

FRTD 903

Fußbodentemperaturregler mit Wochen-Programmuh Benutzerhandbuch	ır ab Seite 2
Clock thermostat User manual	from page 6
Thermostat à horloger Manuel de l'utilisateur	de la page 10
Termostato horario Manual del usuario	viene de la página 14

BENUTZERHANDBUCH





Typ FRTD 903

Deutsch

Inhalt

Menu overview 2
Finführung 3
Erste Finstellungen
Allgemeiner Betrieb
Zurück 3
Beenden
Betriebsart
Auto-Modus
Manueller Modus
Komfortmodus3
Thermostat-Konfigurationsmenüs
Uhrenbetrieb
Benutzer-Einstellungen4
Uhrzeit und Datum4
Kindersicherung4
Display-Einstellungen4
Wochenprogramm4
Energieverbrauch4
Service-Einstellungen4
Offset-Temperatur4
Selbstlernfunktion4
Einstellung der Regelungsart4
Temperaturskala4
ECO-Modus5
Display-Beleuchtung5
Fühlerauswahl5
Sprache5
Rückstellung auf die Werkseinstellungen5
Information5
Zurück5
Beenden5
Fehlermeldungen5
Werkseinstellungen5
Voreingestellter Zeitplan5





Beenden

Beenden

Einführung

Mit dem Thermostat FRTD 903 (Fußbodentemperaturregler mit Bodenfühler / Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler) kann das Heizsystem zu vorgegebenen Zeiten an verschiedenen Wochentagen ein- bzw. ausgeschaltet werden. Mit 28 Programmplätzen ermöglicht der Thermostat bis zu 4 Schaltvorgänge pro Tag mit verschiedenen Tages-und Absenktemperaturen. Ab Werk enthält der Thermostat eine Standardprogrammierung (Werkseinstellung), die für die viele Heizsysteme und Kundenwünsche geeignet ist. Wenn diese Programmierung nicht geändert wird, arbeitet der Thermostat mit der Standardprogrammierung

(siehe Werkseinstellungen).

Darüber hinaus verfügt der Thermostat über eine Lernfunktion, die automatisch die Einschaltzeitpunkte der Heizperioden ändert, um ein Erreichen der gewünschten Temperatur zum eingestellten Zeitpunkt zu gewährleisten. Nach drei Tagen hat die Lernfunktion die Einschaltzeitpunkte der Heizung entsprechend angepasst.

Erste Einstellungen

Beim ersten Einschalten, Schalter auf EIN "I", sind Sprache, Uhrzeit und Datum einzustellen. Das Menü führt Sie automatisch durch diesen Prozess.

- Mit den Pfeiltasten wählen Sie Ihre Sprache und mit OK bestätiaen Sie diese.
- Die aktuelle Stunde einstellen und mit OK betätigen. Dann die Minuten einstellen. Mit der OK-Taste betätigen.
- Aktuelles Datum: Jahr, Monat und Tag einstellen. Die Einstellungen mit der OK-Taste bestätigen.

Der Thermostat ist jetzt betriebsbereit und steuert Ihre Heizung gemäß dem vorprogrammierten 4-Phasen-Zeitplan, siehe Werkseinstellungen.



Allgemeiner Betrieb

Aktivieren und Deaktivieren des Thermostats erfolgen durch hinauf- oder herunterschieben des Schalters auf Ein "I" und Aus "O". Bei ausgeschaltetem Thermostat, Aus "O", ist das Relais inaktiv. Alle Einstellungen, einschließlich Uhrzeit und Datum, werden aespeichert.

Der Thermostat lässt sich intuitiv mittels der Navigationstasten bedienen.

Die Funktion jeder Taste wird über ihr am Display angezeigt.

Zurück

Dadurch gelangen Sie zurück zur vorherigen Ebene.

Beenden

Kehrt zum Startdisplay zurück.

Betriebsart

Der Thermostat hat drei unterschiedliche Temperaturregelungsmodi zu bieten:

Auto-Modus

O Wählen Sie Auto, wenn die Temperatur automatisch mit Hilfe des 4-Phasen-Programms geregelt werden soll.

Manueller Modus

Wählen Sie Manuell, um den 4-Phasen-Zeitablauf zu übersteuern (z. B. während des Urlaubs) und um die gewünschte Temperatur manuell einzustellen. Gegebenenfalls kann die Temperatur während Ihrer Abwesenheit zum Frostschutz z. B. auf 5 °C festgeleat werden.

• Manuell betätigen, mit OK bestätigen und die gewünschte Temperatur einstellen.

Komfortmodus

Wählen Sie Komfort, um vorübergehend eine Komfort-Temperatur für ein besonderes Ereignis (den so genanr

- Temperatur für ein besonderes Ereignis (den so genannten Party-Modus) einzustellen.
- Komfort betätigen, mit OK bestätigen und die gewünschte Temperatur einstellen. Dann die gewünschte Dauer des Komfortmodus' eingeben.

Nach Ablauf der eingestellten Zeit kehrt der Thermostat automatisch zum Auto-Modus zurück.

Bitte beachten: Der Komfortmodus ist eine zwischenzeitliche, manuelle Einstellung, die automatisch mit Beginn der nächsten Phase im 4-Phasen-Programm aufgehoben wird.

Thermostat-Konfigurationsmenüs

Mit dem Menü lassen sich folgende Optionen auswählen:

Uhrenbetrieb

Ermöglicht Ihnen eine automatische Temperaturregelung mit einem Programm Ihrer Wahl. Sie können die Temperaturen für vier verschiedene Phasen während des Tages einstellen:



- Wenn Sie morgens aufwachen
- Wenn Sie das Haus verlassen
- Wenn Sie nach Hause kommen
- Wenn Sie nachts zu Bett gehen

Der Thermostat ist mit einem 4-Phasen-Zeitplan für einfache und wirtschaftliche Heizungsregelung vorprogrammiert, siehe Voreingestellter Zeitplan unter Werkseinstellungen. Der Zeitplan lässt sich einfach wie folgt ändern:

- 1. Die OK-Taste betätigen, um das Display zu den 4-Phasen-Einstellungen zu aktivieren.
- 2. Wählen Sie mit den Pfeiltasten, für welche Tage, Mo-Fr oder Sa-So, die Einstellungen geändert werden sollen. Mit OK betätigen.
- 3. Jetzt die Uhrzeit und Temperatur für jede tägliche Phase im Programm auswählen. Mit OK betätigen und den Startzeitpunkt für die betreffende Phase einstellen. Mit OK bestätigen. Die Temperatur für diese Phase einstellen und mit OK bestätigen.
- 4. Nach Einstellung der gewünschten Phasen Beenden taste im Menü betätigen, um zum Startdisplay zurückzukehren.



Typ FRTD 903

Benutzer-Einstellungen

In den Benutzer-Einstellungen lassen sich folgende Punkte ändern:

- Uhrzeit und Datum
- Kindersicherung
- Display-Einstellungen
- Wochenprogramm
- Energieverbrauch

Uhrzeit und Datum

OK betätigen und die aktuelle Uhrzeit in Stunden und Minuten einstellen. Danach wird das Datum angezeigt. Das Datum einstellen und mit OK bestätigen.

Kindersicherung

Ermöglicht Ihnen die Thermostateinstellungen zu verriegeln, z. B. an öffentlichen Orten oder Standorten, wo Sie ein Ändern der Einstellungen verhindern möchten.

OK betätigen und die Kindersicherung mit

der Pfeiltaste auf Ein stellen. Mit OK bestätigen.

