

# Sorel MHCC

Vejrkompenisering



## Til vejrkompenisering og konstant temperaturregulering

Med vejrkompenisering styres og overvåges fremløbstemperaturen til det optimale. Uanset vejret udenfor reguleres fremløbstemperaturen konstant ift. de valgte parametre

Sorel-vejrkompeniseringen letter effektivt brug og funktionsstyring af dit varmesystem.

Med vejrkompenisering kan varmeanlægget styres og overvåges optimalt. Uanset vejret udenfor reguleres varmeanlægget konstant i forhold til de valgte parametre og forhindrer dermed overforbrug.

Regulatoren kan indstilles til spareperioder efter behov for at opnå yderligere besparelser.

Fordele:

- Mindre varmetab fra installationen
- Bedre økonomi pga. lavere varme-regning
- Øget komfort og bedre indeklima
- Lavere CO<sub>2</sub>-udledning

Fordelagtige egenskaber:

- Stor brugervenlighed med dansk menu og stort grafisk, oplyst display, der giver god plads til visning af dynamisk kredsløbsdiagram.
- Enkel visning af de aktuelle måleværdier. Alle aktuelle temperaturer: fremløb, returløb, ude-temperatur og det ønskede sætpunkt vises direkte på forsiden (ønsket sætpunkt er givet af varmekurvens indstilling i forhold til aktuel udetemperatur).
- Intuitiv betjening via fire knapper.
- Hjælpebeskrivelser er tilgængelige på mange indstillinger.
- Omfattende indstillingsmenuer med forklaringer.
- Statistik og systemovervågning.
- Historiske data er tilgængelig fire uger tilbage.

- Alarmer og fejlkoder registreres ved f.eks. sensorfejl, der indikeres med symbol på forsiden.
- Mulighed for at lave gulvudtørring/midlertidig varme med fast fremløbstemperatur sat for hver enkelt dag i perioden.
- Mulighed for at indstille komfortperioder i ugeprogrammet.
- Sommerudkobling, der slukkes for pumpen, når den ønskede udetemperatur er opnået (fabriksindstilling 20 °C).
- Ugentlig pumpe/ventilmotion i perioder uden varmebehov.
- Enkel opsætning, forindstillet fra fabrik.
- Mulighed for nulstilling til fabriksindstillinger.
- Sorel er en langvarig samarbejdspartner for Gemina Termix.