NL MXC digitale klokthermostaat Gebruikershandleiding



Bestudeer deze handleiding zorgvuldig en bewaar deze bij andere garantiepapieren. Geavanceerde instellingen zoals genoemd in 5.2.7 mogen enkel in overleg met de leverancier worden aangepast.

Technische data Voltage Max. belasting Temperatuurbereik Behuizing Standaard Kleur Sensor Garantie Keuringen Fabrikant

: 230V - 50/60 Hz : max. 16 Amp. / 230V :+5/+40°C · IP21 : Polar wit (RAL 9010) en Zwart : incl. ingebouwde & externe sensor : 2 jaar fabrieksgarantie : FI / CE / CCA : C&F Technics, Nederland

Installatievoorschrift

Aansluiting dient door een erkend installateur te worden uitgevoerd overeenkomstig de NEN 1010 voorschriften. Voor montage of demontage van de thermostaat altijd de elektriciteit in de meterkast uitschakelen. De MXC thermostaat is te monteren in een enkelvoudige inbouwdoos 50 mm diep, volgens standaard DIN formaten.

Controleer of de stroom is afgesloten. Verwijder het displayhuis door met een niet scherp passend voorwerp voorzichtig in de vierkante gaatjes aan beide zijdes van de thermostaat druk uit te oefenen. Zowel het displayhuis als ook de afdekraam kan dan worden afgenomen.



EXTERNAL SENSOR

: Aansluitdraad verwarmingskabel : Stroomtoevoer (Neutraal) : Aansluitdraad verwarmingskabel : Aansluiting vloersensor : Aansluiting externe sensor

AARDE: Zowel de aarde van de verwarmingskabel als de aarde van de stroomtoevoer buiten de thermostaat om verbinden m.b.v. de meegeleverde kroonsteen.

Breng de thermostaat in positie en monteer en borg deze in de inbouwdoos met 2 schroefjes. Herplaats het afwerkraam en plaats het displayhuis terug in positie en druk deze zachtjes aan.

Na aansluiting op het stroomnet verschijnt de eerste keuzevraag van het opstartmenu:

Language	Taalkeuze
Temperatuurschaal	Celsius of Fahrenheit
Jaar	Voer het huidige kalenderjaar in
Maand	Voer de huidige maand in
Dag	Voer de juiste dag in
Tijd	Stel de actuele tijd in
Type verwarming	Vloerverwarming of ander systeem.
Vloerconstructie	Installatiediepte vloerverwarming
Vloer bedekker	Hout of overig (tegelvloer)
Te controleren temp.	Vloer- of ruimtetemperatuur
Overzichtsscherm	Samenvatting van de instellingen
Kies comforttemp.	Temperatuur verwarmingsperiode
Kies verlagingstemp.	(Niet bij vloerverwarming)
Overzichtsschema	Standaard programma (zie 2.1)
Langzame opstart	Voor nieuwe vloeren (zie 4.1.7)

Na de laatste bevestiging verschijnt het hoofdscherm. Dit is tevens de bevestiging dat alle ingevoerde standaardinstellingen operationeel zijn en automatisch zullen worden uitgevoerd.

1. Bediening

De thermostaat wordt bediend door middel van de 3 aanraakgevoelige toetsen aan de onderzijde van het scherm. De basisfuncties van deze toetsen zijn:

∧ Omhoog, O Bevestig, V Omlaag.

Mocht er in het scherm een icoon boven een van deze toetsen afgebeeld staan dan geldt die functie. In een menu snel terug naar het hoofdscherm kan door middel van de "Omhoog" toets 2 seconden vast te houden.

2. Programmeren

2.1 Het standaard Automatisch programma

Deze omvat de volgende verwarming periodes bij een comforttemperatuur van 23°C:

Maandag t/m Zondag

Periode 1: van 06.00 - 09.00 uur

Periode 2: van 15.00 - 22.00 uur Buiten deze uren werkt de thermostaat automatisch in spaarstand

2.2 Indien u een persoonlijk programma wenst:

- 1. Selecteer "Menu" III in het hoofdscherm
- 2. Selecteer "Programmeren"
- 3. Druk op **O** en selecteer "Aangepast"
- 4. Druk op het "potloodicoon"
- 5. Selecteer de dag die u wilt instellen
- 6. Selecteer "Aanpassen"
- 7. Kies of u 1 of 2 verwarmingsperiodes wilt instellen

8. Stel de aanvangstijd van de 1^{ste} verwarmingsperiode in.
9. Stel de eindtijd van de 1^{ste} verwarmingsperiode in

- 10. Kies de juiste temperatuur 11. Stel de aanvangstijd van de 2ste verwarmingsperiode in
- 12. Stel de eindtijd van de 2^{ste} verwarmingsperiode in
- 13. Kies de juiste temperatuur
- 14. Selecteer terug en herhaal de stappen 5 t/m 14 om een

andere dag te programmeren of zie punt 2.3 om dit dagprogramma te kopiëren in een andere dag.