Die Kindersicherung lässt sich durch gleichzeitiges 5 Sekunden langes Betätigen der Komfort- und Manuell-Tasten aufheben.

Display-Einstellungen

Erlaubt Ihnen die Anzeigen am Startdisplay auszuwählen.

Uhrzeit/Tag: Zeigt im Display oben aktuelle Uhrzeit und Tag an. Temp.Sollwert: Zeigt die aktuelle Temperatureinstellung an.

Aktuelle Temp.: Zeigt die aktuell gemessene Temperatur an.

Anzeigedauer: Schaltet das Display aus, wenn 30 Sekunden lang keine Taste betätigt wurde. Jede Tastenbetätigung reaktiviert das Display. Der Thermostat bleibt aktiv und arbeitet nach dem gewählten Programm.

OK-Taste betätigen, um die Anzeigeoptionen auszuwählen oder die Auswahl aufzuheben. Danach im Menü Beenden wählen, um zum Startbildschirm zurückzukehren und die gewählten Einstellungen zu betrachten.

Wochenprogramm

Ermöglicht Ihnen den passenden 4-Phasen-Wochenprogramm auszuwählen.

- 5:2 : Montag bis Freitag mit 4 Phasen und Samstag bis Sonntag mit 2 Phasen z.B. wenn Sie Montag bis Freitag arbeiten.
- 6:1 : Montag bis Samstag mit 4 Phasen und Sonntag mit 2 Phasen z.B. wenn Sie Montag bis Samstag arbeiten.
- 7:0 : Montag bis Sonntag mit 4 individuellen Phasen. Ermöglicht Ihnen für jeden der 7 Wochentage individuelle Programme zu wählen.

Wählen Sie den gewünschten Wochenprogramm und bestätigen Sie mit OK.

Anleitung zur Programmierung von Uhrzeit und Temperatur für den 4-Phasen-Zeitplan, siehe Uhrenbetrieb.

Energieverbrauch

Ermöglicht Ihnen den Energieverbrauch für die letzen 2 Tage, 30 Tage oder 365 Tage anzuzeigen.

Den gewünschten Zeitraum mit OK bestätigen. Angezeigt wird die relative Einschaltzeit









SSS %

Wochenprog

OK

•

 \bigcirc

4

Display-Einstell.

OK



- Sprache ٠
- · Rückstellung auf die Werkseinstellungen

der Heizung in Prozent (%). Und daneben die Kosten für den

Mit OK bestätigen.

ben

Service-Einstellungen

eingeben.

gewählten Zeitraum. Um eine korrekte Berechnung zu gewährleis-

ten, sind die Einstellungen für Währung, Preis je kWh und Leistung

OK betätigen und die gewünschte Währung wählen.

Mit OK betätigen und den aktuellen Strompreis einge-

Die Kosten sind je kWh anzugeben. **OK** betätigen.

OK betätigen und die angeschlossene Heizleistung

Der Wert ist in Watt (W) anzugeben. OK betätigen.

Das Menü durch Betätigen von Beenden verlassen.

Information

• Lernfunktion

zu kontrollieren.

Währung:

Strompreis:

Leistung:

Offset-Temperatur

• Offset-Temperatur

Entspricht die aktuell gemessene Temperatur nicht dem angezeigten Wert am Thermostat, lässt sich der Thermostat durch Ausgleich der Temperatur justieren.

OK betätigen und den Wert der gemessenen Temperatur eingeben. Mit OK bestätigen.

Selbstlernfunktion

Diese Funktion gewährleistet, dass die gewünschte Temperatur beim Aufstehe Morgen oder bei der Rückkehr nach H bereits erreicht ist. Schon nach wenige Tagen hat die Lernfunktion automatisc

rechnet, wann der Thermostat die Heizung zuschalten muß. OK betätigen und die Funktion auf Ein stellen. Mit OK bestätigen.

Einstellung der Regelungsart

Benutzten Regelungstyp einstellen.

- Der Thermostat regelt aus-
- peratur. Ein Bodenfühler ist anzuschließen. Raum/Bgr:

Der Thermostat regelt die Raumtemperatur mit min. und max. Grenzen für die Bodentemperatur. Fin Bodenfühler ist anzuschließen.

OK betätigen und die gewünschte Anwendung wählen. Mit OK bestätigen.

Temperaturskala

Ermöglicht Ihnen die Einstellung des Temperaturbereichs, in welchem der Thermostat eingestellt werden kann. Danach ist es im Auto-, Komfort- und manuellen Modus nur



möglich die Temperatur innerhalb dieses Bereichs einzustellen. OK betätigen um die Min. Temperatur zu markieren. Mit den Pfeiltasten die zulässige minimale Temperatur einstellen. OK betätigen und die zulässige maximale Temperatur einstellen. Die Einstellungen mit OK bestätigen.





;	_					
en am	S	elbs	tle	ern	fun ~	ktio
lause	L		•	0)	
en		•		٥k	(►
h be-						
				-		

Anwendung

Ð

OK



Vier Optionen sind verfügbar: Fußboden: schließlich die Bodentem-

© 2010 OJ Electronics A/S - EHT Haustechnik GMBH

Typ FRTD 903

Deutsch

ECO-Modus

Soll die Temperatur, wenn der Thermostat auf Komfort-Modus eingestellt ist, abgesenkt werden, ist der ECO-Modus zu aktivieren. Im ECO-Modus regelt der Thermostat die Temperatur auf 15 C runter.



FCO

 $|\Omega|$

F

Fühler

OK

Beleuchtung

Y

OK

Dazu **OK** betätigen und mit den Pfeiltasten den ECO-Modus auf **Ein** einstellen, und mit **OK** bestätigen.

Danach, um das Menü zu verlassen, **Beenden** betätigen. Der Startbildschirm erscheint wieder und zeigt **ECO** in der Menüauswahl an. Jetzt zur Aktivierung des ECO-Menüs **ECO** betätigen, und mit **OK** bestätigen.

Display-Beleuchtung

Für die Hintergrundbeleuchtung gibt es drei Einstellungsmöglichkeiten:

 Auto: Die Beleuchtung wird auf Knopfdruck aktiviert und erlischt automatisch 30

Sekunden nach der letzten Tastenbetätigung.

- Ein: Leuchtet ständig.
- Heizbetrieb: Die Beleuchtung schaltet bei Wärmebedarfsmeldung durch den Thermostat ein.

Die gewünschte Hintergrundbeleuchtung wählen, und mit **OK** bestätigen.

Fühlerauswahl

Mit diesem Menü lassen sich andere Bodenfühler wählen als der mitgelieferte NTC-Fühler **FRTD**. ($12k\Omega/25^{\circ}C$)

Der Thermostat ist für 4 andere NTC Typen vor-programmiert:

Fühler 2 kΩ

- Fühler 10 kΩ
- Fühler 15 kΩ
- Fühler 33 kΩ

Mit den Pfeiltasten den montierten Fühler wählen, und mit **OK** bestätigen. Die Widerstandscharakteristik des Fühlers für 15°C, 20°C, 25°C und 30°C wird jetzt angezeigt.

Weist der montierte Fühler nicht die gleiche Charakteristik wie im Thermostat-Display angezeigt auf, lassen sich die Werte bei den 4 genannten Temperaturen mit den Pfeiltasten ändern.

OK betätigen, um zur nächsten Widerstandscharakteristik zu wechseln.

Mit den Pfeiltasten **Information** auswählen, und **OK** betätigen. Die Widerstandscharakteristik des gewählten Fühlers jetzt kommt zur Anzeige. Anschließend mit **OK** bestätigen. Die neuen Fühlerwerte sind jetzt im Thermostat gespeichert.

