

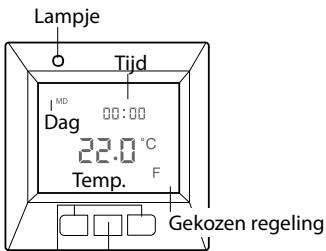
# Beknopte gids TAP16R

Snel en eenvoudig aan de slag! In deze gids worden de belangrijkste functies en instelling besproken, maakt u kennis met de energiebesparingsprogramma's en krijgt u een overzicht van het menustelsel.

Lees altijd de volledige handleiding voor de complete productgegevens.

## Ingebruikneming

Zo ziet de display eruit als u de thermostaat voor het eerst inschakelt.



Pijlknoppen [▲▼]

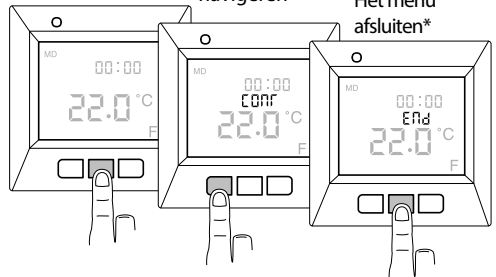
Selectieknop [●]

## Het menu gebruiken

Het menu starten

Door de opties navigeren

Het menu afsluiten\*

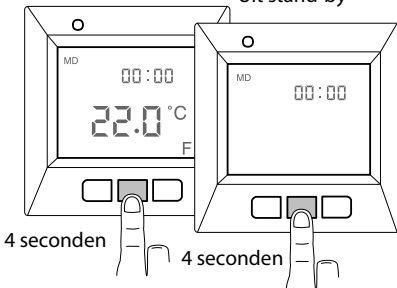


\*U kunt ook 30 seconden wachten en automatisch afsluiten.

## Uit- en inschakelen

Naar stand-by\*

Uit stand-by



4 seconden

4 seconden

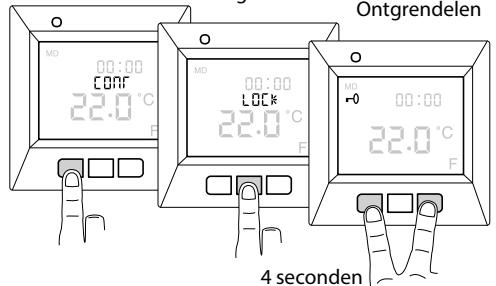
\*De warmte wordt nog niet geregeld. De klok loopt en de programmering wordt in het geheugen opgeslagen.

## Het toetsenblok vergrendelen

Navigeren

Vergrendelen

Ontgrendelen

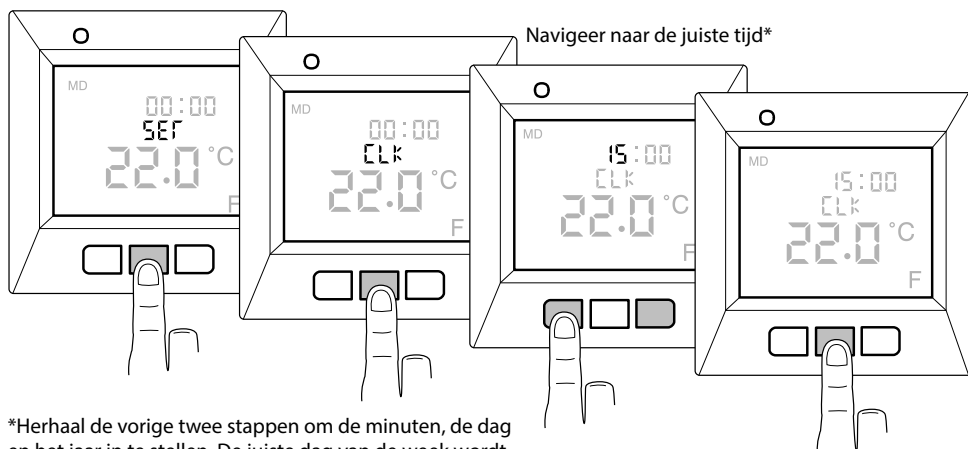


4 seconden

# Basisinstellingen

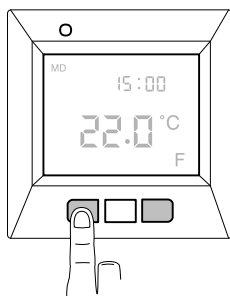
## Tijd en datum

Voor het gebruik van alle functies moet u eerst de tijd en datum instellen.



