

Ersättning display GOLD, stl 1-3/ Replacement display GOLD, sizes 1-3

1. Allmänt

Displayen är förinställd på aggregatstorlek 22 (Gold 2). Vid annan storlek, gå in i servicemenyn och ändra till rätt aggregatstorlek, se nedan.

2. Montering

Slå av säkerhetsbrytaren innan byte av display.

3. Inställning

Först väljs språk (1=Svenska, 2=Engelska). Invänta avslutad nollkalibrering.

För åtkomst av testmeny:

Se till att huvudmenyn visas i displayen, håll högerknappen intryckt i ca 14 sek, efter ca 5-8 sek tryck ned knapp 2 i ca 1 sek, efter ca 7 sek byts displaybilden, högerknappen måste hållas intryckt hela tiden (14 sek). Välj test, tryck på +/- tills rätt aggregatstorlek visas (se rätt storlek nedan). Tryck sedan set 2 ggr.

Tryck sedan RET och välj 1 = drift. Klart.

Olika aggregatstorleksinställningar i förhållande till olika programversioner.

Inställning med prom 3.8 (Monterat på styrkort)

Vers. 2 aggregatstorlek 1 = 21
aggregatstorlek 2 = 22
aggregatstorlek 3 = 23 vid 6 Watt vx motor
aggregatstorlek 3 = -3 vid 25 Watt vxmotor

Vers. 3 aggregatstorlek 2 = 32 gäller både
6 + 25 Watt vxmotor
aggregatstorlek 3 = 33

Inställning med prom 3.3 eller tidigare programversion (Monterat på styrkort)

Aggr st 1 = 1

Aggregatstorlek 2 = 2 gäller både 6 + 25 Watt vxmotor
Aggregatstorlek 3 = 3 vid 6 Watt vxmotor
Aggregatstorlek 3 = -3 vid 25 Watt vxmotor

1. General

The display is preset on AHU size 22 (Gold 2). If other size, enter the service menu and alter the AHU size, see below.

2. Mounting

Switch off the safety switch before changing display.

3. Setting

Select language first (1=Swedish, 2=English). Wait for zero calibration to finish.

To get at test menu:

Make sure that the main menu is shown in the display, press down and hold the right button for appr. 14 seconds, after appr. 5-8 seconds press down button 2 and hold for appr. 1 second, after appr. 7 seconds the display menu alters, the right button must be hold during the whole time (14 seconds). Select test, press +/- until the correct AHU size is shown (see correct AHU size below). Then press set twice.

Then press RET and select 1 = operation. Ready.

Different AHU size settings compared to different program versions.

Setting with prom 3.8 (Fitted on control circuit board)

Vers. 2 AHU size 1 = 21
AHU size 2 = 22
AHU size 3 = 23 appl. for 6Watts h. exch. motor
AHU size 3 = -3 appl. for 25Watts h. exch. motor

Vers. 3 AHU size 2= 32 appl. both for 6 +
25 Watts h. exch. motor
AHU size 3 = 33

Setting with prom 3.3 or earlier program version (Fitted on control circuit board)

AHU size 1 = 1
AHU size 2 = 2 appl. both for 6 + 25 Watt h. exch. motor
AHU size 3 = 3 appl. for 6 Watt h. exch. motor
AHU size 3 = -3 appl. for 25 Watt h. exch. motor



Serienummer/Serial No.

Storlek/Size

Version/Version