NB! Bei falscher Fühlerwahl besteht Gefahr, dass der Thermostat nicht gemäß den gewünschten Temperaturen zu regeln imstande ist und daher möglicherweise Beschädigungen der Bodenkonstruktion/des Bodenbelags auftreten können.

Sprache

Ermöglicht es die Sprache am Display zu ändern.

OK betätigen und die gewünschte Sprache wählen. Mit **OK** bestätigen.

Rückstellung auf die Werkseinstellungen

Ermöglicht es die Werkseinstellungen wieder herzustellen. Ihre persönlichen Einstellungen gehen dabei verloren, siehe **Werkseinstel**lungen. Sprache □ OK →



OK betätigen und im Menü Werkeinstellung wählen. Mit OK bestätigen.

Information

Zeigt die Softwareversion des Thermostats an.



Zurück

Dadurch gelangen Sie zurück zur vorherigen Ebene.

Beenden

Kehrt zum Startdisplay zurück.

Fehlermeldungen

Beim Auftreten eines Fehlers oder einer Störung wird am Thermostat ein Fehlercode angezeigt, der folgende Bedeutung haben kann:

- E0: Interne Störung. Der Thermostat ist defekt. Thermostat austauschen.
- E1: Interner Fühler defekt oder kurzgeschlossen. Thermostat tauschen.
- E2: Externer Fühler defekt oder kurzgeschlossen. Fühler überprüfen. Gegenfalls tauschen.
- E5: Interne Überhitzung. Installation kontrollieren.

Werkseinstellungen

Voreingestellter Zeitplan

Tag 1-5			
Phase	Uhrzeit	Mit Bodenfühler	Mit Raumfühler
Tag	06:00-08:00	25 °C	20 °C
Abwesend	08:00-16:00	18 °C	13 °C
Anwesend	16:00-23:00	25 °C	20 °C
Nacht	23:00-06:00	18 °C	13 °C
Tag 6-7			
Phase	Uhrzeit	Mit Bodenfühler	Mit Raumfühler
Tag	08:00-23:00	25 °C	20 °C
Nacht	23:00-08:00	18 °C	13 °C

USER MANUAL





Type FRTD 903

English

Contents

Menu overview6
Introduction7
First time settings7
General operation7
Back7
Exit7
Operation mode7
Auto mode7
Manual mode7
Comfort mode7
Thermostat setup menus7
4-event settings7
User settings7
Time and date8
Child lock8
Display settings8
4-event schedule8
Energy monitor8
Engineer settings8
Offset temperature8
Adaptive function8
Application8
Temperature scale8
ECO mode8
Selecting the sensor9
Language9
Factory reset9
Information9
Back9
Exit9
Error messages9
Factory settings9
Preset schedule9





Engineer settings **្ត្**ី ជ Offset temp. Adaptive function Application £, Temp scale ∰≚ 1 ECO ECO 1 Backlight Q Sensor Ω Language





Introduction

The thermostat can switch on your heating system at predetermined times on different days of the week. For each day of the week, you can set individual temperatures for 4 different periods, called events. Lowering the temperature when the home is unoccupied will reduce your energy costs without reducing comfort.

The thermostat comes with a default schedule suitable for most homes. Unless you change the settings, the thermostat will operate in compliance with the default schedule.

Furthermore, the thermostat features an adaptive function that automatically changes heating period start times so as to ensure that the required temperature is reached at the set time. After three days the adaptive function has learned when the heating must be switched on.

First time settings

The first time you switch the interrupter ON "I", language, time and date must be set. The menu will automatically guide you through the process.

- Choose your language with the Up and Down buttons and confirm with **OK**.
- Set the actual hour and press the OK button. Then set the minutes. Press OK.
- Set the actual date: year, month and day. Confirm the settings with the **OK** button.

The thermostat is now ready for use and will control your heating in accordance with the pre-programmed 4-event schedule, see **Factory settings**.



General operation

The interrupter button allows you to turn the thermostat on "I" and off "**0**" by sliding the button up and down. When the thermostat is switched off "**0**", the relay disengages. All settings, including time and date, will be remembered.

The thermostat is intuitively operated using the navigation buttons. The function of each button is indicated above the button in the display.

Back

In various parts of the menus and submenus you will find the $\ensuremath{\textbf{Back}}$ menu item.

Use $\ensuremath{\textbf{Back}}$ to return to the last step.

Exit

Returns to initial dispay.

Operation mode

The thermostat features three different modes of temperature control:

Auto mode

 \bigoplus Select Auto if you want the temperature to be controlled automatically via the 4-event schedule.

Manual mode

 \mathbb{C} Select Manual to cancel the programmed 4-event schedule (e.g. during holidays) and to set the required temperature manually. You may, for example, want to adjust the temperature to 5°C for frost protection while you are away.

• Press **Manual**, confirm with **OK** and choose the required temperature.

Comfort mode

Select Comfort to set a temporary comfort temperature (so-called party mode) for a single event.

• Press **Comfort**, confirm with **OK** and choose the required temperature. Then enter the required duration of comfort mode.

After the set time has elapsed, the thermostat will automatically revert to **Auto mode**.

Please note: Comfort mode is a temporary manual setting that will be automatically cancelled by the next event in the programmed 4-event schedule.

Thermostat setup menus

The menu allows you to select the following options:

4-event settings

Allows you to have the temperature controlled automatically in accordance with a program of your own choice. You can select temperature settings for four different events during the day:







When you come home

When you go to bed at night

The thermostat is pre-programmed with a 4-event schedule for easy and economic heating control, see **Preset schedule** under **Factory settings**. The schedule can be easily changed in the following way:

- 1. Press the **OK** button to activate the 4-event settings display.
- Choose the days for which you want to change the settings, Mon-Fri or Sat-Sun using the up or down button. Press OK.
- 3. Now select the time and temperature for each daily event in the program. Press **OK** and set the start time for the event concerned. Confirm with **OK**. Set the temperature for this event and confirm with **OK**.
- 4. After setting the required events, select **Exit** in the menu to return to the initial display.

Max

08:00

05:00

OK



User settings

In the user settings menu you can change the following items:

- Time and date
- Child lock
- Display settings
- 4-event schedule
- Energy monitor

Ð	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
User	settings
	Ŷ ≜
•	OK 🕨

Enalish

Engineer settings **ព**ីជ

OK

Offset temp.

¥Ľ

OK

Adaptive function

OK •

Ð

ÔĤ

₩

Time and date

Press OK and set the actual time in hours and minutes

The date will then be displayed. Set the date and confirm with OK.

Child lock

Allows you to lock the thermostat settings, e.g. in public or other places where you do not want the settings changed.

Press OK and set the child lock to On using the down button. Confirm with OK.

The child lock can be unlocked by pressing both the Comfort and Manual buttons simultaneously for 5 seconds.

Display settings

Allows you to select what is shown on the initial display.

- Time/day: Shows the actual time and day at the top of the display.
- Set temp.: Shows the current temperature settina

Act. temp.: Shows the actual measured temperature.

Scr. saver: Switches off the display after 30 seconds if no button is pressed. Any subsequent press of a button reactivates the display. The thermostat remains on and runs the selected program.

Press the OK button to select or deselect the display options. Then select Exit in the menu to return to the initial display and view your chosen settings.

4-event schedule

Allows you to choose the type of weekly 4-event schedule you require.



- 5:2 : Monday to Friday with 4 events and Saturday to Sunday with 2 events. Typically used if you work from Monday to Friday.
- 6:1 : Monday to Saturday with 4 events and Sunday with 2 events. Typically used if you work from Monday to Saturday.
- 7:0 : Monday to Sunday with 4 individual events. Allows you to choose individual programs for each of the 7 days of week.

