

Drift- och skötselinstruktioner

Curant panelradiatorer

CK Kompakt, KV Integra, KV-M Integra, PV Plan Integra, PV-M Plan Integra, CH Hygien, CHI Hygien Integra, CHP Hygien Plan, CHPV Hygien Plan Integra, CL Kompakt 200, CL Kompakt Integra 200, CSR Skoloradiator, CSIP Seriel Integra Plan, 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 radiatoren en vit slagålig stark yta med hög finish.

Rengöring av lack

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

Bättringsmålning

Om arginallacken skadas, skall den bättringsmålning med original bättringslack.

Rengöring

Det är viktigt att radiatoren hålls ren, en grovt nedsmutsad radiator har en försämrad värmeavgivning. Radiatoren bör dammsugas och våt torkas med mild tvållösning exteriört.



CK Kompakt



CHPV Hygien Plan Integra

Förpackning

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

Hanterings- och systemkrav

Lämnade garantier gäller under förutsättning att radiatoren 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 radiatoren 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 10 bar.
Provtryckning	-13 bar luft.
Max drifttemp.	-max 110°C
Kvalitet	-Tillverkat under kontroll av ISO 9001-2008, samt enligt EN442.
Leveransvillkor	-Enligt AAVVS-09