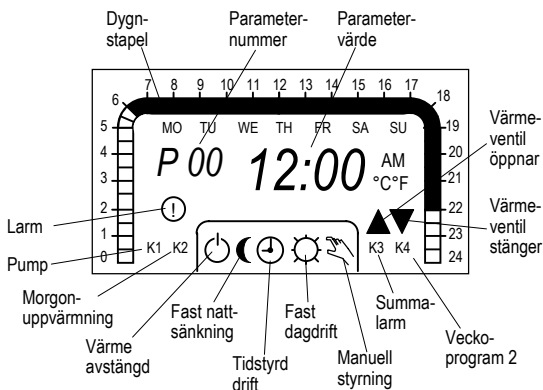


TAC2232 Snabbguide

OFL-3653-003

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	
Tappvarmvatten-temperatur	P 11	
Tappvarmvatten-temp., ber. BV	P 12	

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-temperatur BV	P 53	
Nattsänkning tappvarmvatten	P 55	

Ställ in tidprogram för nattsänkning



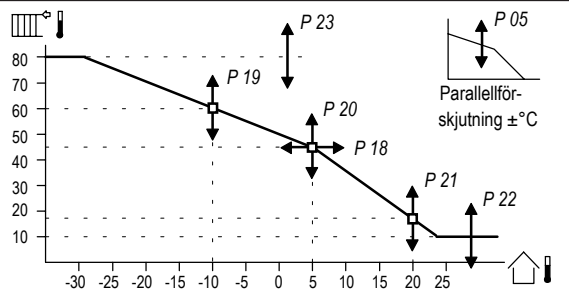
Tidprogram	P-nr.	Gör så här
Veckoprogram för nattsänkning av värme	P 14	<ol style="list-style-type: none"> Välj parameternummer (P 14) med eller . Stega framåt med och bakåt med . Ändra halvtimme-segmenten med (■ = dagdrift). Avsluta med eller .
Sänkning av värme under helperiod	P 63 P 64 P 65	<ol style="list-style-type: none"> Välj parameternummer P 63 med och . Välj helperioder (1 - 6). Gå till P 64 med . Ändra startdatum (månad .dag) med eller . Gå till P 65 med . Ändra slutdatum (månad .dag) med eller . Avsluta med .
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 eller . Avsluta med .
Veckoprogram för tappvarmvatten och utgång K4	P 61	<ol style="list-style-type: none"> Välj parameternummer (P 61) med och . Stega framåt med och bakåt med . Ändra med (■ = dagdrift, K4 till). Avsluta med .

Justera styrkurvan



Gör så här

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



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: värme avstängd fast nattsänkning tidstyrd drift fast dagdrift manuell styrning	P 00	Ändra till önskat driftsätt med eller . Avsluta 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	Tappvarmv.temp. primär, BV
01	Utetemperatur	51	Tappvarmv. primär, P-band
02	Dämpad utetemperatur	52	Tappvarmv. primär, I-tid
03	Framledningstemperatur	53	Tappvarmvattentemp. BV
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	Tappvarmv. sekundär, P-band
08	Rumstemp. beräknat BV	58	Tappvarmv. sekundär, I-tid
09	Rumstemperatur BV dag	59	Tappvarmv, dödzon
10	Rumstemperatur BV natt	60	Tappvv, gångtid för ställdon
11	Tappvarmvattentemperatur	61	Veckoprogram för tappvv, K4
12	Tappvarmvattentemp., ber. BV	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	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	% 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	Tappvarmv.temp. primär	99	Displaytest, systeminfo.

Snabbguide TAC2232↑

- 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 ▶ Tappvarmvatten BV
- 13 ▶ Returtemp. värme
- 14 ▶ Veckoprogram värme