Select the required 4-event schedule and confirm with OK. For instructions on programming the time and temperature for the 4-event schedule, see 4-event settings.

Energy monitor

Allows you to view energy consumption for the past 2 days, 30 days or 365 days. Press OK for the chosen period. The value in per cent (%) shows the relative amount of time the heating has been on. The following

Ч	Energ	y me	onitor
	5	SS %	, b
	4	∩k∕	•

figure is the cost for the selected period. To ensure correct calculation, check the settings for currency, price per kWh and load.

Currency: Press **OK** and chose the required currency. Confirm with OK.

- Cost/unit: Press OK and set the actual cost of electricity. The cost must be entered per kWh. Press OK.
- Load: Press OK and enter the connected heating power. The value must be in watt (W). Press OK. Leave the menu by pressing Exit.



The Engineer settings menu contains the following options:

- Offset temperature
- Adaptive function
- Application
- Temperature scale
- Language
- · Factory reset
- Information

Offset temperature

If the actual measured temperature does not corresponding to the thermostat value, you can adjust the thermostat by offsetting the temperature.

Press OK and enter the value of the measured temperature. Confirm with OK.

Adaptive function

Ensures that the required temperature has already been reached when you get up in the morning or come home from work. After just a few days, the adaptive function will have automatically calculated when the heating must be turned on.

Press **OK** and set the function to **On**. Confirm with **OK**.

Application

Set the type of regulation used.

There are 3 options:

Floor reg. : The thermostat regulates floor temperature only. A floor sensor must be connected.

Room/limit : The thermostat regulates room temperature with min. and max. limits for floor temperature. A floor sensor must be connected.

Press OK and select the required application. Confirm with OK.

Temperature scale

Allows you to set the temperature range within which the thermostat can be set. It is then only possible to set a temperature within this range in auto, comfort and manual mode. Press OK to highlight Min temperature. Use

创 Temp_scale <u>۴</u> OK

the up or down button to select the minimum permissible temperature. Press OK and select the maximum permissible temperature. Confirm the settings with OK.

ECO mode

If you need to lower the temperature when the thermostat is set to Comfort mode, you must activate ECO mode.



To do this, press OK and set the ECO mode to On using the arrow keys and confirm with OK.

Then press End to quit the menu. The start screen appears once more and displays ECO among the menu items. Now press ECO to activate the ECO mode and confirm with OK.



∰₹

◀ OK

ECO FC₀





€

Ф

Ы

Time and date

ወ

OK

Child lock

 \bigcirc

OK

Type FRTD 903

English

Display illumination

There are three settings for the display backlighting:

- Auto: Backlighting is activated whenever a key is pressed and goes out automatically 30 seconds after the last key press.
- On: Backlighting continuously on.
- Heating active: Backlighting comes on when heat is called for by the thermostat.

Select the desired backlighting setting and confirm with OK.

Selecting the sensor

Floor sensors other than the supplied **FRTD** (12 k Ω / 25°C) can be selected with this menu. The thermostat is preprogrammed for



ECO

 $|\Omega|$

Backlight

4 other types: Sensor 2 k Ω Sensor 10 k Ω

Sensor 15 kΩ

Sensor 33 kΩ

Select the installed sensor with the arrow keys, then confirm with **OK**. The resistance characteristics of the sensor for 15° C, 20° C, 25 C and 30° C are now displayed.

If the installed sensor does not have the same characteristic as that shown in the thermostat display, change the values at the four listed temperatures using the arrow keys.

Confirm with **OK** to switch to the next resistance characteristic. Select **Information** with the arrow keys, then confirm with **OK**. The display now shows the resistance characteristic of the selected sensor. Then confirm with **OK**. The new sensor values are now stored in the thermostat.

NB! If the incorrect sensor is selected there is a risk that the thermostat will not be able to regulate to the desired temperatures and therefore damage to the floor construction or covering may occur.

Language

Allows the language used on the display to be changed.



Factory reset ⇒[∽_

OK

Information

OK

(i)

谢

FJ

4

◀

Press **OK** and select the required language. Confirm with **OK**.

Factory reset

Allows factory settings to be restored. Your personal settings will be lost, see **Factory** settings.

Press **OK** and choose **Reset** in the menu. Confirm with **OK**.

Information

Displays the thermostat software version.

Back

In various parts of the menus and submenus you will find the **Back** menu item. Use **Back** to return to the last step.

Exit

Returns to initial dispay.

Error messages

If a fault or error occurs, the thermostat will display an error code as follows:

E0: Internal failure. The thermostat is defective. Replace thermostat.

- E1: Internal sensor defective or short-circuited.
- E2: External sensor defective or short-circuited.
- E5: Internal overheating. Inspect the installation.

Factory settings

Preset schedule

Day 1-5			
Event	Time	With floor sensor	With room sensor
Day	06:00-08:00	25°C	20°C
Out	08:00-16:00	18°C	13°C
Home	16:00-23:00	25°C	20°C
Night	23:00-06:00	18°C	13°C
Day 6-7			
Event	Time	With floor sensor	With room sensor
Day	08:00-23:00	25°C	20°C
Night	23:00-08:00	18°C	13°C

MANUEL DE L'UTILISATEUR

AEG HAUSTECHNIK



Type FRTD 903

Français

Table des matières

Monu overview 10
Introduction 11
Dromioro réalogoo
Premiers regiages
Detaum
Retour
Sortie
Mode de fonctionnement
Mode Auto11
Mode Manuel11
Mode Confort11
Menus de réglage du thermostat11
Réglages des 4 événements11
Réglages de l'utilisateur12
Heure et date12
Sécurité enfant12
Réglages d'affichage12
Programme 4 événements12
Contrôle d'énergie12
Réglages techniques12
Décalage de température12
Fonction d'adaptation12
Application12
Échelle de température12
Mode ECO13
Intensité d'affichage13
Sélection de la sonde13
Langue13
Réinitialisation valeurs usine13
Information13
Retour13
Sortie
Messages d'erreur13
Réglages d'usine13
Programme d'usine13



Le menu



Sortie

Introduction

Le thermostat permet d'activer votre système de chauffage à des moments prédéterminés pour chaque jour de la semaine. Quotidiennement, vous pouvez régler des températures individuelles pour 4 périodes appelées événements. L'abaissement automatique de la température lorsque le domicile est inoccupé réduira vos coûts de chauffage sans diminuer votre confort.

Le thermostat est fourni avec un programme usine qui est adapté à la plupart des maisons. Le thermostat fonctionnera avec son programme par défaut si vous n'établissez pas de nouveau programme.

De plus, le thermostat possède une fonction d'adaptation qui change automatiquement les heures de démarrage de la période de chauffage afin que la température souhaitée soit atteinte à l'heure que vous avez réglée. Après 3 jours d'utilisation, la fonction d'adaptation sera opérationnelle et aura appris quand le chauffage doit démarrer.

Premiers réglages

A la première alimentation du thermostat, quand vous mettez l'interrupteur à la position « I », l'heure et la date doivent être réglées. Le menu vous guidera automatiquement pour chaque étape.

- Choisissez le langage avec les boutons Hausse et Baisse et confirmez avec **OK**.
- Réglez l'heure et appuyez sur le bouton **OK**. Puis, réglez les minutes. Appuyez sur **OK**.
- Réglez la date : Année, mois et jour. Confirmez les réglages avec le bouton **OK**.

