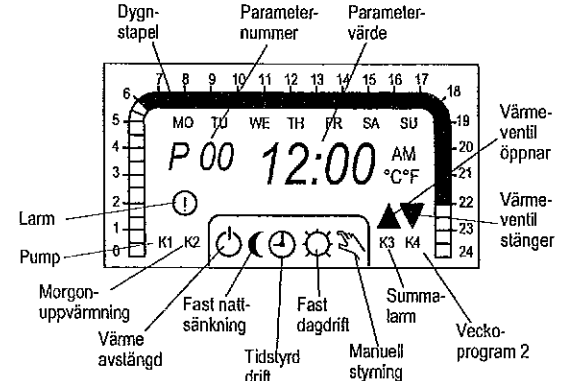


Snabbguide TAC 2222

**t.a.c.** TAC 2222  
Snabbguide 0FL-3572-003

Denna Snabbguide beskriver kortfattat funktioner som används i det dagliga handhavandet. Samliga funktioner beskrivs detaljerat i handboken.

**Förklaring av teckenfönster**



	Nattsänkning under helg
	Forcerad nattsänkning från yttre anslutning (blinkande måne)
	Förlängd dagdrift från yttre anslutning (blinkande sol)

**Läs av temperaturer**

Temperatur	P-nr.	Gör så här
Utetemperatur	P 01	Välj parameter-nummer (P-nr.) med  eller .
Dämpad utetemperatur	P 02	Parameter-nummer ökas med  och minskas med .
Framledningstemperatur	P 03	Håll nere knappen om snabbstegning önskas.
Framledningstemp. beräkn. BV	P 04	Läs av värdet.
Returtemperatur, värme	P 13	
Rumstemperatur	P 07	
Rumstemperatur, beräknat BV	P 08	
Tappvarmvattentemperatur	P 11	
Tappvarmvattentemp., ber. BV	P 12	
Returtemperatur, tappvarmvatten	P 49	För att komma till P 15-P 99, tryck samtidigt på  och .

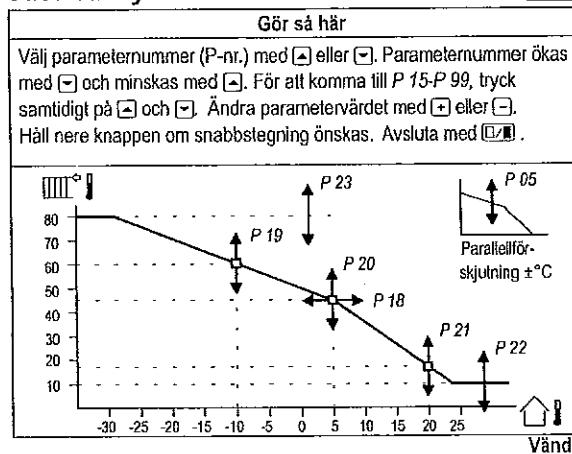
## Ställ in temperaturer

Temperatur	P-nr.	Gör så här
Nattsänkning av framledn. temp.	P 06	Välj parameternummer (P-nr.) med  eller . Parameternummer ökas med  och minskas med . Ändra parametervärdet med  eller . Håll nere knappen om snabbstegning önskas. Avsluta med . För att komma till P 15-P 99, tryck samtidigt på  och .
Rumstemperatur BV dag	P 09	
Rumstemperatur BV natt	P 10	
Tappvarmvatten-temp. BV	P 53	
Nattsänkning tappvarmvatten	P 55	








## Ställ in tidprogram för nattsänkning

Tidprogram	P-nr.	Gör så här
Veckoprogram för nattsänkning av värme	P 14	<ol style="list-style-type: none"> <li>Välj parameternummer (P 14) med  eller .</li> <li>Stega framåt med  och bakåt med .</li> <li>Ändra halvtimmessegmenten med  (# = dagdrift).</li> <li>Avsluta med  eller .</li> </ol>
Sänkning av värme under helperiod	P 63 P 64 P 65	<ol style="list-style-type: none"> <li>Välj parameternummer P 63 med  och .</li> <li>Välj helperioder (1 - 6). Gå till P 64 med .</li> <li>Ändra startdatum (månad .dag) med  eller . Gå till P 65 med .</li> <li>Ändra slutdatum (månad .dag) med  eller . Avsluta med .</li> </ol>
Tag bort en helperiod	P 63 P 64 P 65	<ol style="list-style-type: none"> <li>Välj en helperiod (se ovan).</li> <li>Ändra start- eller stoppdatum till [månad].00 med  eller .</li> <li>Avsluta med .</li> </ol>
Veckoprogram för tappvarmvatten och utgång K4	P 61	<ol style="list-style-type: none"> <li>Välj parameternummer (P 61) med  och .</li> <li>Stega framåt med  och bakåt med .</li> <li>Ändra med  (# = dagdrift, K4 till).</li> <li>Avsluta med .</li> </ol>










## Justera styrkurvan



## Läs av larm

Larmorsak	P-nr.	Gör så här
 Cirkulationspump	P 82	Välj parameternummer (P-nr.) med  eller  . För att komma till P 15-P 99, tryck samtidigt på  och  . Läs av värdet. 0 = EJ LARM, 1 = LARM
 Framlednings-temperatur	P 83	
 Tappvarmvatten-temperatur	P 84	

