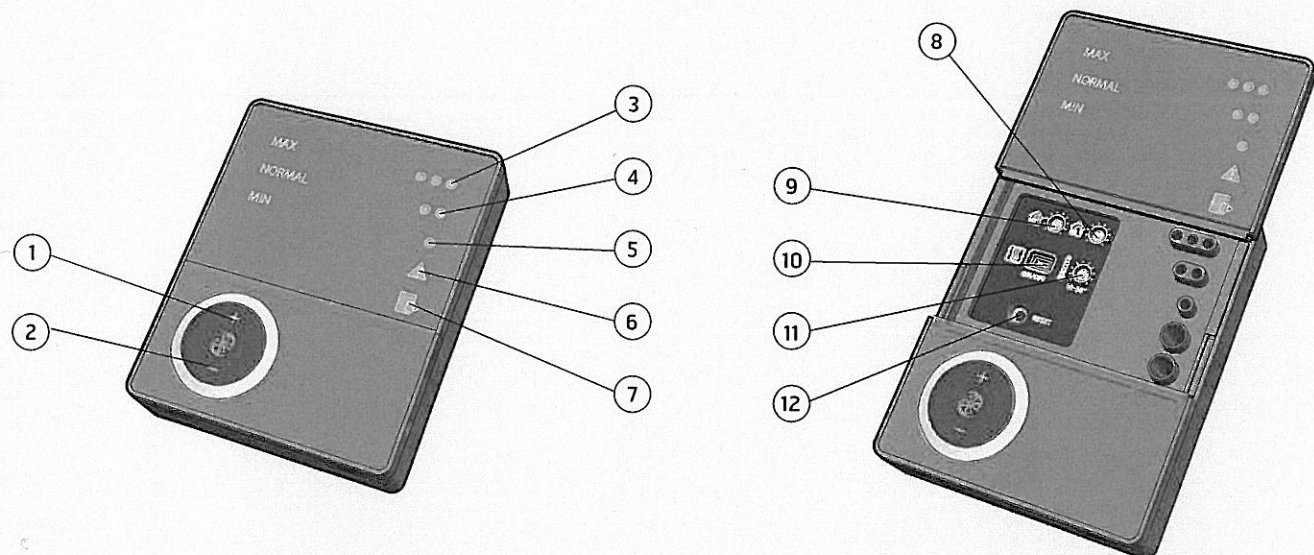


6 Oversikt / Översikt / Oversigt

Fig. 7



No.	N	S	DK
1	Bryter for økt ventilasjon	Brytare för ökad ventilation	Knap for øget ventilation
2	Bryter for redusert ventilasjon	Brytare för minskad ventilation	Knap for reduceret ventilation
3	Indikering av MAX hastighet	Indikering av MAX hastighet	Indikering af MAX hastighed
4	Indikering av NORMAL hastighet	Indikering av NORMAL hastighet	Indikering af NORMAL hastighed
5	Indikering av MIN hastighet	Indikering av MIN hastighet	Indikering af MIN hastighed
6	Indikering av ALARM	Indikering av LARM	Indikering af ALARM
7	Indikering av FILTERBYTTE	Indikering av FILTERBYTE	Indikering af FILTERSKIFT
8	Potentiometer for regulering av avtrekk på NORMAL hastighet	Potentiometer för inreglering av fränluftflöde på NORMAL hastighet	Potentiometer for regulering af udsugningsluft ved NORMAL hastighed
9	Potentiometer for regulering av tilluft på NORMAL hastighet	Potentiometer för inreglering av tilluftflöde på NORMAL hastighet	Potentiometer for regulering af indblæsningsluft ved NORMAL hastighed
10	Bryter for tilleggsvarme AV/PÅ	Brytare för tilläggsvärme AV/PÅ	Knap for tillægsvarme TIL/FRA
11	Potentiometer for innstilling av tilluftstemperatur	Potentiometer för inställning av temperatur i tilluftsflödet	Potentiometer for indstilling af indblæsingstemperatur
12	Bryter for tilbakestilling av alarm	Brytare för återställning av LARM	Knap for nulstilling af alarm

7 CI60 i bruk

7.1 Generelt

Styringsenheten består av et touchpanel med trykknapper, lysdioder for indikering, samt trimpot'er og brytere for innregulering av ventilasjonsaggregatet. Styringsenheten kommuniserer med ventilasjonsaggregatet gjennom en lavspentkabel.

