

INSTRUCTIEHANDLEIDING

# FTC7 BEDIENINGSHANDLEIDING

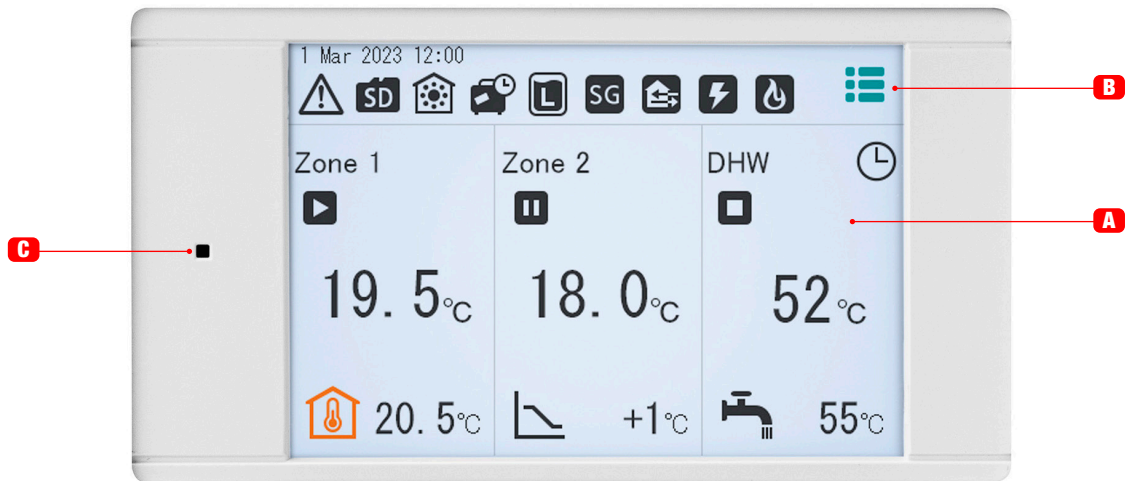
Hoofdbediening

ecodan  
Renewable Heating Technology



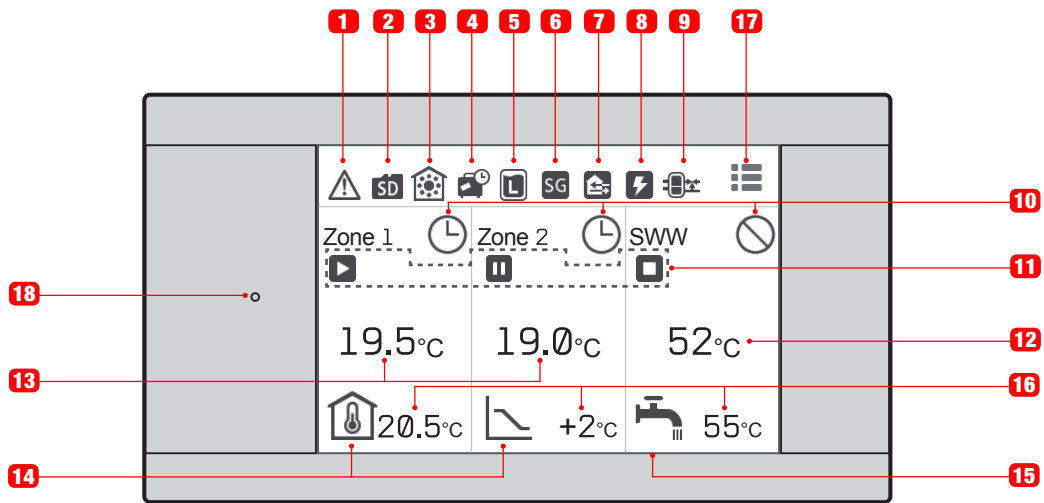
# BEDIENINGSHANDLEIDING

## HOOFDBEDIENING











## UITLEG VOOR FUNCTIEKNOPPEN

Naam	Functie
<b>A</b> Scherm	Scherm waarin alle informatie wordt weergegeven.
<b>B</b> Menu	Toegang tot systeeminstellingen voor basisinstellingen en wijzigingen. Keer terug naar het vorige menu
<b>C</b> LED	LED AAN/UIT indicatie / storing indicatie

