

Funktioner som finns tillgängliga för styrning via smarta hem.

En CTC styrenhet ansluts till myUplink. I displayen definieras myUplink-kontot och länkas med vald smarta hem-lösning. I smarta hem-applikationen döps enheter och rum. Anläggningen kan sedan styras i vald smarta hem-lösning. Vad som kan styras beror på vilka komponenter som finns i anläggningen.

OBS! Vid omstart eller tappad internetuppkoppling så återgår styrenheten till inställningar gjorda i produkten.

- 1. Extra varmvatten**
Aktivering ger 1 timme extra varmvatten.
Driftinfo visar aktuellt läge.
- 2. Varmvattenläge**
Inställning av önskat varmvattenläge: komfort/normal/ekonomi.
Inställningen gäller tills nytt läge anges. Driftinfo visar aktuellt läge.
- 3. Börvärde: CO₂**
Inställning av önskat CO₂-värde.
Arbetar mot inställt ppm. Ventilationen aktiveras när koldioxidmängden når inställt startvärde och inaktiveras när värdet understiger inställt stoppvärde inklusive diff. Diff är skillnad mellan start- och stoppvärdet för CO₂ och motverkar onödiga start och stopp av fläkten. Funktionen överstyr inställd CO₂, luftfuktighet och ventilationsläge.
- 4. Börvärde: Luftfuktighet**
Inställning av önskad luftfuktighet.
Arbetar mot inställd %. Ventilationen aktiveras när luftfuktigheten når inställt startvärde och inaktiveras när värdet understiger inställt stoppvärde inklusive diff. Diff är skillnad mellan start- och stoppvärdet för luftfuktighet och motverkar onödiga start och stopp av fläkten. Funktionen överstyr inställd CO₂, luftfuktighet och ventilationsläge.
- 5. Börvärde: Värme / Kyla**
Inställning av önskad rumstemperatur.
Alla tidigare uppsatta regler styr mot det nya värdet. Till exempel om nattsänkning är aktiv så kommer den dra ifrån X °C från inställt Smarta hem-värde. Driftinfo visar reglervärdet med alla regler påslagna. *Ex: smarta hem: 20 °C + Nattsänkning: -2 °C = Driftinfo: Rumstemp 18 °C*
- 6. Läge: Värme / Kyla / Värme-Kyla**
Inställning av önskat läge för vald enhet.
Vid inställning av värme blockeras kyla parallellt med övriga blockeringssignaler. Blockering värme går in om inte schema eller annan extern styrning reglerar. Signalerna överstyr inte hysteres vad gäller till och frånslag, till exempel när värme blivit blockerad för att sen slås på igen så kommer "Värme från, tid (min)" att gälla innan det inträffar i praktiken. Smarta hem-värdet växlar direkt men produkten startar/stannar efter inställd fördröjning.
- 7. Börvärde: Pool**
Inställning av önskad pooltemperatur.
Alla regler som satts upp styr mot det nya värdet, till exempel om SmartGrid är aktiv så kommer den dra ifrån x °C från inställt Smarta hem-värde. Om pool sätts till "från", så försvinner Smarta hem-inställningen. Driftinfo visar reglervärdet med alla regler påslagna.
Ex: smarta hem: 28 °C + SmartGrid: -2 °C = Driftinfo: Pool 26 °C
- 8. Extra ventilation**
Aktivering ger 1 timme extra ventilation.
I display används läget Forcerad. Om borta- eller semesterläge aktiveras slås inställningen ut. Funktionen överstyr inställd CO₂ och luftfuktighet.
- 9. Ventilationsläge**
Inställning av ventilationsläge, forcerad/reducerad.
Inställningen gäller tills nytt läge anges. Läge Normal är samma som ej aktiv. Om borta- eller semesterläge aktiveras så slås inställningen ut. Funktionen överstyr inställd CO₂ och luftfuktighet.
- 10. Offset börvärde: Värme / Kyla**
När rumsgivare saknas anges X °C över eller under framledningstemperatur i stället för önskad rumstemperatur.
Smart hem-läge är offset mot uträknat värde på framledning, appliceras innan reduktion från andra delar (ex: NS). Driftinfo visar reglervärdet med alla regler påslagna. *Ex: utekurva ger behov av framledning 40 °C + offset 2 °C = Driftinfo: Framledning 42 °C*