Le thermostat est maintenant prêt à être utilisé et il contrôlera votre chauffage en fonction des 4 événements programmés en usine, voir **réglages d'usine**.



Boutons de navigation

Opération générale

L'interrupteur vous permet de mettre le thermostat en circuit « **I** » et hors circuit « **O** » en le faisant glisser de haut en bas. Lorsque le thermostat est mis hors circuit, "**O**", le relais se coupe. Tous les réglages incluant l'heure et la date seront mémorisés.

Le déplacement dans les menus s'opère de façon intuitive en utilisant les boutons de navigation.

La fonction de chaque bouton est indiquée au-dessus du bouton à l'écran.

Retour

Les divers menus et sous-menus possèdent une option **Retour**. Utilisez **Retour** pour retourner à l'étape précédente.

Sortie

Retour à l'affichage initial.

Mode de fonctionnement

Le thermostat fournit trois différents modes de contrôle de la température :

Mode Auto

④ Sélectionnez le mode Auto si vous souhaitez que la température soit contrôlée automatiquement par le programme 4 événements.

Mode Manuel

Sélectionnez le mode Manuel pour annuler le programme 4 événements (par exemple pendant les vacances) et pour régler manuellement la température souhaitée. Il est également possible d'utiliser ce mode pour une protection hors gel en réglant le thermostat à 5 °C pour une absence longue durée.

• Appuyez sur **Manuel**, confirmez avec **OK** et paramétrez la température souhaitée.

Mode Confort

Sélectionnez Confort pour régler une température temporaire de confort (appelée mode fête) pour un unique événement.

 Appuyez sur Confort, confirmez avec OK et paramétrez la température souhaitée. Puis, paramétrez la durée souhaitée pour le mode Confort.

Une fois la durée de chauffage écoulée, le thermostat retournera automatiquement en **mode Auto**.

À noter : Le mode Confort est un réglage temporaire qui sera automatiquement annulé par l'événement suivant du programme 4 événements.

Menus de réglage du thermostat

Le menu vous permet de choisir les options suivantes :

Réglages des 4 événements

Permet de contrôler la température automatiquement selon un programme de votre choix. Vous pouvez paramétrer les réglages de température pour quatre événements différents chaque jour :



- Quand vous vous levez le matin
- Duand vous êtes absent pour le travail
- 💾 🕈 Quand vous revenez à la maison
- D Quand vous vous couchez pour la nuit

Le thermostat est préprogrammé avec un programme 4 événements pour un contrôle aisé et économique du chauffage, voir **programme par défaut** sous **réglages d'usine**. Le programme peut être modifié facilement de la façon suivante :

- 1. Appuyez sur le bouton **OK** pour activer l'affichage des réglages des 4 événements.
- Sélectionnez les jours pour lesquels vous souhaitez changer les réglages LUN-VEN ou SAM-DIM en utilisant les boutons hausse ou baisse. Appuyez sur OK.
- Ensuite, choisissez l'heure et la température pour chaque événement journalier du programme. Appuyez sur OK et réglez l'heure de début pour l'événement concerné. Confirmez avec OK. Réglez la température pour cet événement et confirmez avec OK.
- 4. Après avoir réglé les événements, sélectionnez **Sortie** dans le menu pour retourner à l'affichage initial.





Français

Réglages de l'utilisateur

Dans le menu des réglages de l'utilisateur, vous pouvez modifier les options suivantes :

- Heure et date
- Sécurité enfants
- Réglages d'affichage
- Programme 4 événements
- Contrôle d'énergie

Heure et date

Appuyez sur **OK** et réglez l'heure et les minutes.

La date sera alors affichée. Réglez la date et confirmez avec **OK**.

Sécurité enfant

Vous permet de bloquer les réglages du thermostat, par exemple s'il est utilisé dans un lieu public et que vous ne voulez pas que les réglages soient modifiés.

Appuyez sur **OK** et réglez la sécurité enfant à

Activé en utilisant le bouton baisse. Confirmez avec OK.

La sécurité enfant peut être désactivée en appuyant simultanément sur les boutons **Confort** et **Manuel** pendant 5 secondes.

Affiche l'heure et le jour en

Réglages d'affichage

Heure/jour :

Vous permet de choisir ce qui sera visible à l'affichage initial.



ក្តិប

С

ÐÌ

ł

ወ

Régl. l'utilisateur

ŶÎ

OK

Heure et date

⊕

OK

Séc. enfants

0

OK

haut de l'écran. **Réglage temp. :** Affiche la température de consigne.

Temp. act. : Affichage de la température actuelle.

Écran de veille : Éteint l'écran après 30 secondes si aucun bouton n'est actionné. En appuyant sur un bouton quelconque, l'afficheur est réactivé. Le thermostat demeure en circuit et exécute le programme sélectionné.

Appuyez sur le bouton OK pour sélectionner ou désélectionner les options de l'affichage. Puis sélectionnez **Sortie** dans le menu pour retourner à l'affichage initial et voir les réglages que vous avez sélectionnés.

Programme 4 événements

Vous permet de choisir le type de programme hebdomadaire 4 événements que vous souhaitez.



5:2 : Lundi à vendredi avec 4 événements et samedi à dimanche avec 2 événements. Idéal si vous travaillez du lundi au vendredi.

- **6:1** : Lundi à samedi avec 4 événements et le dimanche avec 2 événements. Idéal si vous travaillez du lundi au samedi.
- 7:0 : Lundi à dimanche avec 4 événements individuels. Vous permet de choisir des programmes individuels pour chacun des 7 jours de la semaine.

Sélectionnez le programme 4 événements qui vous convient et confirmez avec **OK**.

Pour des instructions à propos de la programmation de l'heure et de la température pour le programme 4 événements, voir **réglages 4 événements**.

Contrôle d'énergie

Vous permet de suivre votre consommation d'énergie des 2, 30 ou 365 derniers jours. Appuyez sur le bouton **OK** pour la période choisie. La valeur en pour cent (%) indique



la durée relative où le chauffage a été activé. Le chiffre suivant montre le coût pour la période choisie. Pour assurer un calcul correct, vérifiez les réglages pour devise, prix par kWh et charge.

- Devise : Appuyez sur **OK** et choisissez la devise souhaitée. Confirmez avec **OK**.
- Coût/unité : Appuyez sur le bouton **OK** et réglez le coût réel d'électricité.
 - Le coût doit être entré par kWh. Appuyez sur **OK**.
- Charge : Appuyez sur le bouton **OK** et entrez la puissance de chauffage raccordée. La valeur doit être en Watt (W). Appuyez sur **OK**.

Quittez le menu en appuyant sur **Sortie**.

Réglages techniques

Le menu des réglages techniques contient les options suivantes :

- Étalonnage de la température
- Fonction d'adaptation
- Application
- Échelle de température
- Langue
- Réinitialisation valeurs usine
- Information

Décalage de température

Si la température réelle mesurée ne correspond pas à la température de consigne, il est possible d'ajuster la température en étalonnant le thermostat.



Fonction adapt.

OK

创

Ŷ

Réglages techniques

ត្តិប

OK

Appuyez sur **OK** et entrez la valeur mesurée de la température mesurée. Confirmez avec **OK**.

Fonction d'adaptation

Cette fonction assure que la température souhaitée soit atteinte quand vous vous levez le matin ou quand vous revenez à la maison. Après seulement quelques jours, la fonction d'adaptation aura calculé automatiquement le moment où le chauffage doit être activé.

Appuyez sur **OK** et activez la fonction. Confirmez avec **OK**.

Application

Réglez le type de régulation utilisé.