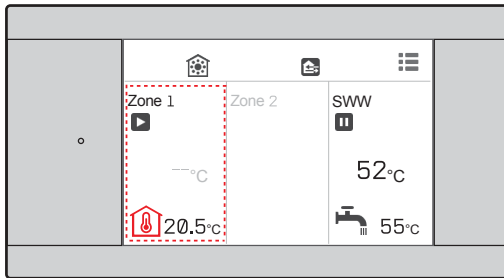


Nummer	Naam	Functie
1	J1	Waarschuwing (regeling meerdere buitendelen) Als u het menupictogram aanraakt, worden de foutcodes weergegeven. Waarschuwing (regeling meerdere buitendelen) Er worden foutcodes weergegeven.
2		SD-kaart is geplaatst. Normale werking SD-kaart is geplaatst. Abnormale werking
3		Verwarmingsstand Koelstand
4		Vakantieschema is geactiveerd.
5		Legionellapreventiestand is actief.
6		Smart grid ready is actief.
7		De compressor draait. Compressor draait en ontdooit. De compressor draait en staat in de stille modus. Het geluidsniveau wordt links van het pictogram weergegeven.
		Noodverwarming
8		Elektrische verwarming werkt.
9		De boiler werkt. Buffertankregeling is ingeschakeld.
10		Weekklok
		Geblokkeerd
		Cloudbesturing

Nummer	Naam	Functie
11		In werking
		Stand-by
		Dit apparaat staat in stand-by terwijl andere binnedelen prioritair in werking zijn.
		Stoppen
12		Werkelijke temperatuurwaarden SWW-tank
13		Werkelijke kamertemperatuurwaarden [ -- °C] verschijnt wanneer het toestel niet op de kamer RT (afstandsbediening) is aangesloten en het op een andere manier aangestuurd wordt dan met automatische aanpassing.
14		Compensatiecurve Wanneer de werking stopt: zwart. Tijdens verwarming: oranje. Tijdens koeling: blauw
		Automatische aanpassing (gewenste kamertemperatuur) Wanneer de werking stopt: zwart. Tijdens verwarming: oranje
		Debiettemperatuur (gewenste debiettemperatuur) Wanneer de werking stopt: zwart. Tijdens verwarming: oranje. Tijdens koeling: blauw
15		SWW-pictogram wordt weergegeven wanneer SWW is ingeschakeld. Wanneer de werking stopt: zwart. Tijdens bedrijf: oranje
16		Waarden gewenste temp. De instelbare temperatuur verschilt afhankelijk van de sturingslogica.
17		Menu
18		LED

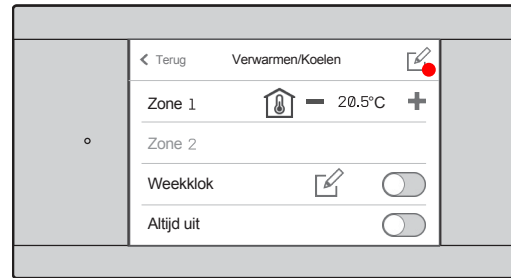
## OMSCHAKELEN VAN VERWARMEN NAAR KOELEN

/ Op het beginscherm 'Zone 1' aantikken.



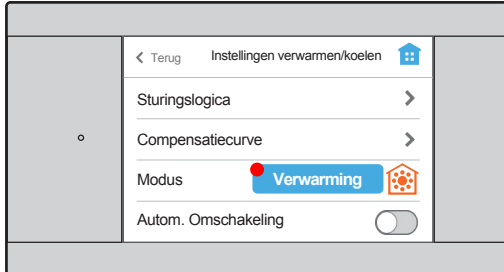
Scherf 1

/ In scherm 'Verwarmen/Koelen' rechts bovenin op wijzigen tikken.



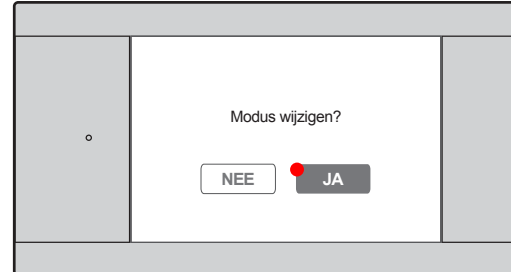
Scherf 2

/ Bij Modus het vlak 'Verwarming' aantikken.



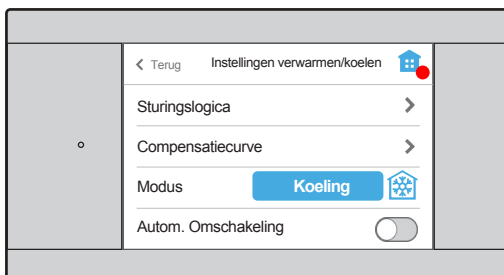
Scherf 3

/ In scherm Modus wijzigen 'Ja' aantikken.



