och automatiserar påslagningen utan användning av klockfunktion.

En mer utförlig instruktion med bland annat displayens visning bifogas denna snabbinstruktion.

Lycka till!

Ana Biotherme Bedding AB
Bruksvägen 1
340 37 TORPSBRUK
0200-388 000

ANA-D Operating Instructions



SELECT key => Changing temperature setpoint => temperature blinking => adjust using UP/DOWN keys => OK key: store changes

=> SELECT key: discard changes



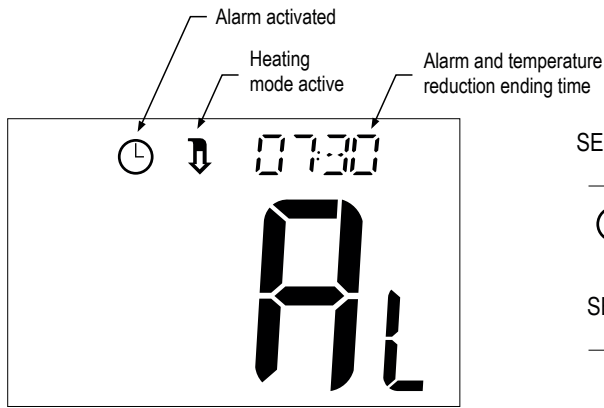
UP and DOWN keys down concurrently => lock symbols blinking => lock symbol on => keypad locked

UP and DOWN keys down concurrently => lock symbols blinking => lock symbol off => keypad unlocked



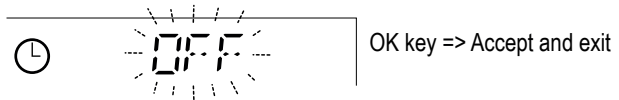
At least one box should be lit when external presence detector is attached. All boxes are off when no sensor is detected .

2

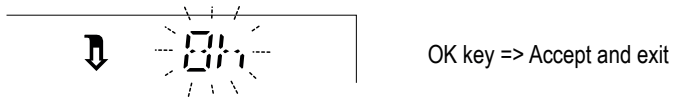


Alarm works like traditional alarm clock. Further alarms are automatically disabled when alarm once occurs. Alarm sound stops when any key is pressed. **Alarm is not implemented in ANA-DB.** Heating time is shared with alarm clock and heating activation time is alarm time minus programmed length. Unlike alarm heating will stay active until manually disabled by user e.g. heating cycle is repeated every night till switched off. After power on alarm is always turned.

SELECT key: Alarm ON / OFF => Text blinking, UP/DOWN keys toggles alarm =>



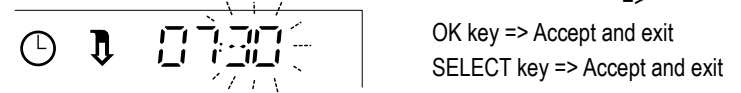
SELECT key: heating length => Text blinking, UP/DOWN adjusts OFF, 1h-12h =>



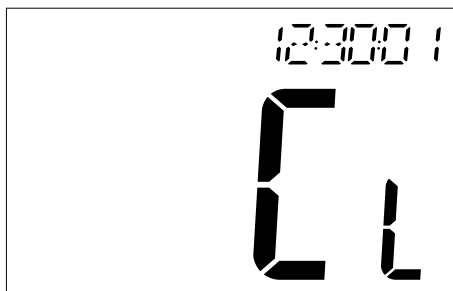
SELECT key: if alarm or heating activated => alarm time adjust: hour blinking =>



SELECT key: minutes blinking => UP/DOWN keys adjusts minutes =>

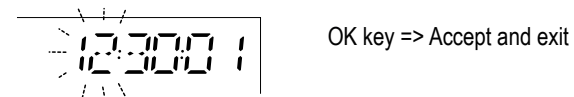


3

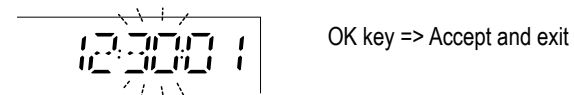


When power is lost last time in clock is stored and when power returns again time is restored and clock continues running.

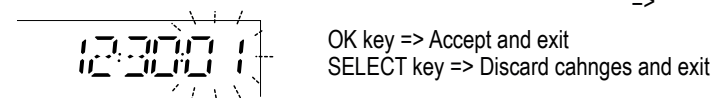
SELECT key: hours blinking => UP/DOWN keys adjusts hours =>



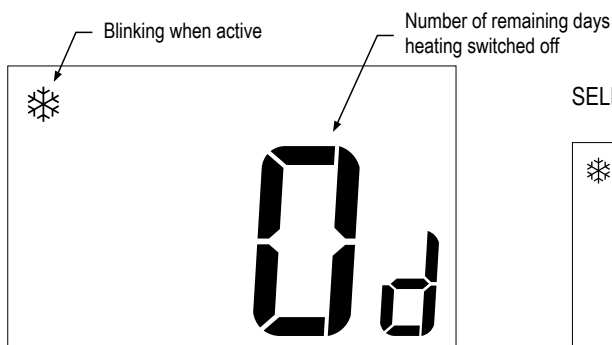
SELECT key: minutes blinking => UP/DOWN keys adjusts minutes =>



SELECT key: seconds blinking => UP/DOWN keys adjusts seconds =>

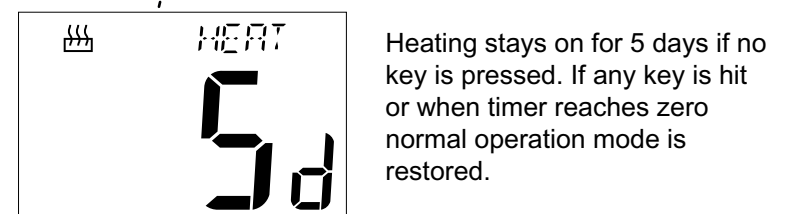
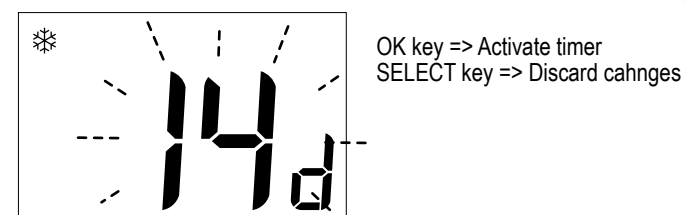


4

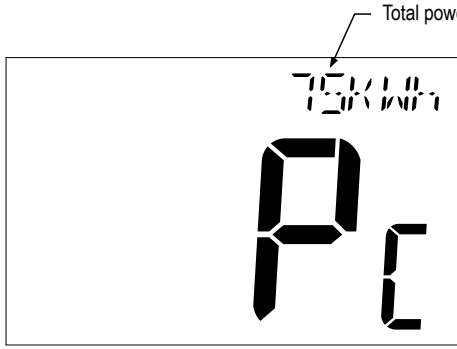


Once activated heating is switched off and display is locked on this screen. Day count is decremented by one every time clock reaches 00:00:00 and when day count reaches zero, heating is switched ON again. After power on timer is set to 0 e.g. heating is ON.

SELECT key: days blinking => UP/DOWN keys adjusts number of days =>

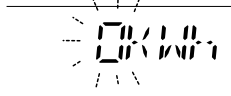


5



Total power consumption

SELECT key: power ctr blinking => UP/DOWN toggles 0 and ctr current value => =>



OK key => Accept value and exit
SELECT key => Discard cahnges and exit