Il y a 3 options :



Rég. sol : Le thermostat contrôle uniquement la température du sol. Une sonde de sol doit être raccordée.

Pièce/limite : Le thermostat contrôle la température de la pièce avec des limites Max. et Min. pour la température du sol. Une sonde de sol doit être raccordée.

Appuyez sur **OK** et sélectionnez l'application requise. Confirmez avec **OK**.

Échelle de température

Vous permet de régler la plage de température dans laquelle le thermostat peut être réglé. Uniquement une température comprise dans cette fourchette peut être réglée dans les modes Auto, Manuel et Confort.



Appuyez sur **OK** pour mettre la température **Min.** en surbrillance. Utilisez les boutons hausse ou baisse pour sélectionner la température minimale permise. Appuyez sur **OK** et sélectionnez la température maximum permise. Confirmez les réglages avec **OK**.

Type FRTD 903

Français

Information

(i)

OK

⇒

4

Mode ECO

Si vous devez abaisser la température quand le thermostat est en mode Confort, vous devez activer le mode ECO.



EC0

[C]

Sonde $|\Omega|$

OK

Backlight

OK

En mode ECO, le thermostat abaisse la température à 15 °C.

Pour ce faire, appuyez sur **OK** et réglez à **Activé** le mode ECO en utilisant les boutons flèche puis confirmez avec **OK**.

Appuyez sur **Sortie** pour quitter le menu. L'affichage initial apparaît de nouveau et affiche **ECO** parmi les options du menu. Maintenant, appuyez sur **ECO** pour activer le mode ECO puis confirmez avec **OK**.

Intensité d'affichage

Il y a trois réglages d'intensité pour le rétroéclairage de l'afficheur :

 Auto: Le rétroéclairage est activé quand vous appuyez sur un bouton et il s'éteint 30 secondes après que vous avez appuyé sur

le dernier bouton.

- Activé : Rétroéclairage toujours activé.
- Chauffage activé : Le rétroéclairage est activé quand le thermostat active le chauffage.

Sélectionnez le réglage du rétroéclairage que vous souhaitez et confirmez avec **OK**.

Sélection de la sonde

Les sondes de sol autre que la **FRTD** (12 k Ω / 25°C) qui est fournie, peuvent être sélectionnées par ce menu. Le thermostat est préprogrammé pour 4 autres types :



Sélectionnez la sonde installée avec les boutons flèche puis confirmez avec **OK**. Les caractéristiques de résistance de la sonde à 15 °C, 20 °C, 25 °C et 30 °C seront maintenant affichées.

Si la sonde installée ne possède pas les mêmes caractéristiques que celles affichées, changez les valeurs pour les quatre températures données en utilisant les boutons flèche.

Confirmez avec **OK** pour passer à la prochaine caractéristique de résistance.

Sélectionnez Information avec les boutons flèche puis confirmez avec OK.

L'afficheur montre maintenant les caractéristiques de résistance pour la sonde sélectionnée. Puis, confirmez avec **OK**. Les nouvelles valeurs pour la sonde sont maintenant enregistrées dans le thermostat.

NB! Si la mauvaise sonde est sélectionnée, il y a un risque que le thermostat ne puisse pas contrôler adéquatement la température et le sol ou son recouvrement peut être endommagé.

Langue

Permet de changer la langue d'affichage utilisée.

Appuyez sur **OK** et sélectionnez la langue requise. Confirmez avec **OK**.

Réinitialisation valeurs usine

Permet de rétablir les réglages d'usine. Vos réglages personnels seront perdus, voir **réglages d'usine**.

Appuyez sur **OK** et choisissez **Rappel** dans le menu. Confirmez avec **OK**.

₽.		⇒
	Langu	e
•	OK	•



Information

Affiche la version du logiciel du thermostat.

Retour

Les divers menus et sous-menus possèdent une option **Retour**.

Utilisez Retour pour retourner à l'étape précédente.

Sortie

Retour à l'affichage initial.

Messages d'erreur

Si une erreur survient, le thermostat affichera un code comme suit : E0: Panne interne. Le thermostat est défectueux. Remplacer le thermostat

- E1: Sonde intégrée défectueuse ou court-circuitée.
- E2: Sonde externe défectueuse ou court-circuitée.

E5: Surchauffe interne. Vérifier l'installation.

Réglages d'usine

Programme d'usine

Jours 1-5			
Événement	Heure	Avec sonde au sol	Avec sonde de pièce
Jour	6-8 h	25 °C	20 °C
Absent	08:00-16:00	18 °C	13 °C
Maison	16:00-23:00	25 °C	20 °C
Nuit	23:00-06:00	18 °C	13 °C
Jours 6-7			
Événement	Heure	Avec sonde au sol	Avec sonde de pièce
Jour	08:00-23:00	25 °C	20 °C
Nuit	23:00-08:00	18 °C	13 °C

MANUAL DEL USUARIO



Salir



Tipo FRTD 903

Español

Contenido

Menu overview	14
Introducción	15
Ajustes iniciales	15
Funcionamiento general	15
Volver	15
Salir	15
Modalidad de funcionamiento	15
Modo automático	15
Modo manual	15
Modo de confort	15
Menús de configuración del termostato	15
Ajustes de 4 eventos	15
Ajustes del usuario	16
Hora y fecha	16
Bloqueo para niños	16
Ajustes de pantalla	16
Programa de 4 eventos	16
Monitor de energía	16
Ajustes ingeniería	16
Compensación de temperatura	16
Función adaptativa	16
Aplicación	16
Escala de temperatura	16
Modo ECO	17
Iluminación de la pantalla	17
Selección del sensor	17
Idioma	17
Reajuste de fábrica	17
Información	17
Volver	17
Salir	17
Mensajes de error	17
Ajustes de fábrica	17
Programa predeterminado	17





El menú











Introducción

El termostato puede encender su sistema de calefacción a horas predeterminadas en diferentes días de la semana. Para cada día de la semana, puede establecer temperaturas individuales para 4 períodos diferentes, llamados eventos. Bajar la temperatura cuando la vivienda no esté habitada, reducirá sus costos de energía sin reducir el confort.

El termostato viene con un programa predeterminado adecuado para la mayoría de viviendas. A menos que usted cambie los ajustes, el termostato funcionará de conformidad con el programa predeterminado.

Además, el termostato incluye una función adaptativa que cambia automáticamente las horas de inicio del período de calefacción a fin de asegurarse de lograr la temperatura requerida a la hora establecida. Después de tres días la función adaptativa habrá registrado la hora en que deberá encenderse la calefacción.

Ajustes iniciales

La primera vez que usted activa el interruptor a la posición "I", será necesario establecer el idioma, la hora y la fecha. El menú le guiará automáticamente a través del proceso.

- Seleccione su idioma con los botones de flecha Arriba y Abajo y confirme su elección con OK.
- Ajuste la hora real y pulse el botón **OK**. Después ajuste los minutos. Pulse **OK**.
- Ajuste la fecha real: año, mes y día. Confirme los ajustes con el botón OK.

El termostato ya está listo para el uso y controlará su calefacción de acuerdo con el programa de 4 eventos seleccionado, véase **Ajustes de fábrica**.



Botones de navegación

Funcionamiento general

El interruptor le permite encender "**I**" y apagar "**0**" el termostato deslizando el interruptor hacia arriba y hacia abajo. Cuando se desactiva el termostato "**0**", se desactiva el relé. Todos los ajustes, incluso la hora y la fecha, quedarán en memoria.

El termostato se opera intuitivamente por medio de los botones de navegación.

La función de cada botón se indica arriba del botón en la pantalla.