2.3 Dagprogramma kopiëren en plakken:

- 1. Druk op "potloodicoon"
- 2. Selecteer de dag die u wilt kopiëren
- 3. Selecteer "Kopiëren"
- 5. Selecteer de dag waar u deze wilt plakken
- 6. Selecteer "Plakken"
- 7. U krijgt nu een scherm met de geplakte tijden te zien. 8. Bevestia

Herhaal de stappen 5 t/m 8 om hetzelfde dagprogramma in andere dagen te plakken (Het laatst gekopieerde programma kunt u blijven plakken).

3. Verklaring symbolen hoofdscherm

Hodus; Zie 4.1.

Menu: Zie 4.2.

Tijdelijke of handmatige temperatuur wijzigen. Deze optie verschijnt boven de middelste toets als de thermostaat op tijdelijke of handmatige temperatuur staat ingesteld.

Stroomafname voor verwarmen

Automatisch programma loopt

- Tijdelijke temperatuur staat ingesteld
- Handmatige temperatuur staat ingesteld
- 🕓 Timer staat ingesteld
- 🕸 Vorstprotectie modus

Storingsmelding sensor:

Verwarming is niet operationeel en sensor is defect of onjuist aangesloten. Advies: controleer de bedrading van de vloersensor op een juiste aansluiting. Indien de bedrading juist is aangesloten en de storingsmelding nog wordt weergegeven adviseren wij u om contact met onze helpdesk op te nemen.

4. Menustructuur



Hier kunt u het lopende programma van de thermostaat onderbreken door (tijdelijk) over te schakelen naar een ander programma. Indien een modus functie in werking is zal het bijbehorende symbool verschijnen. Via de optie "automatisch" kan het standaard of aangepaste tijdprogramma weer geactiveerd worden.

4.1.1 Automatisch



De thermostaat zal volgens programmering inschakelen. Dit kan volgens de fabrieksinstelling zijn (zie 2.1) of de door u ingestelde tijden (zie 2.2).

4.1.2 Tijdelijke temperatuur



Stel een tiideliike temperatuur in. Thermostaat gaat terug naar automatisch programma bij de eerstvolgende in- of uitschakeling.

4.1.3 Handmatige temperatuur



De mogelijkheid de thermostaat constant in te schakelen op een door u ingestelde temperatuur.



Schakelt de thermostaat en het verwarmingssysteem uit.

4.1.5 Vorstprotectie



Indien de temperatuur van vloer of ruimte onder de temperatuur van 7°C komt, vangt het systeem aan met verwarmen en behoud deze temperatuur.

4.1.6 Timer



Deze mode kunt u gebruiken indien u op vakantie gaat e.d. De thermostaat zal uit staan voor de ingevoerde hoeveelheid dagen.

4.1.7 Langzame opstart



De thermostaat zal de vloer in 20 dagen geleidelijk opwarmen naar de ingestelde temperatuur. Na

deze periode start het automatisch programma.



Hier kunt u de instellingen van de thermostaat wijzigen.

.1 Temperatuur instellingen



wijzigen (comfort- en/of verlagingstemperatuur).

4.2.2 Programmeren Het programmeren van de verwarmingsperiodes



voor het automatisch programma (Zie 2.2).

4.2.3 Verbruik De totale inschakeltijd wordt procentueel (%)



4.2.4 Kinderslot De thermostaat vergrendelen. Toets **III** 2 seconden

weergegeven over de laatste 30 en 365 dagen.



П

indrukken om te (de-)activeren. Instellingen kunnen niet worden benaderd tot vergrendeling weer wordt opgeheven.

4.2.5 Informatie

4.2.6 Instellingen

Informatie over de huidige software en hardware versie van de thermostaat.

De volgende instellingen wijzigen:

Datum & tijd Taal

Helderheid Display verlichting

Kleurthema Standby Scherm Help functie

Enkel in overleg met leverancier. Type verwarming

Kalibratie

Intelligentie

Differentieel

Pilot functie

Sensor type

Reset

5.2.7 Geavanceerde instellingen

Temperatuureenheid

LET OP: Aanpassingen in dit menu kunnen grote

invloed hebben op de werking van de thermostaat!



Volt

ENG MXC digital clockthermostat



Please read this manual carefully before installation, and store with other warrantee forms. Advanced functions as described in 5.2.7 can only be changed in consultation with your local supplier.

Technical data : 230V - 50/60 Hz Max. Load : max. 16 Amp. / 230V Temperature range · IP21 Cover Standard Color Sensor Guarantee Approvals Manufacturer

:+5/+40°C : Polar white (RAL 9010) and Black : incl. Build in & external sensor : 2 year manufacturer warranty : FI / CE / CCA : C&F Technics, The Netherlands

Installation

Installation needs to be done by a qualified electrician in accordance with all current wiring and building regulations. Before installation or re-installation of the thermostat always isolate the power to the thermostat.

Check if the power is off. Remove the display frame by pushing a non sharp instrument (for example the point of a ballpoint pen) carefully in the square whole underneath the thermostat. The display frame and the cover frame can be removed.



