

Vejledning til MaXXwell SIRIUS isbad

AH-200WBB_A1



Kære kunde

Tillykke med dit nye udendørs isbad

Fra Wellmores side ønsker vi, at din investering bliver en god oplevelse fra starten såvel som i fremtiden.

Vi håber produktet vil give stor glæde og velvære i mange år frem.

Vi anbefaler at du giver dig tid til at læse denne folder for at få forståelse omkring dit nye isbad.

Skulle du have yderligere spørgsmål, er du meget velkommen til at kontakte os igen.

Tak fordi du valgte et produkt fra Wellmore A/S.

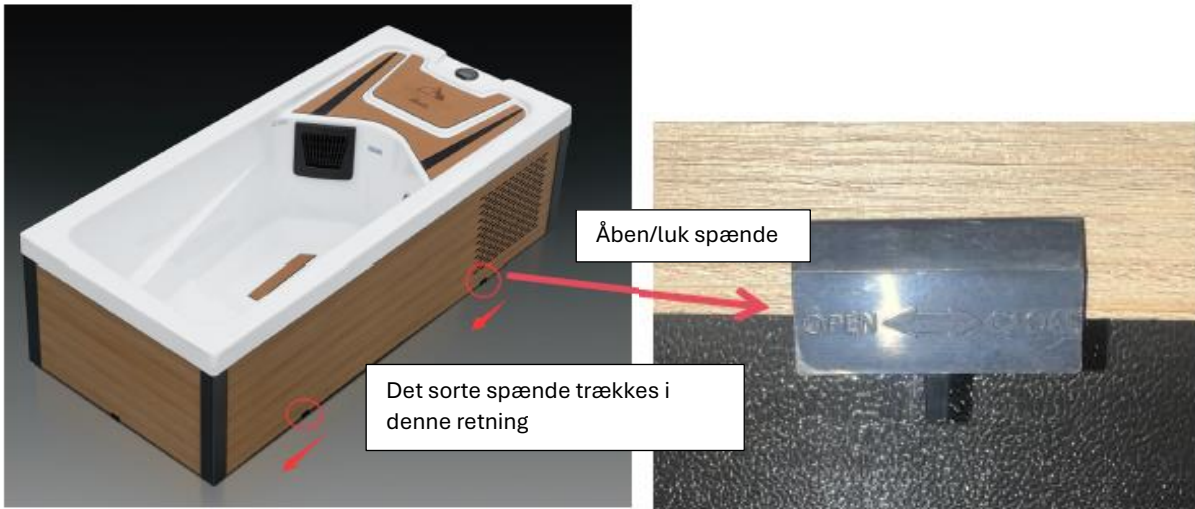
Med venlig hilsen

Indhold

Instruktion til at åbne skabslåge på iskar.....	3
Installationer før opstart.....	4
Billede illustration af display	5
Indstillinger	6
Indstilling af ur	6
Indstilling af timer.....	7
Indstilling af børnesikring.....	8
Funktioner	8
Ændring af diverse funktioner	9
Frostsikring.....	10
Cirkulations pumpe.	10
Fejlkode beskrivelse	11

