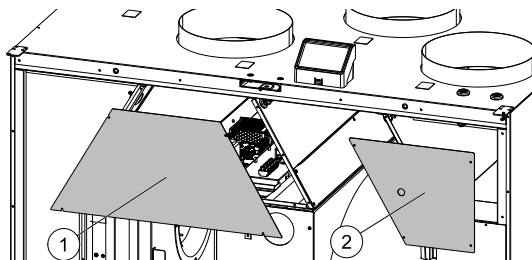


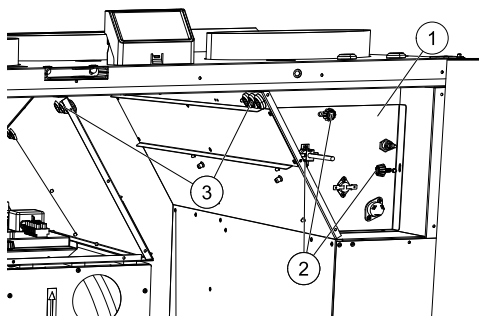
Dessa föreskrifter omfattar elektrisk eftervärmare i SAVE VTR 700 höger aggregats installationsprocess. Installation i vänsterversion är spegelvänd.

1. Ta bort täckplattorna från elektriska anslutningar (pos. 1) och värmekammare (pos. 2) genom borttagning av 4 skruvar från varje platta på framsidan.



2. Ta bort handtag (pos. 2) som håller eftervärmare på plats. Montera den elektriska förvärmaren (pos. 1) i det avsedda utrymmet och säkra eftervärmaren med de tidigare borttagna handtagen (pos. 2).

Led reglagen för eftervärmaren, TRIAC och givare för överhettningsskydd genom separata hål i panelen (pos. 3) till EL-kopplingsboxen.

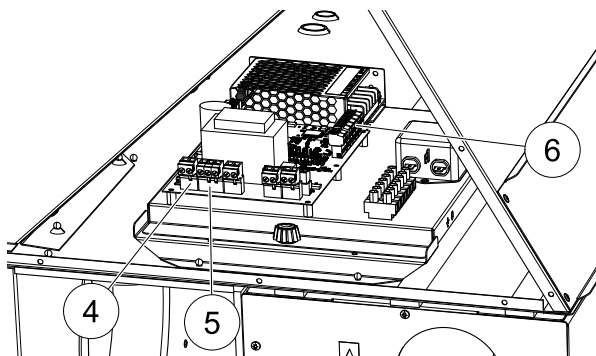


3.

- Koppla eftervärmarens styrkablar till kopplingsplint VÄRMARE (pos. 4) på huvudkretskortet. Anslut den blå ledningen till N-plint och den bruna ledningen till L-plint.
- Anslut TRIAC ledningar till kopplingsplint TRIAC (pos. 5) på huvudkretskortet. Anslut den svarta ledningen till G-plint, den bruna ledningen till A1-plint och den gråa ledningen till A2-plint.
- Anslut givare för överhettningsskydd till ledig analog ingång på huvudkretskortet (pos. 6). Anslut den svarta kabeln till jord (GND), den röda kabeln till analog ingång.

OBS!

För mer detaljerad information, se elschema som du får med tillsammans med enheten.



4. Placera tillbaka elvärmens och huvudkretskortets skydd och fäst dem med skruvarna.

5. Ta bort klistermärket, som täcker hålet (pos. 7) för knapp för överhettningsskydd. Sätt i knappen för överhettningsskydd (pos. 8).

Konfiguration

1. Gå till servicemenyn.
2. Ange lösenord (standard 1111)
3. Gå till komponentermenyn, välj menyn Värmare och välj typen elektriska. Ställ in avancerade inställningar om det behövs.
4. Konfigurera givare för överhettningsskydd Gå tillbaka till ingångsmenyn. Välj fliken ANALOG. Välj den analoga ingången som överhettningsskyddets givare (OHT) från listan av ingångstyper.
5. Konfigurera TRIAC. Gå till utgångsmenyn. Välj ANALOG och välj sedan TRIAC UTGÅNG 2 och ställ in typ av utgång till Y1-Värme.