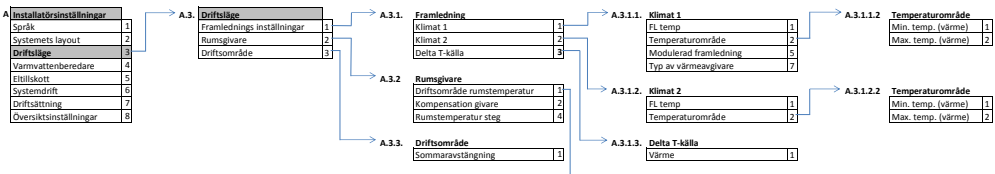


I meny **Driftsläge** ställer du in alla inställningar som har med husets uppvärmning att göra



Undermenyer:
Till meny **Driftsläge** finns det flera undermenyer, genom att markera raden och trycka på OK knappen så går du in djupare i meny. Tillgängliga undermenyer markeras med en pil till höger i meny.

Framlednings inställningar:
Här ställer du in om maskinen skall jobba med en väderberoende värmekurva eller med en fast framledningstemperatur. Max. och min. framledningstemperatur på värmebäraren samt om rumsgivare är vald, om den skall ha modulerande funktion och trögheten i värmebäraren

Rumsgivare:
Här ställer du in gränsvärden för rumstermostats arbetsområde samt kompenserar för givaren för rumstemperaturmätningen

Driftsområde:
Här ställer du in sommaravstängningstemperaturen för värmeförmedlingen

Meny A.3.1. Framledning

- Meny A.3.1.1. Klimat 1:**
- Meny A.3.1.1.1. FL Temp:** Här väljer du om maskinen skall styra på väderberoende framledning eller mot en fast temperatur. Dessa 2 styrsätt kan kompletteras med en schemalagning
Värmekurva /Fast temp. /Värmekurva + schema/ Fast temp + schema
- Meny A.3.1.1.2. Temperaturområde:** I undermenyerna ställer du in lägsta och högsta temperaturen på värmebäraren
- Meny A.3.1.1.2.1. Min temp:** Här ställer du in lägsta temperaturen på värmebäraren *24 /15-37C*
- Meny A.3.1.1.2.2. Max temp:** Här ställer du in högsta temperaturen på värmebäraren *65 /37-65C*
- Meny A.3.1.1.5. Modulerad framledning:** Om värmepumpen utrustas med en rumsgivare så kan du här välja utfall kompressorn skall gå av/på vid uppnådd rumstemperatur eller om den skall ändra frekvensen upp/ner för att bibehålla rumstemperaturen. *Nej /Ja*
- Meny A.3.1.1.5. Typ av värmegivare:** Beror på om huset har golvvärme (långsam) eller radiatorer (snabb) så kommer systemet p.g.a. värmekretsens tröghet att modulera olika snabbt. Här anger du vad för värmegivare som finns i huset *Snabb /Långsam*

Meny A.3.2. Rumsgivare

- Dessa menyer syns endast om rumsgivare är vald i meny A.2.1.7.*
- Meny A.3.2.1. Driftsområde rumstemperatur:**
 - Meny A.3.2.1.1. Min temp:** *12 C / 12-18 C*
Om systemet jobbar med rumsgivare så kan du här bestämma den lägsta inomhustemperaturen som kunden kan ställa in på kontrollpanelen
 - Meny A.3.2.1.2. Max temp:** *30 C / 18-30 C*
Om systemet jobbar med rumsgivare så kan du här bestämma den högsta inomhustemperaturen som kunden kan ställa in på kontrollpanelen
 - Meny A.3.2.2. Kompensations givare:** Här kompenserar du rumsgivaren på värmepumpen *0 C / -5C / +5C*
 - Meny A.3.2.4. Rumstemperatur steg:** Här ställer du in med vilken noggrannhet som inomhustemperaturen visas på kontrollpanelen *1 C / 0,5 C*

Meny A.3.3. Driftsområde

- Meny A.3.3.1. Sommar avstängning:** Här ställer du in över vilken utomhustemperatur som värmepumpen skall sluta att värma huset *35 C / 14 C-35 C*

Meny A.3.1.2. Klimat 2:
Dessa menyer syns endast om 2 klimatzoner är valda i meny A.2.1.8.

- Meny A.3.1.2.1. FL Temp:** Här väljer du om maskinen skall styra på väderberoende framledning eller mot en fast temperatur. Dessa 2 styrsätt kan kompletteras med en schemalagning
Värmekurva/Värmekurva + schema/Fast temp/Fast temp + schema
- Meny A.3.1.2.2. Temperaturområde:** I undermenyerna ställer du in lägsta och högsta temperaturen på värmebäraren
- Meny A.3.1.2.2.1. Min temp:** Här ställer du in lägsta temperaturen på värmebäraren *24 /15-37C*
- Meny A.3.1.2.2.2. Max temp:** Här ställer du in högsta temperaturen på värmebäraren *65 /37-65C*

- Meny A.3.1.3. Delta T källa:** Här ställer du in skillnaden i temperatur mellan fram och returledning på värmebäraren. *Denna inställning gäller för båda klimatzonerna* *8 C / 3-10 C*