Instruktion til at åbne skabslåge på iskar

1. Der er to sorte spænder i underkanten af skabslågen. Træk til venstre for at åbne låsene.



2. Træk udad fra bunden af aluminiums højre vinkel for at åbne hjørnetrykpladen

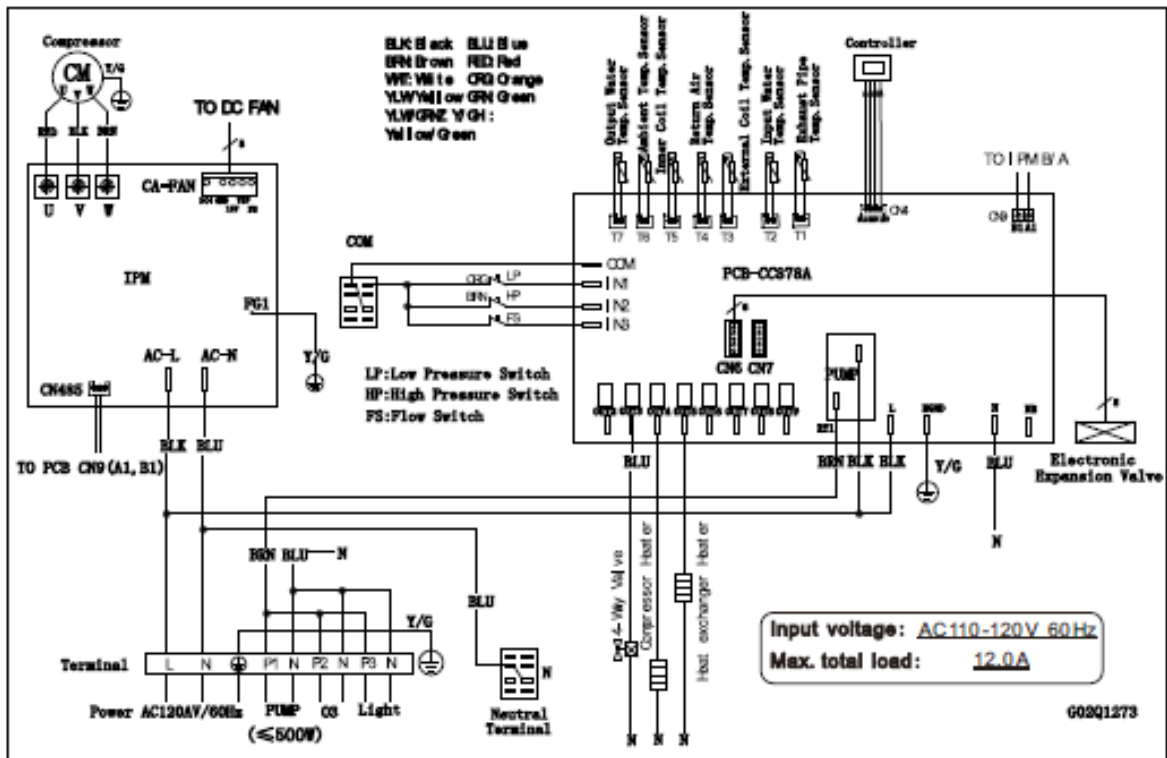


3. Fjern alle skruer på skabslågen for at åbne døren

