

TERMOPANEL & THERMOCON DRIFT OG ETTERSYN

TP V4 (TP) | TP V4 PLAN (TPF) | TP V4 RAMO (TPR) | TP PLAN HEAVY DUTY (TPF HD) | THERMOCON (TCN)

I forbindelse med konstruksjonsarbeidet har VVS-konsulenten foretatt omfattende dimensjoneringsberegninger for å optimalisere ditt varmeanlegg. Ved installasjonen er hver radiator og konvektor blitt justert til høy virkningsgrad og herlig komfort. Det er derfor av største viktighet at du ikke gjør noen endringer i anlegget uten først å rådføre deg med en fagperson.

Levetiden for varmesystemet er i stor grad avhengig av at det ikke forekommer noen oksygentilførsel til vannet i anlegget. Dersom trykket under drift synker og man må foreta påfylling, må systemet snarest mulig kontrolleres. Før systemet kontrolleres og termostatene monteres, skal systemet spyles rent. For å hindre tilstopping av ventilene anbefaler vi at en smussfanger monteres inn i systemet.

Dersom mineralolje kommer inn og blander seg med radiatorvannet, kan O-ringer og ventilkjegler skades. Ventilenes funksjon kan da helt opphøre. Samtlige ventiler er forsynt med en utskiftbar pakningsboks. Den slites og må kontrolleres og skiftes ut med jevne mellomrom.

Lydproblemer i et varmeanlegg beror som oftest på for høye pumpetrykk. Derfor bør man i forbindelse med lydproblemer først kontrollere dette og eventuelt sette inn tiltak her. Garantivilkår 10 år.



TERMOSTATVENTIL

Termostatventilen er konstruert slik at den automatisk holder den temperatur som du selv bestemmer. Varmeren kan av og til helt eller delvis være kald. Dette innebærer ikke at termostatventilen ikke fungerer. Kontroller i stedet temperaturen i rommet med et termometer og sjekk at den stemmer med innstilt verdi.

For at termostatventilen skal fungere godt, er det nødvendig at sensoren, som ofte er innebygd i termostaten, er omgitt av en temperatur som er så nær romtemperaturen som mulig. Ikke vanskeliggjør luftsirkulasjonen rundt termostaten med møblering eller ved å henge tunge gardiner foran.

LAKKSKADER/MALING

Ved eventuell omlakking må man ikke benytte lakk som inneholder metaller, da denne typen lakk påvirker varmeavgivningen. Reparasjon av lakkskader som er oppstått, gjøres enklest med en spiss pensel og raskttørkende lakk. Rengjør nøye og skrap bort eventuell rust.

RENGJØRING

Ikke benytt løsemidler av noen art. Den pulverlakkerte overflaten kan ta skade. Bruk bare såpe eller rengjøringsmiddel og tørk av.

LUFTING

Normalt er anlegget luftet når det settes i drift, men på tross av dette kan det etter en tid oppstå behov for lufting. Dette viser seg i så fall gjennom en rislende lys og/eller nedsatt varmeavgiving. Lufting gjøres best på følgende måte:

- Sett opp temperaturen på kjele eller veksler så høyt som mulig i noen timer. På denne måten sørger man for at bundet oksygen forlater vannet.
- Lukk termostatventilen og om mulig sirkulasjonspumpen.
- Åpne utluftingsventilen forsiktig, og steng den når det begynner å komme vann.
- Åpne deretter termostatventilen igjen og start pumpen.

Ved behov gjentas ovenstående noen ganger med om lag en til to timers mellomrom.

OBS! I utleieleiligheter skal eiendomsforvalter kontaktes ved behov for utlufting.