

CASA PLAN takpanel: Drift og vedlikehold

Produktbeskrivelse:

Casa Plan er et strålingspanel for vannbåren varme, spesiallaget for montering i tak. Det produseres i et antall ulike utførelser og størrelser. Les mer om produktet på www.lyngson.no.

Dette dokumentet omfatter samtlige modellutførelser av Casa Plan.

Håndtering på byggeplassen:

Vær påpasselig med å kontrollere produktets emballasje for skader ved mottak. Eventuelle skader må snarest rapporteres til transportør og helst dokumenteres med bilde og notat på mottaksseddel. Produktet er godt emballert fra fabrikk, og for å unngå skader bør ikke emballasjen fjernes før produktet monteres. Vær varsom ved håndtering av produktet for å unngå bulker, riper eller andre skader. Benytt rene hansker ved montering.

Tilkobling og oppstart:

Tilkobling av panelet gjøres mot glatt rørende. Man står fritt til å velge hvilket løp som skal fungere som turløp, da det er uten betydning for funksjonen. Kontrollér at rørendene ikke er skadet eller rippet, da dette kan føre til lekkasjer.

Tilkobling av ventil eller kuplinger skal skje i henhold til gjeldende prosedyrer for tilkobling av kobberrør. Følg bruksanvisningen for ventiltypen eller kupplingsstypen valgt. Vi anbefaler klemringskupling eller presskupling med bruk av støttehylse.

Lodding skal ikke benyttes, da dette kan skade panelet

Casa Plan er ikke utstyrt med lufteskrue/lufteventil, så om mulighet for lufting ønskes må dette installeres på et høyere punkt på rørstrekket.

Avslutt alltid med trykktesting for å forsikre deg om at lekkasjer ikke forekommer. Dette bør selvfølgelig gjøres før evt. undertak monteres.

Normalt vedlikehold:

Casa Plan er først og fremst utviklet for å plasseres i T-profiler i himling. Ved slik montering vil kun den lakkerte glatte flaten være synlig. Ved behov kan denne rengjøres med en fuktig klut med mildt rengjøringsprodukt uten løsemiddel.

I tilfeller der Casa Plan installeres fritthengende kan oversiden børstes med myk børste. Vann må IKKE brukes på oversiden av produktet. Vær forsiktig så ikke rørtilkoblinger eller ventiler skades.

Teknisk data:

Tekniske spesifikasjoner og krav følger EN14037-1 Takmonterte vannbårne strålepaneler med vanntemperatur under 120°C.

Trykkklasse: PN10

Maks driftstrykk: 10bar

Maks testtrykk: 13bar