## Ställ in driftsätt

Åtgärd	P-nr.	Gör så här
Ställ in driftsätt:	P 00	Ändra till önskat driftsätt med  eller  .
 värme avstängd		Verkställ med  /  .
 fast nattsänkning		
 tidstyrd drift		
 fast dagdrift		
 manuell styrning		

## Ställ klockan

Åtgärd	P-nr.	Gör så här
Läs av tid	P 00	Läs timme:minut
Ställ in tid	P 15	Ändra timme:minut
Ställ in månad och dag	P 16	Ändra månad.dag
Ställ in årtal	P 17	Ändra år

## Parameterförteckning

Nedanstående förteckning omfattar samtliga parametrar.  
För fullständig beskrivning av dessa, se handboken.

P	Parameter	P	Parameter
00	Tid / Driftsätt	50	Tappvv, retur begränsning BV
01	Utetemperatur	51	Tappvv, retur begr. P-band
02	Dämpad utetemperatur	52	---
03	Framledningstemperatur	53	BV tappvarmvattentemp.
04	Framledningstemp. ber. BV	54	Tappvv, nattsänkning till/från
05	Kurvförskjutning	55	Tappvv, nattsänkning offset
06	Nattsänkning framledn. temp.	56	Tappvv, omslagsnivå hög/låg
07	Rumstemperatur	57	Tappvv, P-band
08	Rumstemp. beräknat BV	58	Tappvv, I-tid
09	Rumstemperatur BV dag	59	Tappvv, dödzon
10	Rumstemperatur BV natt	60	Tappvv, gångtid för ställdon
11	Tappvarmvattentemperatur	61	Veckoprogram för tappvv, K4
12	Ber. BV tappvarmvattentemp.	62	Tid för förlängd dagdrift
13	Returtemperatur värme	63	Helgperiod (1-6)
14	Veckoprogram för värme	64	Startdatum helgperiod (P 63)
15	Tid (timme:minut)	65	Slutdatum helgperiod (P 63)
16	Datum (månad.dag)	66	Tidsformat 12 / 24 h
17	Datum (årtal)	67	Sommartidsperiod
18	Styrkurva värme (x1)	68	Start sommartid (månad.dag)
19	Styrkurva värme (y0)	69	Start sommartid (timme:min.)
20	Styrkurva värme (y1)	70	Slut sommartid (månad.dag)
21	Styrkurva värme (y2)	71	Slut sommartid (timme:minut)
22	Framledningstemperatur min	72	Pumpstopp till/från
23	Framledningstemperatur max	73	Pumpstopp, utetemp. gräns
24	Framledningsreg. P-band	74	Pumpstopp, framledn. gräns

25	Gångtid för ställdon, värme	75	Pumpmotionering till/från
26	Max ökningshast framlednBV	76	Pumpstopp, min. frånstagstid
27	Auto. kurvjustering till/från	77	Justering av utegivare
28	Auto. kurvjustering I-tid	78	Justering av rumsgivare
29	Auto. kurvjustering max just.	79	Dämpningskonstant, utetemp
30	Rum styrverkan dag	80	SPC-inverkan, aktuell
31	Rum styrverkan natt	81	SPC-inverkan vid +10 V
32	Rum dödzon	82	Larm, pump
33	Utetemp. 0% nattsänkning	83	Larm, framledningstemp.
34	Utetemp. 100% nattsänkning	84	Larm, tappvarmvattentemp.
35	Adaptiv starttidsoptim. till/från	85	---
36	Morgonhöjning, max	86	---
37	Starttidsoptimering, max tid	87	---
38	Starttidsoptimering vid -10° C	88	Manuell styrning av Y1
39	Starttidsoptimering vid +10° C	89	Manuell styrning av Y2
40	% måndagseffekt	90	Manuell styrning av K1
41	Stopptidsoptimering vid -10° C	91	Manuell styrning av K2
42	Stopptidsoptimering vid +10° C	92	Manuell styrning av K3
43	Returbegränsning till/från	93	Manuell styrning av K4
44	Returbegränsning, P-band	94	Manuell styrning av K5/K6
45	Returbegränsningskurva (x0)	95	Serienummer (1)
46	Returbegränsningskurva (y0)	96	Serienummer (2)
47	Returbegränsningskurva (x1)	97	---
48	Returbegränsningskurva (y1)	98	---
49	Tappvv, returtemperatur	99	Displaytest, systeminfo.

0FL-3572-003, 1999.08

Svenska

**Snabbguide TAC 2222**

- 00 ▶ Aktuell tid / Driftsätt
- 01 ▶ Utetemperatur
- 02 ▶ Dämpad utetemp.
- 03 ▶ Framledningstemp.
- 04 ▶ Framledn. beräknat BV
- 05 ▶ Kurvförskjutning
- 06 ▶ Nattsänkning BV
- 07 ▶ Rumstemperatur
- 08 ▶ Rum beräknat BV
- 09 ▶ Rumstemp. BV dag
- 10 ▶ Rumstemp. BV natt
- 11 ▶ Tappvarmvattentemp.
- 12 ▶ Ber. BV tappvarmv.
- 13 ▶ Returtemp. värme
- 14 ▶ Veckoprogram värme