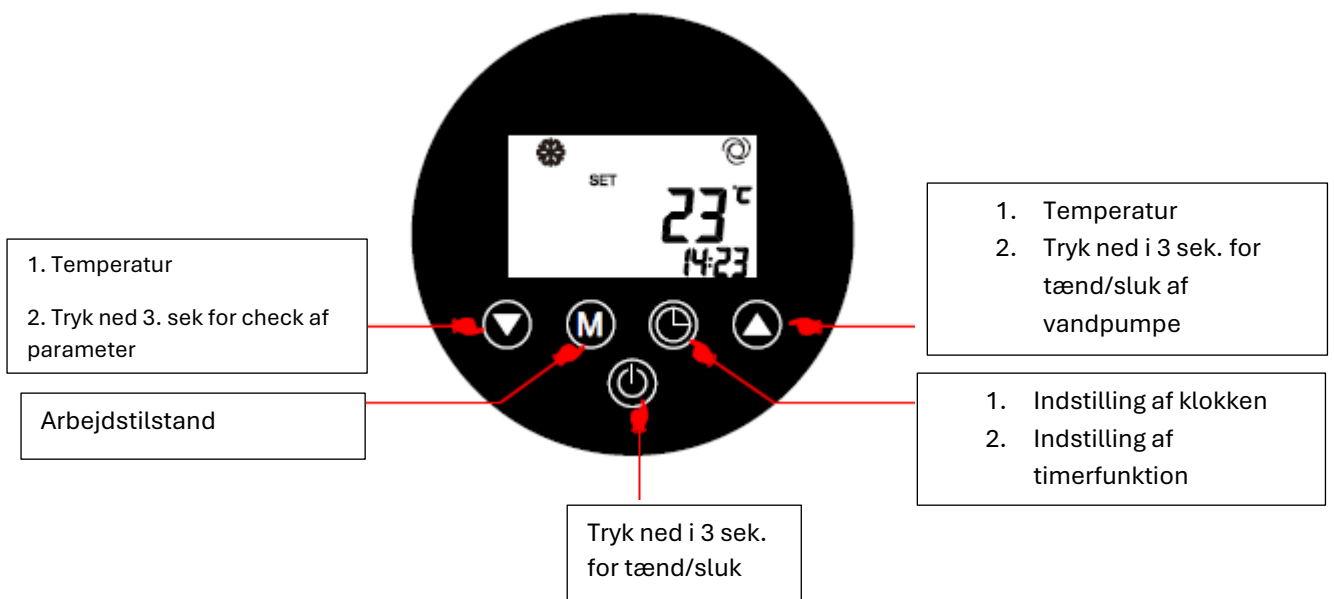


Installationer før opstart

1. Tilslut installationen i henhold til strøm-typeskiltet













2. Efter korrekt tilslutning, kan strømmen tændes.



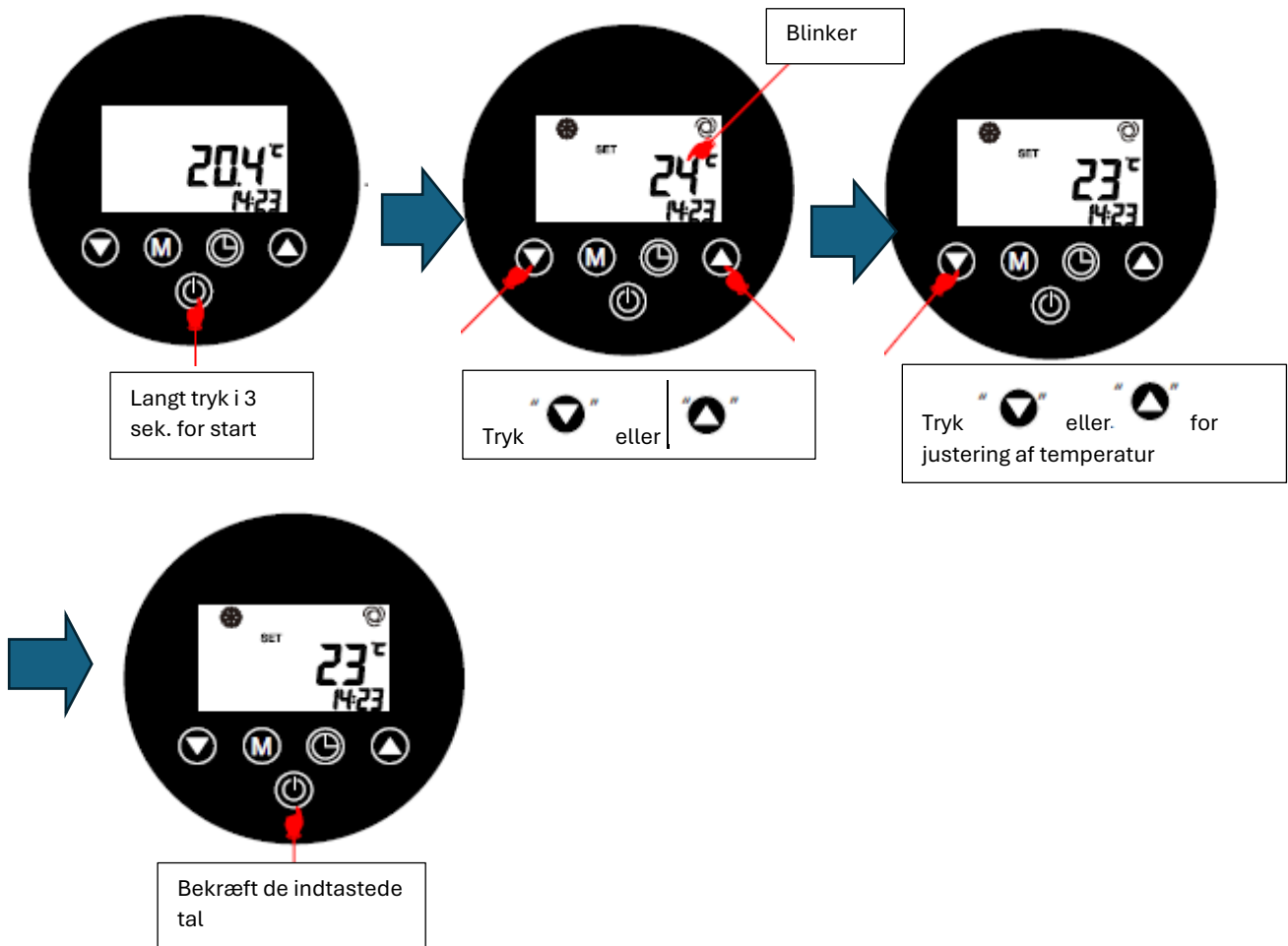
Billede illustration af display



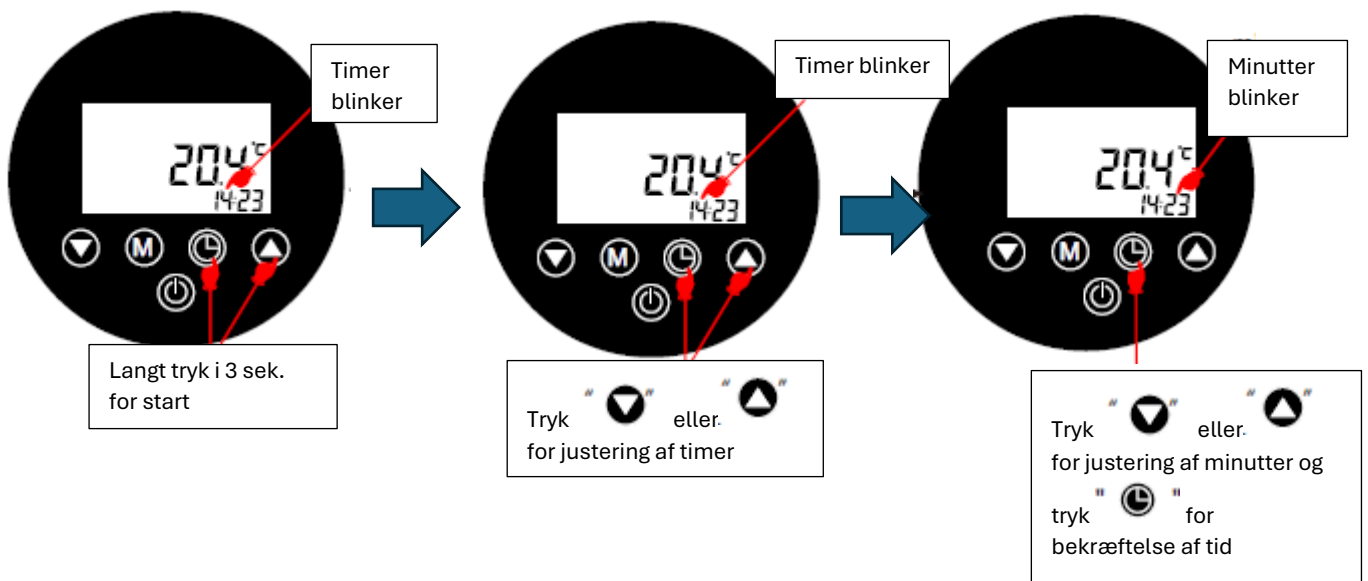
1.  Varme temperatur tilstand
2.  Køle temperatur tilstand
3.  Lydløs tilstand  Intelligent tilstand  Stærk tilstand
4.  Afrimning i gang
5.  Wi-Fi tilsluttet og lyser permanent-Blinker, når den ikke er tilsluttet eller under tilslutning.
6.  Låst skærm
7.  Blinker, når den rapporterer en fejl
8.  Vandpumpen kører

