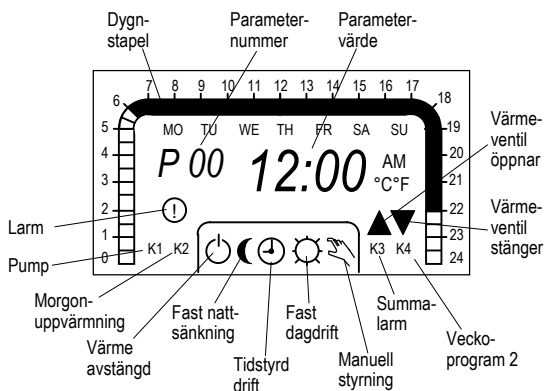


TAC 2112 Snabbguide

0FL-3599-003

Denna snabbguide beskriver kortfattat funktioner som används i det dagliga handhavandet. Samtliga 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 parameternummer (P-nr.) med eller . Parameternummer ökas med och minskas med . Håll nere knappen om snabbstegning önskas. Läs av värdet.
Dämpad utetemperatur	P 02	
Framlednings-temperatur	P 03	
Framlednings-temp. beräkn. BV	P 04	
Returtemperatur, värme	P 13	
Rumstemperatur	P 07	
Rumstemperatur, beräknat BV	P 08	

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
Rumstemperatur BV dag	P 09	



Rumstemperatur
BV natt

P 10

parametervärdet med \square eller \square . Håll nere knappen om snabbstegning önskas. Avsluta med \square/\square

Ställ in tidprogram för nattsänkning



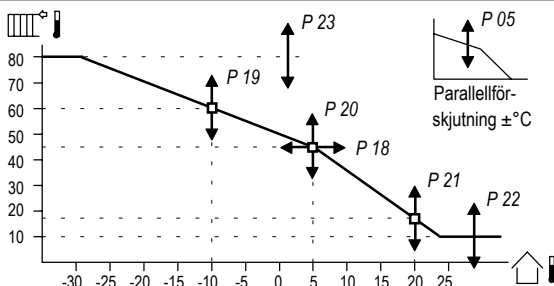
Tidprogram	P-nr.	Gör så här
Veckoprogram för nattsänkning av värme	P 14	<ol style="list-style-type: none"> Välj parameternummer (P 14) med \square eller \square. Stega framåt med \square och bakåt med \square. Ändra halvtimmessegmenten med \square/\square (\blacksquare = dagdrift). Avsluta med \square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

Justera styrkurvan



Gör så här

Välj parameternummer (P-nr.) med \square eller \square . Parameternummer ökas med \square och minskas med \square . För att komma till P 15-P 99, tryck samtidigt på \square och \square . Ändra parametervärdet med \square eller \square . Håll nere knappen om snabbstegning önskas. Avsluta med \square/\square .



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	

Ställ in driftsätt



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

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 fullständigbeskrivning av dessa, se handboken

P	Parameter	P	Parameter
00	Tid / Driftsätt	50	---
01	Utetemperatur	51	---
02	Dämpad utetemperatur	52	---
03	Framledningstemperatur	53	---
04	Framledningstemp. ber. BV	54	---
05	Kurvförskjutning	55	---
06	Nattsänkning framledn. temp.	56	---
07	Rumstemperatur	57	---
08	Rumstemp. beräknat BV	58	---
09	Rumstemperatur BV dag	59	---
10	Rumstemperatur BV natt	60	---
11	---	61	Veckoprogram för utgång K4
12	---	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. frånslagstid
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	- - -
35	Adaptiv starttidsoptim. till/från	85	- - -
36	Morgonhöjning, max	86	- - -
37	Starttidsoptimering, max tid	87	- - -
38	Starttidsoptimering vid -10° C	88	- - -
39	Starttidsoptimering vid +10° C	89	Manuell styrning av Y2
40	% måndageffekt	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	- - -	99	Displaytest, systeminfo.

0FL-3599-003, 1999-08-01

Svenska

Snabbguide TAC 2112 ↕

- 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 ▶ - - -
- 12 ▶ - - -
- 13 ▶ Returtemp. värme
- 14 ▶ Veckoprogram värme