HEATING (N) : Heating Cable connection (N) : Power connection (Neutral) Ν : Power connection (Live) HEATING (L) : Heating Cable connection (L) FLOOR SENSOR : Floor sensor connections EXTERNAL SENSOR : External sensor connections

EARTHING: We advice to make an external earth wire connection from the thermostat with the supplied terminal block.

Position the thermostat and install onto the back box (not supplied). Place the display frame back into position by pushing it softly.

After connecting power for the first time the first question appears on the screen:

Language	Language selection
Tama anatana arala	Calaina an Fabranhait
l'emperature scale	Ceisius or Fanrenneit
Year	Set the current year
Month	Set the current month
Day	Set the current day
Time	Set the current time
Heating Type	Floor heating or other system
Floor construction	Installation depth floor heating
Floor covering	Wood or other (Tile floor)
Sensor selection	Floor or room sensor
Overview	Containing the current settings
Choose temperature	Program the comfort temperature
Choose temperature	(Not applicable with floor heating)
Overview wizard	Standaard program (2.1)
Slow start up	For new floors (4.1.7)

After the final confirmation the main screen appears. The standard settings are operational and will be executed automatically.

User manual

1. Control

The thermostat is controlled by three touch-sensitive keys on the underside of the screen. The basic functions of these kevs are:

∧ Up, O Confirm, V Down.

An icon shown above the button will adopt that function. Quick return: Press "up" for 2 seconds for quick return to the main screen.

2. Program

2.1 Standard Automatic program This includes the following heating periods with a comfort temperature of 23°C:

Monday to Sunday Period 1: from **06.00 - 09.00** hour Period 2: from 15.00 - 22.00 hour

Outside these hours, the thermostat switches automatically into power save mode.

2.2 Costum Automatic program:

- 1. Select "Menu" III in the main screen
- 2. Select "Program" 3. Press O and select "Custom"
- 4. Press the "pencil" icon
- 5. Select the day you would like to set
- 6. Select "Setn"
- 7. Choose 1 or 2 heating periods
- 8. Set the start time of the 1st heating period
- 9. Set the end time of the 1st heating period
- 10. Set the desired temperature
- 11. Set the start time of the 2nd heating period
- 12. Set the end time of the 2^{nd} heating period
- 13. Set the desired temperature

14. Select back and repeat steps 5 to 14 to program another day or copy and paste a daily program into another day (2.3).

2.3 Copy and paste a daily program:

- 1. Press the "pencil icon"
- 2. Select the day you want to copy
- 3. Select "Copy"
- 5. Select the day where you want to paste
- 6. Select "Paste"
- 7. A screen appears with the pasted times.
- 8. Confirm

Repeat steps 5 to 8 to paste the same daily program in any other day. (The last copied daily program can be pasted repeatedly).

3. Explenation of symbols

Mode: See 4.1

Menu; See 4.2.

Change temporary of manual temperature. This option only appears above the middle button if the temporary of manual mode is selected.

Comfort period

Automatic program is operational

- Temporary temperature
- Manual temperature
- ③ Timer function

🕸 Frostprotection mode

Sensor error:

Sensor has a defect or may be wired incorrectly or loosely. Heating system will not work when there is a sensor fault. Advice: Check the wiring of the floor sensor and tighten terminals. If the connection is sound and the sensor error is still shown we advice you to contact your supplier.

4. Menu structure



Here you can pause the current program of the thermostat by (temporarily) switching to another program. When a mode function is selected a corresponding symbol is shown. Option "Automatic" will activate the standard (2.1) or custom program (2.2).

4.1.1 Automatic



The thermostat will switch on according to the programmed settings. This can be the standard settings (2.1) or the custom time settings (2.2).

4.1.2 Temporary temperature



To temporary override the temperature in the automatic program. The override will operate until the next automatic event.

4.1.3 Manual control



To permanently override the automatic program.

4.1.4 Off

Switches off the thermostat and heating system.

4.1.5 Frostprotection



In the case that the floor temperature falls below 7 degrees Celsius, the system starts heating and keeps the temperature above 7 degrees.

4.1.6 Timer



Use this mode when you are on holidays etc. The thermostat will be off for the chosen period.

4.1.7 Slow start-up



The thermostat will slowly raise the temperature of the floor over a 20 day period. After this period the thermostat automatically starts the standard or the custom time program.



4.2 Menu:

Change the thermostat settings.

.1 Temperature settings

With this function you can change the programmed temperature (comfort or set back temperature).

4.2.2 Program



The comfort temperature and times can be changed in this menu. (See 2.2).

4.2.3 Consumption



The total switched on time is by percentage (%) shown over the last 30 and 365 days.

4.2.4 Childlock



To switch the child lock function on or off, push 🎹 and hold it for a few seconds. When the child lock is switched on, a padlock appears on the display.

4.2.5 Information



Date & time

Language

Brightness

Backlight delay

Standby screen Show Help

Temperature unit

Heating system

Calibration

Intelligence

Differential

Sensor type

Factory defaults

Pilot wire

Attention: Adjustments can have a big influence on

the working of the thermostat! Please consult your

Color theme

4.2.6 Settings Change the following settings:

5.2.7 Advanced functions

supplier.