Indstillinger

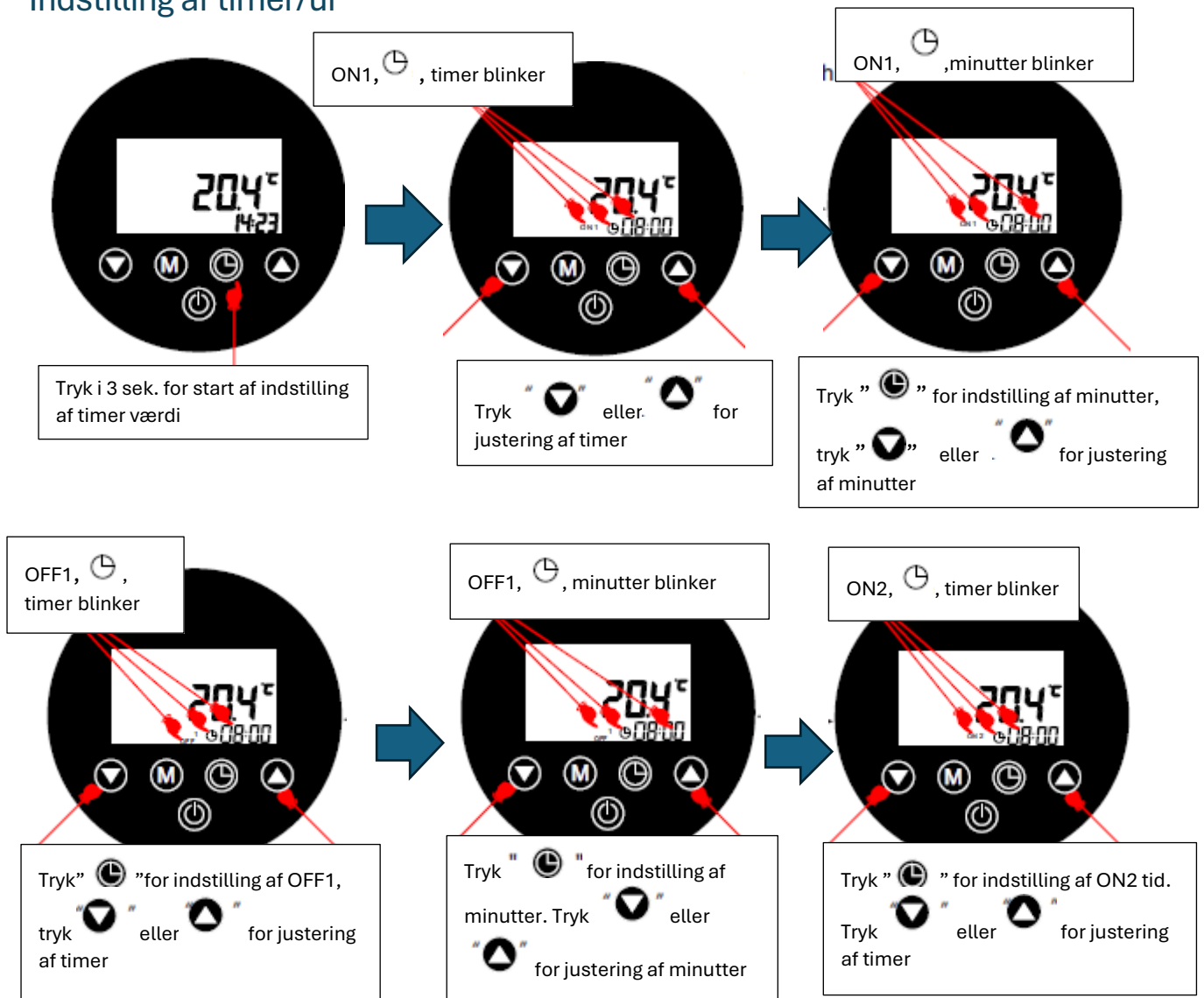
Indstilling af temperatur







Indstilling af ur



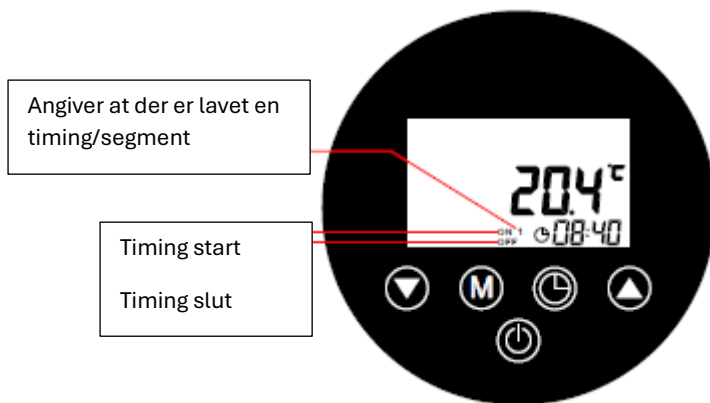
Indstilling af timer/ur



Tidspunktet for 2. og 3. timing/segment skiftes også gennem  . Brug  og  for at justere timer og minutter og afslut med 

