

Driftsinstruksjon for ISOTERM T75-300-600

Når hytta forlates for vinteren må det regnes med at vannet kan fryse. Følg punkt B for å holde rørledningen frostfritt.

Husk! De fleste trykkpåsatte PE rør, koblinger/kraner/pumper tåler ikke frost og må enten være frostsikret eller stå i frostfri sone.

Bryterne kompenserer ikke for spenningsvariasjoner og endring i motstand til varmekabellederne grunnet temperaturendring. Ved lavere spenning kan det i enkelte tilfeller bli vanskelig å holde røret frostfritt eller tine røret opp.

Tilstanden skyldes for eksempel annet stort strømforbruk.

	Problem	Framgangsmåte
A	IKKE FROSTPROBLEM	1. Slå av drift-bryter (ingen varme).
B	DRIFT VED FARE FOR FROST – FROSTSIKRING I KALDE PERIODER	1. Sett bryter i drift-funksjon. 2. Ved bruk av termostat: Sjekk konfigurasjon av termostaten. Husk! Temperaturinnstillinger vil variere etter forhold der føler er plassert (snø, vind, forhold i bakken, etc.). Alle våre termostater har fabrikkinnstilt temperatur på +2 °C. Observer og finjuster etter hvert om nødvendig.
C	TINING AV FROSSEN LEDNING / BOOST (tidsbegrenset økt effekt)	1. Se til at utvendig bakkekran og evt. innvendig stengeventil samt innvendig tappekran er åpen. 2. Hvis vannet har frosset til tross for bruk av termostat, sjekk at termostaten er rett innstilt, evt. øk innkoblingstemperaturen ytterligere. Sjekk at termostaten/bryteren slår inn. 3. Sett bryteren i tine-funksjon. 4. Når vannet renner i kranen, kan tining avsluttes. Husk! <ul style="list-style-type: none"> • ISOTERM bryter EASY Reg: Tine-funksjon tilbakestilles automatisk etter endt tine-tid (fabrikkinnstilt på 60 min). • ISOTERM kambryter (type C/CA): Tine-funksjon må tilbakestilles manuelt etter endt tine-tid, men maks. etter 90 min. 5. Ikke vann etter maks. tinetid – gjenta prosedyren. Enda ikke vann etter 3. forsøk – tilkall rørlegger/elektriker for å søke feil.

NB! Med forbehold om trykkfeil. For å kunne opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Pipelife Norge AS seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forvarsel.