

Drift och skötsel

Purmo Compact (C), Hygiene (H), Planora (PCV), Plan Ventil Compact M (FCVM)

Vid installationen har varje radiator optimerats för att ge hög verkningsgrad och skön komfort. Det är därför av största vikt att Du inte gör några förändringar i anläggningen utan att först rådgöra med en fackman.

Livslängden på värmesystemet är starkt beroende av att ingen syresättning av vattnet i anläggningen förekommer. Om trycket sjunker under drift och påfyllning måste göras, skall systemet snarast kontrolleras.

Innan systemet inregleras och termostaterna monteras skall systemet rensas.

Ljudproblemet i en värmelanläggning beror oftast på för höga pumptryck. Därför bör man i samband med ljudproblem först kontrollera och eventuellt åtgärda detta.

Försvara inte luftcirkulation kring termostaten genom att möblera eller hänga tunga gardiner framför.

Purmo Compact radiatoren är en högeffektradiator för vattenburna värmesystem. Radiatorn tillverkas i enkla, dubbla och tredubbla paneler med olika antal konvektionsplåtar, vilket ger den hög värmeavgivning på ett minimum av utrymme. Samtliga typer är försedda med fabriksmonterade galler och sidoplåtar.

Purmo Hygiene radiatoren levereras utan konvektionsplåtar, toppgaller och sidoplåtar, och lämpar sig särskilt väl för utrymmen som kräver skärpt hygien, t.ex. sjukhus.

Purmo Planora radiatoren är en kompaktradiator med slät front och integrerat ventilkoppel. Injustering av ventilinsats utföres av behörig fackman enligt gjord beräkning och diagram (se Purmo Teknisk broschyr).

Purmo Plan Ventil Compact M är en kompaktradiator med slät front och integrerat ventilkoppel för mittanslutning. Injustering av ventilinsats utföres av behörig fackman enligt gjord beräkning och diagram (se Purmo Teknisk broschyr).

Ytbehandling: Purmo radiatorerna grundmålas genom dopning i rostskyddande vattenbaserad primer. Radiatorerna har ett toppskikt av ugnshärdad epoxypolyesterpulver, vilket ger slagttålig stark yta med hög finish.

Rengöring av lack: Radiatorerna rengörs med såpa eller tvål-lösning. Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

Bättringsmålning: Om originallacken skadas, skall den bättringsmålning med originalbättringslack, som finns att köpa i VVS-fackhandel. Standardkulör vit RAL9016.

Avluftning: Den medleverade luftventilen har en vridbar pip. Använd luftnyckel eller skruvmejsel vid luftning. Luftning utföres bäst på följande sätt:

1. Ställ upp temperaturen på panna eller växlare så högt som möjligt under några timmar. På så sätt får man bundet syre att lämna vattnet.
2. Stäng av termostatventilen och om möjligt cirkulationspumpen.
3. Öppna försiktigt utluftningsventilen och stäng när det börjar komma vatten.
4. Öppna därefter åter termostatventilen och starta pumpen. Vid behov upprepas ovanstående ett antal gånger med cirka en till två timmars mellanrum.

TEKNISKA DATA

Material: Radiator i kallvalsad bandstål SS-EN 10130, 1,20 mm. Konvektordel i kallvalsad bandstål SS-EN 10130, 0,50 mm.

Lackering: Ytbehandling utföres i fem faser:

- Alkalisk avfettning
- Fosfatering
- Kataforetisk grundmålning
- Pulverlackering
- Härdning i ca 200°C

Standardkulör: Vit RAL 9016

Ytbehandling: Enligt DIN 55900

Tryckklass: PN10, Planora PN 7

Kvalitetsnorm: ISO 9001

Miljönorm: ISO 14001

Garanti 10 år mot tillverkningsfel.

COMPACT



HYGIENE



PLANORA



PLAN VENTIL COMPACT M