Se næste side



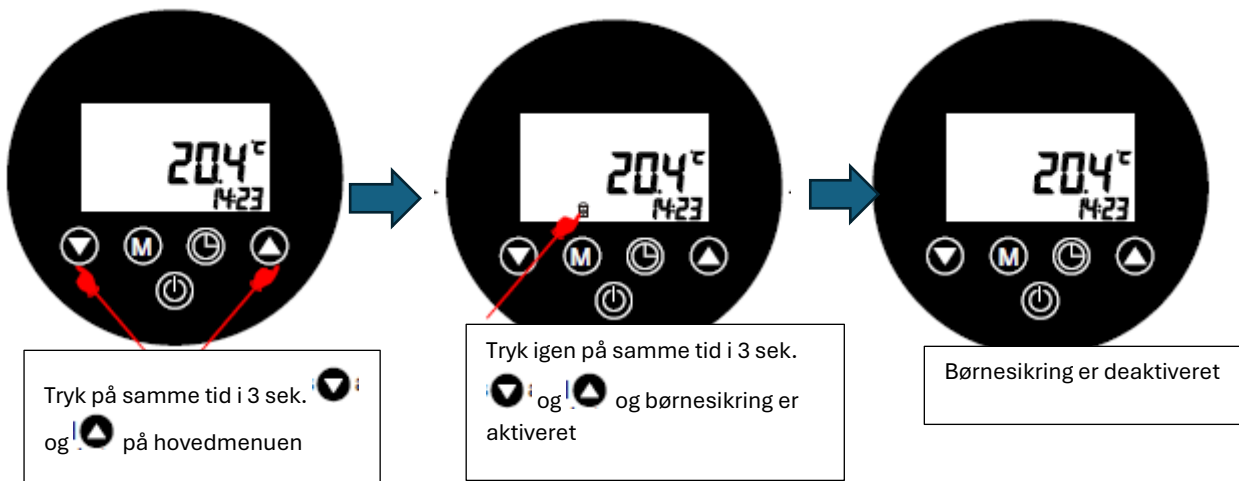


Angiver at der er lavet en timing/segment

Timing start
Timing slut

Annuler tidsindstilling:
Man kan annullere tidsindstillingen ved at sætte opstarts- og nedlukningstidspunkt til det samme
Derved bliver perioden annulleret.