Scherf 4

/ Nu is de Modus omgeschakeld naar 'Koeling'. Op het huisje tikken en het beginscherm is weer zichtbaar.



Scherf 5

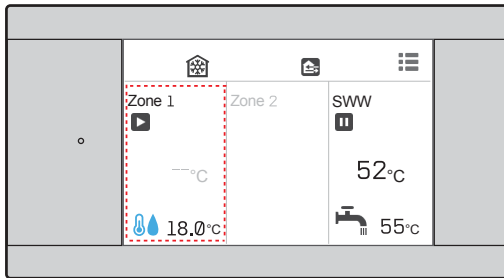
Afhankelijk van de vochtigheid in de lucht kan met een bepaalde watertemperatuur gekoeld worden zonder dat de leidingen, vloer of radiatoren nat worden.

Het is dan ook aan te bevelen de watertemperatuur niet te laag in te stellen maar met een hoge temperatuur te beginnen.

Om condensvorming te voorkomen is het ons advies om de aanvoertemperatuur tijdens koelen niet lager in te stellen dan 18 °C. Onder deze waarde is het risico op condensvorming (vochtproblemen/schade) niet uit te sluiten.

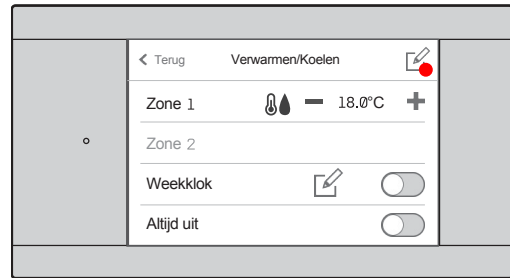
## OMSCHAKELEN VAN KOELEN NAAR VERWARMEN

/ Op het beginscherm 'Zone 1' aantikken.



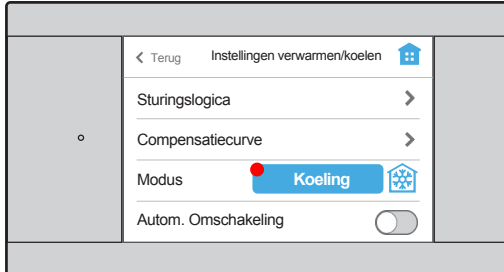
Scherf 1

/ In scherm 'Verwarmen/Koelen' rechts bovenin op wijzigen tikken.



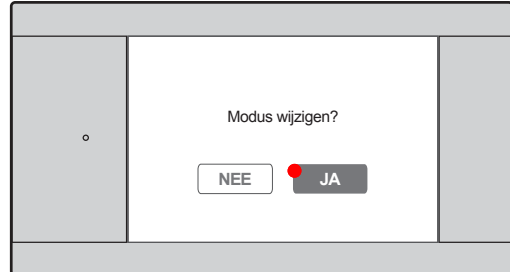
Scherf 2

/ Bij Modus het vlak 'Koeling' aantikken.



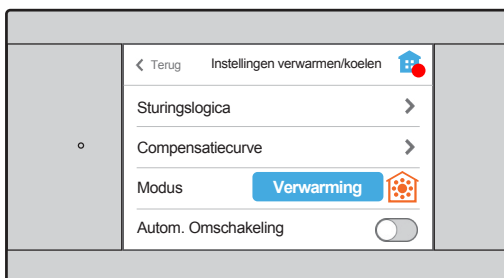
Scherf 3

/ In scherm Modus wijzigen 'Ja' aantikken.




Scherf 4

/ Nu is de Modus omgeschakeld naar 'Verwarming'. Op het huisje tikken en het beginscherm is weer zichtbaar.



Scherf 5

Verwarmen gebeurt op basis van ruimtetemperatuur. Hierdoor is het noodzakelijk dat het icoon  zichtbaar is als de unit moet verwarmen. Deze keuze is bij sturingslogica in te stellen. Indien hier iets anders staat bestaat er de mogelijkheid dat er 'storing P1' optreedt.



**ALKLIMA B.V.**

Van Hennaertweg 27-29, 2952 CA Alblasterdam  
Postbus 1176, 3350 CD Papendrecht

T 078 615 00 00

E [info@alklima.nl](mailto:info@alklima.nl)

I [www.alklima.nl](http://www.alklima.nl)