7.2 Øke/redusere lufttilførsel

Benytt bryter 1 og 2 for å øke respektive redusere viftehastigheten og dermed luftstrømmen. Avhengig av driftssituasjon benyttes følgende hastigheter.

MIN	Må ikke benyttes når boligen er i bruk. Må ikke benyttes første driftsår.
NORMAL	Bruk under normale forhold. I denne innstillingen skal lufttilførselen være innregulert etter gjeldende forskrifter.
MAX	Benyttes ved behov for økt lufttilførsel pga større personbelastning eller høyere fuktnivå, for eksempel ved dusjing eller tørking av klær. Vanligvis benyttes denne innstillingen i begrensede tidsrom.

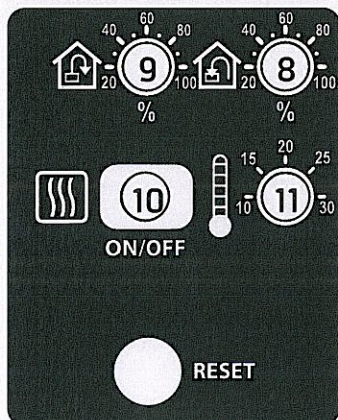
De ulike hastighetene indikeres med diodene 3, 4 og 5.

7.3 Innregulering av lufttilførsel

På hastighetsnivå NORMAL må ventilasjonsaggregatets lufttilførsel innreguleres i henhold til prosjekteringsanvisningen.

Potentiometer 9 benyttes for tilluftsnivå og 8 for avtrekksnivå. Innjusteringsområdet går fra 20-100% av maksnivå i henhold til skalaen på potentiometret.

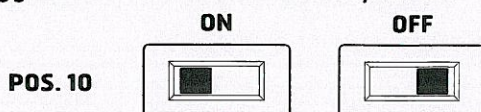
Fig. 7



7.4 Justering av temperatur

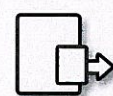
Med potentiometer 11 kan ønsket temperatur i tilluftstilførselen stilles inn. Justeringsområdet går fra 10 - 30°C. Det anbefales å benytte fabrikkinstillinger.

Ved behov kan også ventilasjonsaggregatets tilleggsvarme slås AV/PÅ med bryter 10.



7.5 Filterbytte

Hver sjette måned tennes lysdiode 7 som en påminnelse om at det er på tide med bytte av luftfiltere i aggregatet.



Etter utført aktivitet skal indikatoren tilbakestilles, se mer under avsnittet tilbakestilling.

7.6 Alarm

Om det inntreffer noe uforutsett med ventilasjonsaggregatet tennes indikator 6. Indikatorens signal er avhengig av årsaken til at den tennes.



Permanent lys indikerer:

- Feil på returvannsføler (B5)
- Feil på varmegjenvinning (B-alarm)

Permanent lys med blinkende MIN hastighet (indikator 5) indikerer:

- Feil på tilluftsføler (B1)
- Feil på avtrekksføler (B3)
- Feil på uteluftsfoeler (B4)

Blinkende lys indikerer:

- Feil på overoppheetingstermostat (gjelder bare ved elbasert ettervarme)
- Feil på ekstern brann/røykdetektor (tilbehør)
- Feil på varmegjenvinning (A-alarm)
- Feil med vannbatteri (gjelder bare ved vannbasert ettervarme)

7.7 Tilbakestilling

Etter at filteret er byttet eller årsaken til alarmen er utbedret, skal alarmen tilbakestilles. Dette gjøres ved å trykke på bryter 12.

Om indikatoren slukkes er handlingen korrekt utført. Om indikatoren fortsatt er på, har ikke feilen blitt utbedret på korrekt måte.