Indstilling af børnesikring



Tryk på samme tid i 3 sek. og på hovedmenuen

Tryk igen på samme tid i 3 sek. og og børnesikring er aktiveret

Børnesikring er deaktiveret

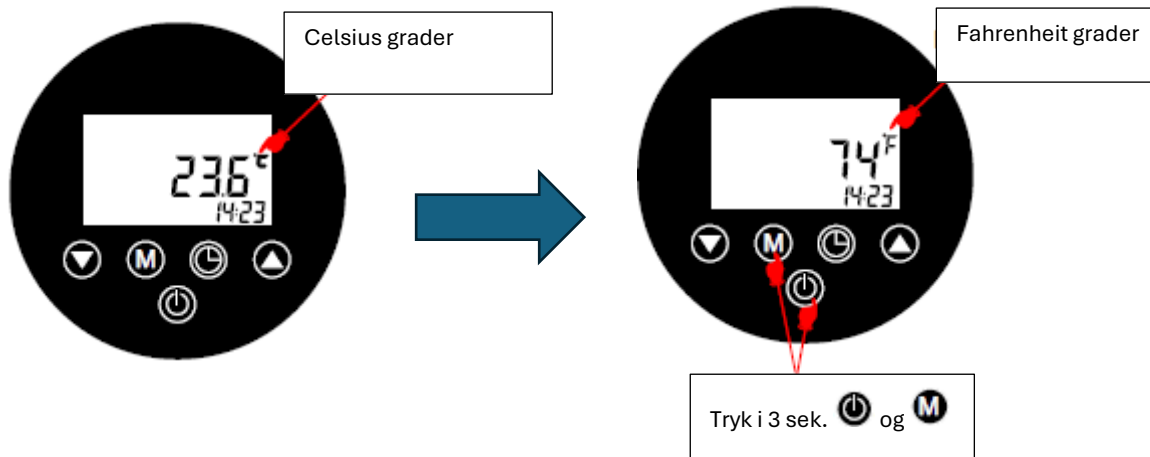
Funktioner

Temperaturenheden

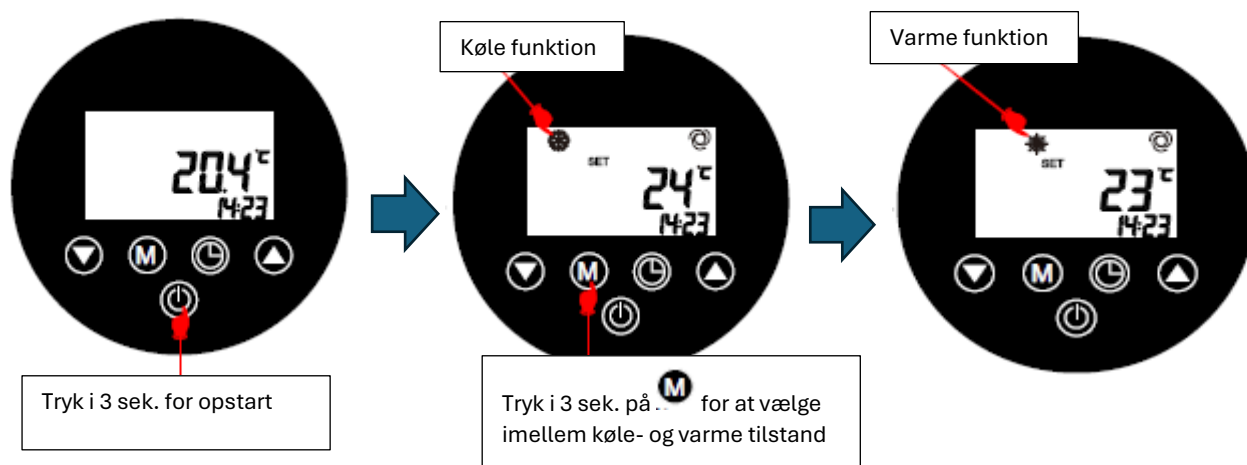
Når systemet er tændt, skal du trykke 3 sek. på både " "og" " på hovedmenuen for at skifte temperaturenhed (°C eller °F),
Systemet vil automatisk sætte værdien efter ændring.

Se næste side

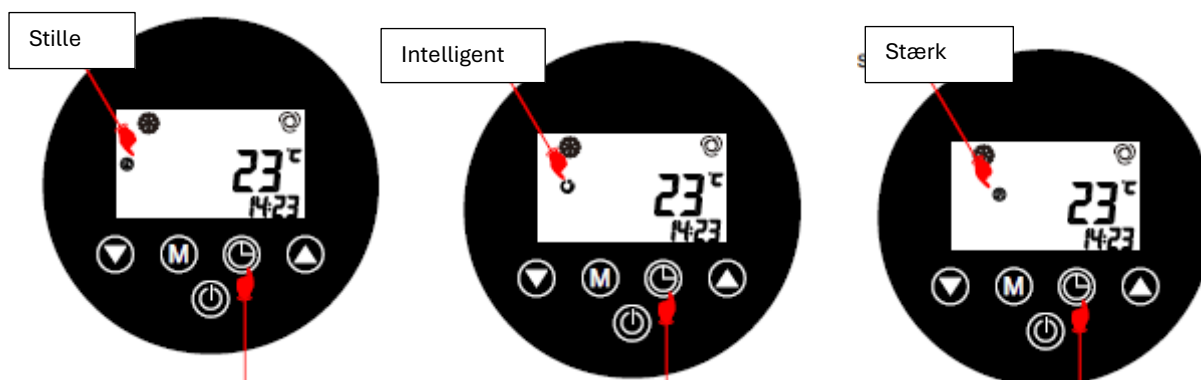




Ændring af diverse funktioner



Ved start/ hovedmenuen tryk [clock icon] for at vælge imellem: Stille, intelligent, og stærk tilstand



