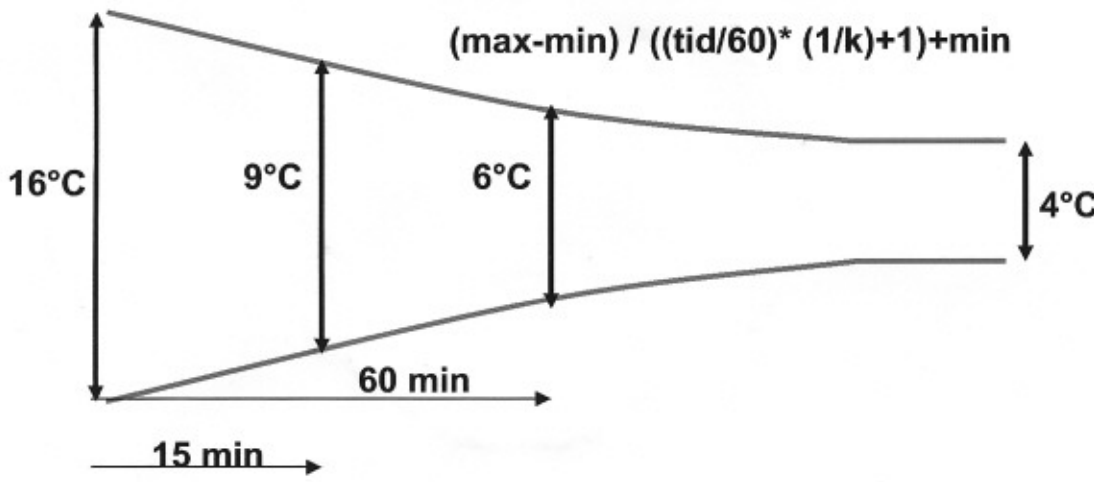
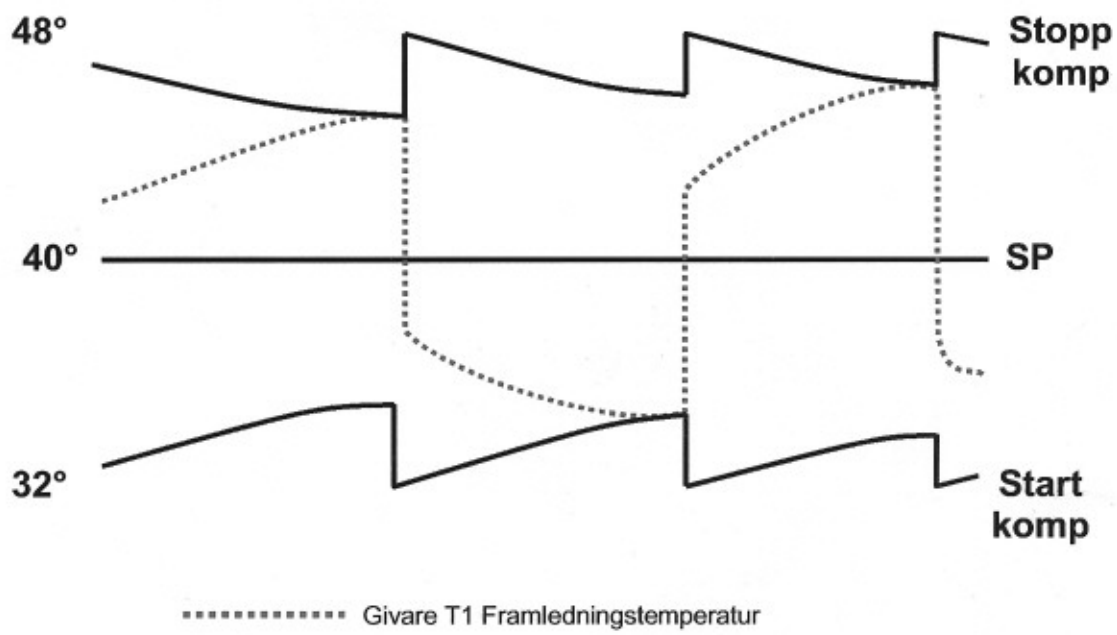


Exempel på hur kopplingsdifferensen förändras:

Max kopplingsdifferens	16°
Min kopplingsdifferens	4°
Tidsfaktor (k)	10
tid - förfluten tid sedan start el stopp	sekunder



Exempel på anläggning i drift. Börvärde framledning 40°C.



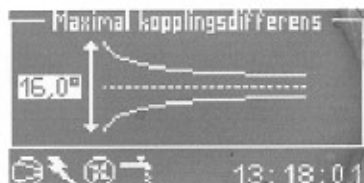
Kopplingsdifferens (K)

Börvärdet som erhålls från värmekurvans inställning används som börvärde för värmepumpens drift mot värmesystemet. Start och stopp av kompressorn sker kring börvärdet med en variabel kopplingsdifferens som börjar med ett stort värde "Maximal kopplingsdifferens" och med tiden sjunker mot ett litet värde "Minimal kopplingsdifferens". Inställningen i "Tidsfaktor" avgör hur snabbt kopplingsdifferensen förändras enligt formeln på sid 22.

Vid varje statusförändring, start eller stopp, på kompressorn återgår kopplingsdifferensen till inställningen i "Maximal kopplingsdifferens".

Maximal kopplingsdifferens (K)

Accessnivå	Kund
Fabriksinställning	16
Min	2
Max	30
Upplösning	1 grad



Minsta kopplingsdifferens (K)

Accessnivå	Kund
Fabriksinställning	4
Min	2
Max	30
Upplösning	1 grad



Tidsfaktor (K)

Accessnivå	Kund
Fabriksinställning	10
Min	1
Max	20
Upplösning	1



1 = Mkt snabb minskning av kopplingsdifferensen = Korta gångtider.

20 = Långsam minskning av kopplingsdifferensen = Långa gångtider.