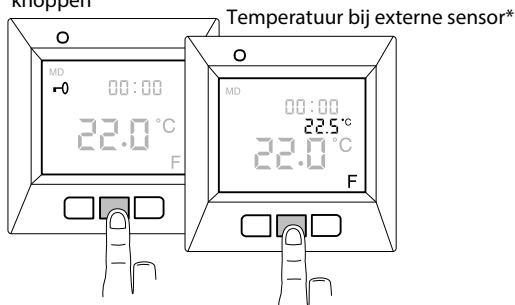
\*Herhaal de vorige twee stappen om de minuten, de dag en het jaar in te stellen. De juiste dag van de week wordt automatisch ingesteld.

## Gewenste temperatuur



## Werkelijke temperatuur weergeven

Vergrendel eerst de knoppen

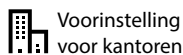


\*Als de thermostaat op externe sensor is ingesteld.

De TAP16R kan de temperatuur op drie manieren regelen: met de externe sensor, met de ruimtethermostaat, of met de gecombineerde ruimtesensor en externe sensor. Als de externe sensor aangesloten is wanneer u de thermostaat de eerste keer inschakelt, wordt deze functie automatisch geselecteerd. De ruimtethermostaat kan niet worden geselecteerd wanneer de externe sensor aangesloten is. Bij de gecombineerde ruimtesensor en externe sensor regelt de ingebouwde sensor de temperatuur in de ruimte, terwijl de externe sensor als temperatuurbegrenzer werkt. In de handleiding kunt u meer lezen over de bedieningsfuncties en de instellingen. U kunt steeds de huidige temperatuur zien door de hierboven beschreven werkwijze te volgen.

# Energiebesparingsprogramma's

Slim en eenvoudig energie besparen! Met deze programma's wordt de verwarming aangepast aan uw feitelijke behoeften en wordt de verwarming laag gezet als er geen behoefte aan is. Er zijn vier programmaopties:



Voorinstelling voor kantoren



Voorinstelling voor woningen

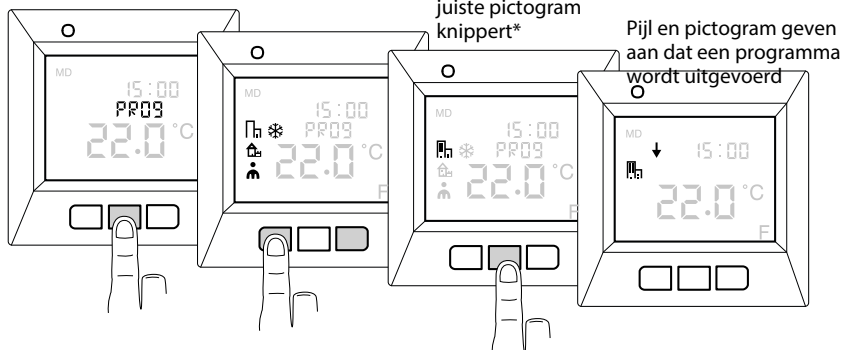


Programmeer uw eigen persoonlijke instellingen



Vorstbescherming voor gebouwen die lang leegstaan

## Programma starten/stoppen



Bevestig als het juiste pictogram knippert\*

Pijl en pictogram geven aan dat een programma wordt uitgevoerd

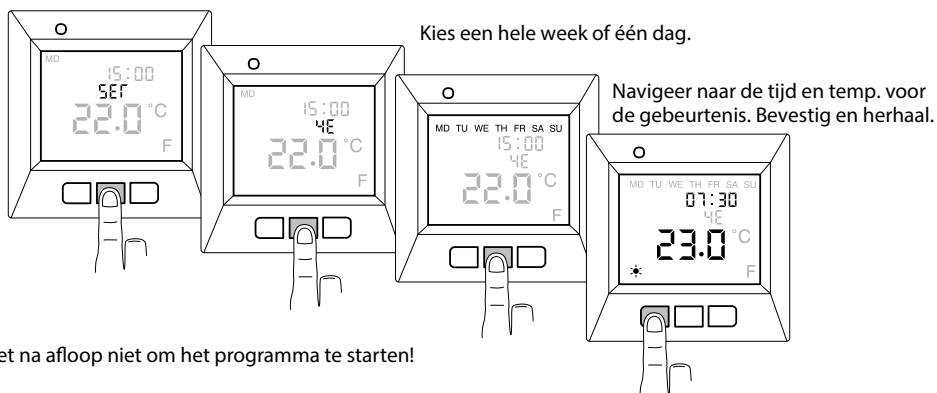
\*Programma stoppen: Bevestig als er geen pictogram knippert.

## Persoonlijke instellingen programmeren

Pas de verwarming aan uw specifieke behoeften aan! U hebt de mogelijkheid om de tijd en temperatuur te programmeren voor vier gebeurtenissen per dag: *opstaan* → *uit* → *thuis* ← *nacht* ). Een voorbeeld: Als het gezin om 7.30 uur opstaat, is het lekker warm. *Opstaan is als volgt geprogrammeerd: 23 °C om 07.30 uur.* Als iedereen de deur uit gaat, kan de verwarming lager worden gezet. *Uit is als volgt geprogrammeerd: 17 °C om 09.30 uur.*

Om 17.00 uur komt het gezin thuis in een warm huis. *Thuis is als volgt geprogrammeerd: 21.5 °C om 17.00 uur.*

Een koeler klimaat 's nachts is beter voor het milieu en voor uw slaap. *Nacht is als volgt geprogrammeerd: 18 °C om 22.30 uur.*



Kies een hele week of één dag.

Navigeer naar de tijd en temp. voor de gebeurtenis. Bevestig en herhaal.

Vergeet na afloop niet om het programma te starten!

# Overzicht van het menu

De menustructuur van de thermostaat ziet er als volgt uit. Hier kunt u snel opzoeken waar alle functies en instellingen zich bevinden.





## CONT

Het contrast van de display stellen

1-8

## PROG

Programma starten/stoppen

-  Woningprogramma
-  Kantoorprogramma
-  Persoonlijk programma
-  Vorstbeschermingsprogramma

## UTIL

Aangesloten tijd weergeven in %.

24 HR

7 D

30 D

365 D

## SET

Diverse instellingen

### CLK

Tijd en datum instellen.

### S

Automatische overschakeling naar zomertijd uitschakelen en instellen.

### RNF

Instellen welke sensor de temperatuur moet regelen.

F (externe sensor)

R (ruimtesensor)

R&F (ruimtesensor en externe sensor in combinatie)

### OH

Temperatuur instellen voor begrenzing van externe sensor voor R&F (wordt normaal niet gebruikt).

### FP

Het vorstbeschermingsprogramma uit- en inschakelen.

### 4E

Het persoonlijke programma, de tijd en de temperatuur instellen voor maximaal vier gebeurtenissen per dag.

### DISP

Instellen hoe de tijd wordt weergegeven, in 12- of 24-uurs notatie.

### LED

De sterkte van de schermverlichting van de display instellen.

### AF

De aanpassingsfunctie uit- en inschakelen.

### RST

Terugzetten op de fabrieksinstellingen en alle persoonlijke instellingen wissen.

### END

Het menu afsluiten en terugkeren naar de basismodus.

## LOCK

Het toetsenblok vergrendelen

## END

Het menu afsluiten