



## Kontakt os

Hvidovre Fjernvarmeselskab v/ EBO Consult A/S

Arnold Nielsens Boulevard 60, 1

2650 Hvidovre



Mandag til torsdag: 09:00-16:00

Fredag: 09:00-15:00

Tlf. 36 36 38 00, Mail: ebo@ebo.dk

*Danfoss*

## Slutbrugervejledning ECL Comfort 110

### Sådan navigerer man



- Juster temperaturer og værdier
- 
- Skift mellem menulinjer
- 
- Vælg / returner



- 1) Se under 'Symboler'
- 2) Juster til ønsket rumtemperatur + / -
- 3) AUTO: Regulatoren styrer efter udetemperaturen, indstillet tidsskema og indstillede KOMFORT- og REDUCER-temperaturer
- 3) KOMFORT: Regulatoren styrer efter udetemperaturen og den indstillede KOMFORT-temperatur
- 3) REDUCER: Regulatoren styrer efter udetemperaturen og den indstillede REDUCER-temperatur
- 3) STANDBY: Varmen er afbrudt, men anlægget er frostbeskyttet

### Symboler

- Den ønskede fremløbstemperatur er påvirket af f.eks. rum- eller returtemperatur
- Fremløbstemperaturen justeres, da den er for høj
- Fremløbstemperaturen justeres, da den er for lav
- Fremløbstemperaturen er, som den skal være
- Cirkulationspumpen er i drift
- Cirkulationspumpen er afbrudt
- Regulatoren er i driftstilstand med REDUCER-temperatur. Symbolet blinker ved optimeret stopfunktion.
- Regulatoren er i driftstilstand med KOMFORT-temperatur. Symbolet blinker ved optimeret startfunktion.

**Automatisk sommer- / vinterdrift:** Når regulatoren er i **AUTO**, afbrydes varmen automatisk ved høj udetemperatur.

### For yderligere oplysninger:

**Danfoss A/S · Salg Danmark** · Jægstrupvej 3 · DK-8361 Hasselager · Telefon: +45 8948 9111 · Fax: +45 8948 9311  
varme@danfoss.dk · varme.danfoss.dk

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i omløb, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede afslatte specifikationer.  
Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder, Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.