Volver

Los diversos menús y submenús contienen una opción **Volver**. Use **Volver** para regresar al paso anterior.

Salir

Regresa a la pantalla inicial.

Modalidad de funcionamiento

El termostato ofrece tres modos diferentes de control de temperatura:

Modo automático

⊕ Seleccione automático si desea controlar la temperatura automáticamente mediante el programa de 4 eventos.

Modo manual

Seleccione Manual para anular el programa de 4 eventos seleccionado (por ejemplo durante días feriados) y establezca manualmente la temperatura deseada. Quizá desee ajustar la temperatura a, por ejemplo, 5 °C para protección contra el congelamiento mientras se encuentra fuera de casa.

• Pulse **Manual**, confirme con **OK** y seleccione la temperatura deseada.

Modo de confort

Seleccione Confort para establecer una temperatura temporal de confort (conocida como Modo de fiesta) para un solo evento.

 Pulse Confort, confirme con OK y seleccione la temperatura deseada. Después introduzca la duración deseada del modo Confort.

Al transcurrir el tiempo establecido, el termostato se revertirá automáticamente al **Modo automático**.

Tome nota: La modalidad Confort es un ajuste manual y temporal que se anulará automáticamente cuando comience el siguiente evento programado en el sistema de 4 eventos.

Menús de configuración del termostato

El menú le permite seleccionar las opciones siguientes:

Ajustes de 4 eventos

Le permite controlar automáticamente la temperatura de acuerdo con un programa de se propia elección. Se puede seleccionar los ajustes de temperatura para cuatro eventos diferentes durante el día:





-X Al despertarse en la mañana



Al salir de casa para ir al trabajo

💾 🕈 Al regresar a casa

)) Al acostarse en la noche

El termostato viene configurado previamente con un programa de 4 eventos para el control fácil y económico de la calefacción, véase **Programa predeterminado** bajo **Ajustes de fábrica**. El programa se puede cambiar fácilmente de la manera siguiente:

- 1. Pulse el botón **OK** para activar la pantalla de ajustes de los 4 eventos.
- Seleccione los días para los cuales desea cambiar los ajustes, Lun-Vier o Sáb-Dom utilizando el botón de flecha Arriba o Abajo. Pulse OK.
- Ahora seleccione la hora y la temperatura para cada evento diario del programa. Pulse OK y establezca la hora de inicio para el evento en cuestión. Confirme con OK. Establezca la temperatura para este evento y confirme con OK.
- Después de establecer los eventos deseados, seleccione Salir en el menú para regresar a la pantalla inicial.



Tipo FRTD 903

Español

Ajustes del usuario

En el menú de ajustes del usuario usted puede cambiar los parámetros siguientes:

- Hora y fecha
- Bloqueo para niños
- Ajustes de pantalla
- Programa de 4 eventos
- Monitor de energía

Hora y fecha

Pulse **OK** y ajuste la hora real en horas y minutos.

Después aparecerá la fecha. Ajuste la fecha y confirme con **OK**.

Bloqueo para niños

Le permite bloquear los ajustes del termostato, por ejemplo en espacios públicos u otros sitios donde usted no desea que se cambien los ajustes.

Pulse \mathbf{OK} y establezca el bloqueo infantil en

On por medio del botón de flecha Abajo. Confirme con **OK**. El bloqueo infantil se puede desbloquear presionando simultánea-

mente durante 5 segundos los botones Confort y Manual.

Ajustes de pantalla

La permite seleccionar lo que se muestra en la pantalla inicial. Hora/día: Muestra en la parte superior

Muestra en la parte superior de la pantalla la hora y día reales.

Temperatura

establecida: Muestra el ajuste de temperatura actual.

Temp. act.: Muestra la temperatura medida actualmente.

Protec. pant: Apaga la pantalla después de 30 segundos si no se oprime botón alguno. Cualquier pulsación subsiguiente de un botón reactiva la pantalla. El termostato permanece encendido y ejecuta el programa seleccionado.

Pulse el botón OK para seleccionar o cancelar las opciones de la pantalla. Después seleccione **Salir** en el menú para regresar a la pantalla inicial y ver sus ajustes seleccionados.

Programa de 4 eventos

Le permite seleccionar el tipo de programa semanal de 4 eventos que usted desea.

- 5:2 : Lunes a viernes con 4 eventos y sábado a domingo con 2 eventos.Típicamente se utiliza si usted trabaja
 - de lunes a viernes.
- **6:1** : Lunes a sábado con 4 eventos y domingo con 2 eventos. Típicamente se utiliza si usted trabaja de lunes a sábado.
- 7:0 : Le permite seleccionar programas individuales para cada uno de los 7 días de la semana.

Seleccione el programa de 4 eventos deseado y confirme con **OK**. Para obtener instrucciones sobre como programar la hora y la temperatura para el programa de 4 eventos, véase **Ajustes de 4 eventos**.

Monitor de energía

Le permite visualizar el consumo de energía de los últimos 2 días, 30 días o 365 días. Pulse **OK** para el período seleccionado. El valor en porcentaje (%) muestra el tiempo relativo que la calefacción ha estado encendida.



La cifra siguiente es el coste para el período seleccionado. Para asegurarse de obtener el cálculo correcto, verifique los ajustes para divisa, precio por kWh y carga.

Divisa:	Pulse OK y seleccione la divisa deseada.
	Confirme con OK .

Coste/unidad: Pulse **OK** y ajuste el coste real de la electricidad.

Es preciso introducir el coste por kWh. Pulse **OK**. Carga: Pulse **OK** e introduzca la potencia de calefacción conectada.

El valor debe estar en vatios (W). Pulse **OK**. Salga del menú presionando **Salir**.

Ajustes ingeniería

El menú de ajustes Engineer contiene las opciones siguientes:

- Compensación de temperaturaFunción adaptativa
- Función adap
 Aplicación
- Escala de temperatura
- Idioma
- Reajuste de fábrica
- Información

Compensación de temperatura

Si la temperatura medida real no corresponde al valor en el termostato, se puede ajustar el termostato mediante la compensación de la temperatura.

Pulse **OK** e introduzca el valor de la temperatura medida. Confirme con **OK**.

Función adaptativa

Asegura que ya se haya alcanzado la temperatura deseada cuando usted se levante en la mañana o cuando regrese a casa del trabajo. Después de unos pocos días, la función

adaptativa habrá calculado automáticamente la hora en que se debe encender la calefacción.

Pulse **OK** y establezca la función en **On**. Confirme con **OK**.

Aplicación

Establezca el tipo de regulación utilizada. Existen 3 opciones:

Reg. de piso : El termostato regula solamente la temperatura del piso. Es necesario conectar un sensor de piso.

Ambiental/límite : El termostato regula la temperatura ambiente con límites mínimos y máximos para la

temperatura de piso. Es necesario conectar un sensor de piso.

Pulse **OK** y seleccione la aplicación deseada. Confirme con **OK**.

Escala de temperatura

Le permite establecer la gama de temperaturas dentro de las cuales se puede ajustar el termostato. Entonces es posible establecer una temperatura dentro de estos límites en los modos automático, confort y manual.



Pulse **OK** para resaltar la temperatura **Mín**. Use el botón de flecha arriba o abajo para seleccionar la temperatura mínima permisible. Pulse **OK** y seleccione la temperatura máxima permisible. Confirme los ajustes con **OK**.