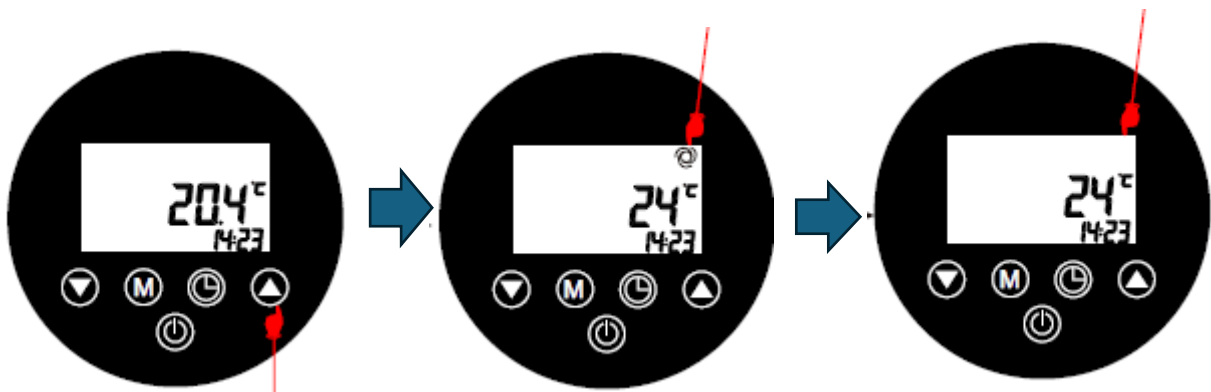
Frostsikring

Når omgivelsestemperaturen er under 5°C (41°F) og vandtemperaturen er lavere end 3°C (37°F), vil varme/frostsikring starte. Når omgivelsestemperaturen stiger til 8°C (46°F) og vandtemperaturen når 5°C (41°F), vil den slukke igen.

Cirkulations pumpe.

Tryk og hold nede i 3 sek. "▲" for manuelt at tænde/slukke vandpumpen, når den lukkes ned, eller når den indstillede temperatur eller lukker ned på grund af funktionsfejl.

Cirkulationspumpen slukker automatisk efter at have kørt i 30 minutter.



1. Tryk i 3 sek. for at tænde pumpen
2. Tryk i 3 sek. for at slukke pumpen igen

Fejlkode beskrivelse

Kode	Fejl
Er 03	Fejl på vandgennemstrømning
Er 04	Vinter frostsikring
Er 05	Højtryksfejl
Er 06	Lavtryksfejl
Er 09	Hovedmenu - kommunikationsfejl med trådløs net.
Er 10	Kommunikationssvigt af frekvensomformningsmodul
Er 12	Høj røg/os beskyttelse
Er 15	Fejl i indløbsvandets temperatur
Er 16	Fejl i udvendig kedel temperatur
Er 18	Fejl i temperatur
Er 19	DC blæser fejl
Er 20	Unormal beskyttelse af frekvensomregningsmodul
Er 21	Fejl i miljøtemperaturen
Er 23	Kølevandsudløbstemperatur lav beskyttelse
Er 27	Fejl i vandudløbstemperatur
Er 28	CT overstrømsbeskyttelse
Er 29	Fejl i returlufts temperatur
Er 32	Beskyttelse mod for høj temperatur på varmtvands afløbet
Er 33	Beskyttelse mod høj temperatur ved udvendig blæser
Er 42	Fejl på temperatur ved indvendig blæser
Er 44	Beskyttelse mod lav omgivelsetemperatur i køletilstand
Er 45	Beskyttelse mod lav omgivelsetemperatur i varmetilstand