

# Drift- och skötselinstruktioner

## Curant radiatorer

CHP Hygien Plan, CHPV Hygien Plan Integra, CL Kompakt 200, CL Kompakt Integra 200, PRV Prefab Integra, CV Vertikal, CVP Vertikal Plan.

### Allmänt

Radiatorerna från Curant är anslutningsfärdiga, lätta att kombinera med ledande fabrikat av ventiler och termostater. Radiatorerna är avsedda att användas inomhus för uppvärmning i de flesta typer av bostäder och lokaler. Vissa modeller levereras utan toppgaller, sidoplåtar och konvektionslameller.

Samtliga radiatorer får endast installeras i slutna värmesystem.

### Ytbehandling

Radiatorerna grundmålas först genom doppning i en rostskyddande vattenbaserad grundfärg, följt av ugnshärdning med epoxypolyesterpulver, vilket ger radiatorn en vit slagtälig stark yta med hög finish.

### Rengöring av lack

Radiatorerna rengörs med såpa eller tvållösning. Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller slipmedel.

### Bättringsmålning

Om originallacken skadas, skall den bättringsmålning med original bättringslack.

### Rengöring

Det är viktigt att radiatorn hålls ren, en grovt nedsmutsad radiator har en försämrad värmeavgivning. Radiatorn bör dammsugas och våttorkas med mild tvållösning exteriört.



CL 200



CHPV Hygien Plan Integra

### Förpackning

Radiatorerna levereras med hörnskydd, papper på framsidan och ytterst krympfilm för att skydda radiatorn under transport och byggtid. Konsoler, luftskruv, propp och övriga tillbehör levereras i separat paket.

### Hanterings- och systemkrav

Lämnade garantier gäller under förutsättning att radiatorn före installationen lagras och hanteras som andra vitvaror och installeras fackmannamässigt i slutna värmesystem utan syresatt vatten. För att radiatorns fulla livslängd skall uppnås skall kontinuerlig påfyllnad av syresatt vatten undvikas.

### Avluftning

Den medlevererade luftventilen har en vridbar pip. Använd en luftnyckel eller skruvmejsel vid luftning. Vid luftningen öppnas ventilen moturs försiktigt, varvid luft eller vatten strömmar ut. När enbart vatten strömmar ut så kan ventilen stängas. Upprepa processen för samtliga radiatorer och se till att värmesystemet blir påfyllt (se pann- växlarfabrikantens anvisningar).

### Radiatorkoppel

I de fall radiatorn är levererad med ett monterat externt radiatorkoppel så måste tätheten alltid kontrolleras vid driftsättning, eftersom koppellet är draget med moment så kan det lossnat under transport och hantering.

### Tekniska data

Radiatorplåt	- Kallvalsat bandstål EN 10131 Tjocklek, se respektive produktblad.
Konvektorplåt	- Kallvalsat bandstål EN 10131 Tjocklek, se respektive produktblad.
Lackering	- Alkalisk avfettning - Fosfatering - Grundlackering, härdning 190°C - Pulverlackering, härdning 210°C
Ytbehandling	- Enligt DIN 55900, färgkulör enligt respektive produktblad.
Drifttryck	- max 6 / 10 bar Se respektive produktblad.
Provtryckning	- 7,8 / 13 bar
Max drifttemp.	- max 110°C
Kvalitet	- Tillverkat under kontroll av ISO 9001-2008, samt enligt EN442.
Leveransvillkor	- Enligt AAVVS-09