

Vedlikehold

Filter

Filter byttes min. én gang pr. år.
Det anbefales å benytte posefilter både på tillufts- og avtrekksside.
Om man velger å benytte aluminiumsfilter på avtrekkssiden, bør dette vaskes ofte, kanskje hver mnd.

Varmegjenvinner

Vaskes i varmt såpevann, kanskje hvert andre / tredje år.

Vifter

Om skovlene er skitne, kan man rengjøre med liten børste.
(NB spesielt hvis alu-filter har vært benyttet på avtrekkssiden)

Hvorfor bytte filter, og hvorfor rengjøre vifter og gjenvinner?

Tette filter og tilsmussede vifter/gjenvinner, gir mindre luftgjennomstrømning, og derved dårligere varmegjenvinning!!
Det er spesielt viktig med stor luftmengde på avtrekket, da det er den varme avtrekksluften som gir høy varmegjenvinning.

Drift

Aggregatet har 3 innstillinger for luftmengde;
MIN- benyttes når leiligheten er tom, eller når det er kaldt ute(f eks kaldere enn -5..6 gr)
NORM- Benyttes til vanlig.
MAX- benyttes når det er mye folk tilstede, eller når det er varmt ute.

Aggregatet har elektrisk ettervarmebatteri som kommer inn når **termostaten** er stilt høyt nok.
Normalt settes termostaten så lavt at ettervarmebatteriet ikke får lov å komme inn. Ettervarmebatteri på ca 1.5 kw).

Hensikten med ettervarmebatteri er å kunne tilføre luft med temperatur tilnærmet romtemperatur.

Det er viktig å merke seg at ventilasjonsanlegget er beregnet på ventilering, ikke oppvarming!!