Temp, de comp,

ÔĤ

₩]

Ajustes ingeniería

OK



Aplicación

OK

₽





ក្តិប

ÐÌ

Ajust. usuario

Ŷ₿

OK

Θ		
Bloq. p. niños		
		J
•	OK 🕨	

SSS %

Progr. 4 event

OK

Ajust. pantalla

OK

 \bigcirc

•

Tipo FRTD 903

Español

Información

(i)

⇒

OK

€

Modo ECO

Si necesita bajar la temperatura cuando el termostato está en modo Comfort, deberá activar el modo ECO.



EC0

[C]

N

Sensor

OK

Backlight

OK

En el modo ECO, el termostato baja la temperatura a 15 °C.

Para hacer esto, pulse **OK** y con las teclas de flecha ajuste el modo ECO en la posición **On** (encendido), y confírmelo con **OK**.

Después pulse **End** para salir del menú. Aparece una vez más la pantalla de inicio y muestra **ECO** entre los elementos de menú. Ahora pulse **ECO** para activar el modo ECO y confírmelo con **OK**.

lluminación de la pantalla

Hay tres ajustes para la iluminación de fondo de la pantalla:

- Auto: La iluminación de fondo se activa siempre que se pulse una tecla y se apaga automáticamente 30 segundos después de pulsar la última tecla.
- Encendido: lluminación de fondo encendida continuamente.
- Activada por la calefacción: La iluminación de fondo se enciende cuando el termostato activa el calefactor.

Seleccione el ajuste de iluminación de fondo deseado y confírmelo con **OK**.

Selección del sensor

Con este menú se puede seleccionar sensores de piso diferentes a los suministrados **FRTD** (12 k Ω / 25°C). El termostato viene preprogramado para otros 4 tipos:

Sensor 2 kΩ Sensor 10 kΩ Sensor 15 kΩ Sensor 33 kΩ

Con las teclas de flecha seleccione el sensor instalado, después confírmelo con **OK**. Ahora aparecen en pantalla las características de resistencia del sensor para 15 °C, 20 °C, 25 °C y 30 °C.

Si el sensor instalado no tiene las mismas características que las que aparecen en la pantalla del termostato, con las teclas de flecha cambie los valores en las cuatro temperaturas indicadas. Confirme con **OK** para cambiarse a la próxima característica de

resistencia.

Con las teclas de flecha seleccione $\ensuremath{\text{Information}}$, después confirme con $\ensuremath{\text{OK}}$.

En la pantalla aparece ahora la característica de resistencia del sensor seleccionado. Después confírmelo con **OK**. Los nuevos valores del sensor están ahora almacenados en el termostato.

NB: Si se selecciona el sensor erróneo existe el riesgo de que el termostato no pueda regular las temperaturas deseadas y que, como consecuencia, se dañe la construcción o cubierta del piso.

Idioma

Permite cambiar el idioma que se utiliza en la pantalla.



Reajuste de fábrica

Permite restaurar los ajustes de fábrica. Se perderán sus ajustes personales, véase **Ajustes de fábrica**.

Pulse **OK** y seleccione **Reset** en el menú. Confirme con **OK**.





Información

Muestra la versión de software del termostato.

Volver

Los diversos menús y submenús contienen una opción **Volver**.

Use Volver para regresar al paso anterior.

Salir

Regresa a la pantalla inicial.

Mensajes de error

Si ocurre un fallo o un error, el termostato mostrará un código de error de la manera siguiente:

- E0: Error interno. El termostato está defectuoso. Cambie el termostato.
- E1: El sensor interno está defectuoso o en cortocircuito.
- E2: El sensor externo está defectuoso o en cortocircuito.
- E5: Sobrecalentamiento interno. Inspeccione la instalación.

Ajustes de fábrica

Programa predeterminado

Día 1 – 5			
Evento	Hora	Con sensor de piso	Con sensor ambiental
Día	06:00-08:00	25 °C	20 °C
Ausente	08:00-16:00	18 °C	13 °C
En casa	16:00-23:00	25 °C	20 °C
Noche	23:00-06:00	18 °C	13 °C
Día 6-7			
Evento	Hora	Con sensor de piso	Con sensor ambiental
Día	08:00-23:00	25 °C	20 °C
Noche	23:00-08:00	18 °C	13 °C



Adressen und Kontakte

Vertriebszentrale

EHT Haustechnik GmbH

Markenvertrieb AEG Gutenstetter Straße 10 90449 Nürnberg info@eht-haustechnik.de www.aeg-haustechnik.de Tel. 01803/911323 0911/9656-444 Fax

Kundendienstzentrale

Holzminden

Fürstenberger Str. 77 37603 Holzminden Briefanschrift 37601 Holzminden

Der Kundendienst und Ersatzteilverkauf ist in der Zeit

von Montag bis Donnerstag von 7.15 bis 18.00 Uhr und Freitag von 7.15 bis 17.00 Uhr, auch unter den nachfolgenden Telefon- bzw. Telefaxnummern erreichbar:

Kundendienst

Tel.	01803/702020
Fax	01803/702025

Ersatzteilverkauf

Tel.	01803/702040
Fax	01803/702045

Deutschland

AEG Kundendienst

Dortmund

Oespel (Indupark) Brennaborstr. 19 44149 Dortmund Postfach 76 02 47 44064 Dortmund Tel. 0231/965022-11 Fax 0231/965022-77

Hamburg

Georg-Heyken-Str. 4a 21147 Hamburg Tel. 040/752018-11 040/752018-77Fax

Holzminden

Fürstenberger Str. 77 37603 Holzminden 01803/702020 Tel. 01803/702025 Fax

Leipzig

Airport Gewerbepark-Glesien lkarusstr. 10 04435 Schkeuditz Tel. 034207/755-11 Fax 034207/755-77

Stuttgart

Weilimdorf Motorstr. 39 70499 Stuttgart 0711/98867-11 Tel. Fax 0711/98867-77

International

Austria

Stiebel Eltron Ges. m.b.H. Eferdinger Str. 73 4600 Wels 07242-47367-0 Tel. 07242-47367-42 Fax

Belgium

EHT Belgium BVBA Avenue du Port 104 1000 Brussel – Bruxelles 02 - 4222534 Tel. Fax 02-4222521

Czech Republic

AEG Home Comfort K Hájům 946 15500 Praha 5 - Stodulky Tel. 2-51116111 2-51116153 Fax

Hungary

Stiebel Eltron KFT Pacsirtamező u. 41 1036 Budapest Tel. 01-2506055 01-3688097 Fax

Nederland

Stiebel Eltron Nederland b.v. **Divisie AEG Home Comfort** Daviottenweg 36, Postbus 2020 5222 BH's Hertogenbosch 073-6230000 Tel. Fax 073-6231141

Polska

AEG Oddzial Stiebel Eltron Polska Sp. z.o.o. Ul. Instalatorów 9 02-237 Warszawa 022-8464820 Tel. 022-8466703 Fax

Russia

Stiebel Eltron LLC 129343, Moscow Urzhumskaya Street 4, building 2 +7 (495) 775 3889 Tel. Fax +7 (495) 775 3887

Switzerland

EHT Haustechnik AG Industriestrasse 10 5506 Mägenwill 062-8899214 Tel. Fax 062-8899126

57195C 02/10 (DJU) © 2010 0J Electronics A/S A 288693-35286-1008 C 57195C 02/10 (DJU)

info@eht-haustechnik.de

www.aeg-haustechnik.de

© EHT Haustechnik

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten · Subject to errors and technical changes! · Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! · Correzioni riservati · Salvo error o modificación técnica! · Rätt till misstag och tekniska ändringar förbehålls! · Excepto erro ou alteração técnica · Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy! · Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! · A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! · Воэможность неточностей и технических изменений не исключается!

