



## Ställa värmen med Jeff RD23

Ändra endast en grad åt gången och vänta en dag mellan varje justeringstillfälle.

Genom att ändra "**värmnivån**" (+/-) gör du det varmare/kallare i huset. Detta värde ställs in vid utetemperatur 14-15°. För att få jämn värme i huset när utetemperaturen varierar, måste man hitta rätt "**kurvlutning**". Lutningen varierar för olika hus, beroende på radiatorer/ golvslingor/injustering, isolering i väggarna etc. Har man valt för brant lutning (högt värde) blir

det varmare inne när det blir kallare ute. Man får prova sig fram och det är lättast att hitta rätt värde vid en utetemperatur runt -3° till -6°. Om möjligt ställ först värmnivån.

### Höja/sänka temperaturen i rummet oavsett temperatur ute [grund inst. 20]

Varmare: Tryck på + en gång

Kallare: Tryck på - en gång

### Höja/sänka temperaturen i rummet med kurvlutning [grund inst. Rad. 35/Golv. 27]

Håll piltangenterna ↑ och ↓ intryckta samtidigt tills lampa fyra blinkar (kan ta upp till 10 sekunder), du har nu 30 sekunder på dig att ändra kurvlutningen.

Öka kurvlutning: tryck: + (för att få det varmare i huset då det blir kallt ute)

Minska kurvlutning: tryck - (för att få det kallare i huset då det blir kallt ute)

### Igångkörning och initiering av systemet (tex när värmepumpen sätts på via startknappen)

Displayen visar "— — —" under en minut och växlar sedan till att visa kurvnivån.

Navigering sker genom med fyra knappar:

+ för att öka en parameters värde	↑ för att bläddra framåt
- för att minska ett värde	↓ för att bläddra bakåt i menylistan

### Genom att pila upp och ned så kan följande värden avläsas

Rad	Innehåll	Kan ändras	Område	Normalvärde
1	Värmnivå	Ja	5...30°C	20
2	Radiatortemperatur retur (GT1)	Nej	1...99°C	
3	Börvärde radiator	Nej	fl.min...fl.max	beräknas
4	Uetemperatur (GT2)	Nej	-50...50°C	
5 *	Temperatur rum (GT3)	Nej	-50...50°	* TILLVAL