

# SEKSJONSRADIATORER

## DRIFT OG ETTERSYN

### DELTA LASERLINE (DL)

Ved installasjonen er hver seksjonsradiator blitt optimalisert for å gi 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.

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.

Ikke vanskeliggjør luftsirkulasjonen med møblering eller ved å henge tunge gardiner foran.

Delta Laserline seksjonsradiator er en høyeffektsradiator for vannbårne varmesystemer. Seksjonsradiatoren produseres i utførelse med 2 til 6 kanaler.

### INNJUSTERING AV VENTIL

Innstilling av ventilinnsats utføres av kvalifisert installatør i henhold til utførte beregninger og diagram. Se Purmo Teknisk brosjyre.

### OVERFLATEBEHANDLING

Purmo radiatorer er primet ved dypping i korrosjonshindrende vannbasert primer. Radiatorene har et topplag av ovnsberedt epoksy polyesterpulver, noe som gir en slagfast overflate med høy finishgrad.

### RENGJØRING AV LAKK

Radiatorene rengjøres med såpe eller rengjøringsmiddel. Ikke bruk rengjøringsmidler med ammoniakk eller slipemidler.

### UTBEDRINGSLAKKERING

Dersom originallakk skades, skal den utbedres med original utbedringslakk som kan kjøpes i VVS-butikker. Standardfarge hvit RAL 9016.

### LUFTING

Den medfølgende luftventilen har en svingbar tut. Bruk luftnøkkel eller skrutrekker ved lufting. Lufting gjøres best på følgende måte:

1. 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.
2. Lukk termostatventilen og om mulig sirkulasjonspumpen.
3. Åpne utluftingsventilen forsiktig, og steng den når det begynner å komme vann.
4. Åpne deretter termostatventilen igjen og start pumpen.

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



### TEKNISKE DATA

#### Materiale:

Radiator i kaldvalset båndstål SS-EN 10130, 1,20 mm.

#### Lakking:

Overflatebehandlingen foregår i fem faser:

- Alkalisk avfetting
- Fosfatering
- Kataforetisk grunnmaling
- Pulverlakking
- Herding i ca. 200°C

#### Standardfarge:

Hvit RAL 9016

#### Overflatebehandling:

I henhold til DIN 55900

#### Trykkklasse:

PN 10

#### Kvalitetsstandard:

ISO 9001

#### Miljøstandard:

ISO 14001

#### Garanti:

10 år mot fabrikkfeil