



INSTRUKTION 12V:s ELCENTRAL

1. **Main Switch, Huvudbrytare:** Bryter alla 12V:s funktioner i vagnen utom klockan (timern) och kylskåpet.

OBS! Om inte Timern för start av värmen skall användas får ingen av knapparna (gaspanna) eller (elpatron) vara intryckta när huvudbrytaren slås av. Värmen kan annars ofrivilligt startas av Timern.

2. **Hazard, Varningsljus:** Tänder parkeringsljusen runt vagnen.
3. **Fresh Water pump, Färskvattenpump:** Bryter strömmen till färskvattenpumpen.
OBS! Om ingen vistas i vagnen skall denna vara i läge "off".
4. **Säkringar:**
 - a) 10A innerbelysning, fläkt, tältlampa.
 - b) 6,3A varningsljus Elektronisk kontrollpanel (Display Battery-Water)
 - c) 6,3A färskvattenpump
 - d) 4,0A panna, klocka, och Timerfunktionen på elektroniska kontrollpanelen.

5. Knapp för gasolpanna
6. Knapp för elpatron
7. Knapp för varmvatten
8. Knapp för cirkulationspump
9. Vred för inställning av temperatur. Vredet i horisontalläge innebär c:a 20°

Se separat
instruktion

10
11
12
13

Inställning av klocka och Timer.

Klocka: Tryck in knappen CLK (10) och håll den intryckt. Tryck sedan med andra handen in knappen HRS (12) och ställ klockan c:a en halv timme före rätt tid. Byt sedan till knappen MIN (13) och ställ klockan på rätt tid.

Timer: Tryck in knappen TIMER (11) och håll den intryckt. I övrigt lika som för klocka.

Timerfunktionen kan användas både till väckning och för start av värme.

Väckning: Ställ TIMER på önskad väcktid och tryck in önskad väckningsfunktion. Vid sommerväckning tryck in knappen SUM (16), vid radioväckning tryck in knappen RADIO (17). Vid stängning av summer eller radio kan knappen TIMER tryckas in, och då repeteras väckningen automatiskt nästa morgon.

Start av värme med TIMER: Med knapparna SUM och RADIO i läge ute fungerar timern på pannan. Pannan kan startas på önskad tid mellan 0 och 9 dygn framåt. Ställ Dayomkopplaren (20) på önskat dygn framåt och starttid på detta dygn med Timern. När tiden är inställd ställs önskad värme och temperatur in på kontrollpanelen för värmen. Och sedan ställs huvudbrytaren (1) i läge off. Pannan/elpatron startar nu på inställd tid och går på Timern i sex timmar. Om inte huvudbrytaren innan dess ställs i läge till, för då kopplas Timern ur och värmen fungerar som vanligt.

ex: Klockan är 18.00 på söndag, pannan skall startas 16.00 nästa fredag.

Först räknas dygnet fram.

18.00 måndag = 1 dygn

18.00 tisdag = 2 dygn

18.00 onsdag = 3 dygn

18.00 torsdag = 4 dygn

18.00 fredag räknas ej, för då är starttiden passerad.

Ställ dayomkopplaren (20) på 4.

Ställ timern på 16.00

Ställ in önskad värmare och temperatur på termostatpanelen för värmen och slå av huvudbrytaren (1).

Värmen startar nu på fredag 16.00 och går till klockan 22.00.

14. **Temperatur inne:** Visar inomhustemperaturen på displayen (21).

15. **Temperatur ute:** Visar utomhustemperaturen på displayen (21).

18. **Battery** Visar batterispänningen i Volt mellan 10,5 och 14 Volt. Vid test av batteri ställs kylskåpet i läge 12V. Om batterispänningen då sjunker ner mot 10,5 Volt bör batteriet laddas. Detta för att inte äventyra exempelvis pannans funktion eller skada batteriet.

19. Visar vattennivån i färskvattentanken i % från 0—100.