

Kontaktmöglichkeiten Kundenservice:

Eurotronic Technology GmbH

Südweg 1 | 36396 Steinau-Ulmbach Telefon: +49 (0) 6667 91847-0 E-Mail: info@eurotronic.org | Internet: www.eurotronic.org

	Bezeichnung	Comet Wifi
	EAN	4260012711998
	Artikelnummer	700200
	Versorgungsspannung	2 x 1,5V LR6/Mignon/AA
	Gewindeanschluss	M30 x 1,5mm
	Wirkungsweise	Тур 1
	Abmessungen (B x H x T)	62 x 68 x 83 mm
	Gewicht	230 g (inkl. Batterien)
	Schutzart	IP20
	Verschmutzungsgrad	2

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Kompatibilitätsangbenben ohne Gewähr.

HINWEIS: Eine ausführliche Bedienungsanleitung steht Ihnen online zur Verfügung: https://eurotronic.org/service/downloads/

LIEFERUMFANG

1x Comet Wifi Energiesparregler, 2 LR6/Mignon/AA Batterien, Kurzanleitung, 3 Adapter (Danfoss RA; RAV, RAVL)

HINWEIS: Überprüfen Sie bitte den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

WARN-/ SICHERHEITSHINWEISE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem Comet Wifi haben Sie einen programmierbaren Heizkörperregler erworben, der zu einer Temperaturregelung in geschlossenen Räumen verwendet wird und so zur Reduzierung der Heizenergie beiträgt. Bitte verwenden Sie Comet Wifi nur zu diesem Zweck.

Sicherheitshinweise

Comet Wifi ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen.

Betreiben Sie Comet Wifi nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Warnhinweise

Batterien niemals wieder aufladen, nicht kurzschließen, nicht auseinander nehmen -

Explosionsgefahr! Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen. Batterien vor starker Erwärmung schützen – erhöhte Auslaufgefahr!

Keine gebrauchten und neue Batterien zusammen verwenden.

Wenn Kinder mit dem Energiesparregler oder der Verpackung spielen, können sie Kleinteile verschlucken und ersticken.

Taster für Anlernmodus

BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE



Temperatur erhöhen ⇒ blinkt = Server wird gesucht ⇒ leuchtet = Mit Server verbunden ⇒ leuchtet nicht = Keine Verbindung zum Server vorhanden Temperatur senken



Anlernmodus aktivieren

BATTERIEN EINLEGEN

1. Entfernen Sie den Batteriedeckel, indem Sie ihn an der Einkerbung nach oben ziehen.





2. Legen Sie nun die Batterien ein.

- Achten Sie auf die richtige Polarität! Verwenden Sie keine Akkus!
- 3. Bringen Sie den Batteriedeckel wieder am Comet Wifi an, indem Sie ihn aufdrücken bis es klickt.

ERSTE SCHRITTE

1. Eurotronic Wifi App herunterladen

Laden Sie sich die Eurotronic Wifi App aus dem Google Play Store oder Apple Store herunter. 2. Raum in der App anlegen

Erstellen Sie in der App einen neuen Raum. Legen Sie einen Raumnamen fest und ordnen Sie Ihrem Raum ein Icon oder ein selbst erstelltes Bild zu.

3. Hinzufügen zu einem WLAN-Netzwerk

2.) Nach erfolgreicher Suche wird der Comet Wifi unter "Gefundene Thermostate" angezeigt. Klicken Sie auf das neu gefundene Thermostat.

3.) Nun können Sie bestimmen, in welches WLAN-Netzwerk der Comet Wifi eingebunden werden soll. Wählen Sie Ihr gewünschtes WLAN-Netzwerk aus.

4.) Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein. Klicken Sie anschließend auf

"Passwort prüfen". Wenn das WLAN-Passwort korrekt ist, wird der Button "Thermostat einrichten" aktiviert. Bitte klicken Sie auf diesen Button.

5.) Bitte klicken Sie nun auf den Button "Thermostat einrichten", um den Hinzufügevorgang abzuschließen.

6.) Nach erfolgreicher Konfiguration, können Sie Ihr neues Thermostat benennen. Um alle Änderungen zu speichern, klicken Sie anschließend auf den Button "Speichern".
7.) Nach erfolgreichem Hinzufügen des Comet Wifi zu Ihrem WLAN-Netzwerk, fährt Comet Wifi in den Installationsmodus. Im Display Ihres Comet Wifi wird "Ad" angezeigt. Beginnen Sie nun mit der Montage am Heizkörper.

MONTAGE AM HEIKÖRPER





Alten Thermostatkopf ganz aufdrehen, Befestigung lösen und vom Ventil abziehen.
 Wählen Sie ggf. einen passenden Adapter und montieren Sie ihn auf das Ventil.



HINWEIS: Entfernen Sie die Verbindungsstücke der Kunststoff-Adapter restlos, bevor Sie einen der beiliegenden Adapter verwenden! Informationen zu den einzelnen Adaptern finden Sie unter: www.eurotronic.org/Service/FAQ.

3. Drehen Sie das Thermostat auf das Ventil bzw. auf den Adapter, indem Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn aufdrehen.

Achten Sie darauf, dass sich das Gerät auch bei späterer Montage / Demontage im Installationsmodus befindet. Bitte montieren/demontieren Sie das Gerät ausschließlich in dieser Position



4. Nach vorgenommener Montage, kann Comet Wifi mit dem Adaptieren starten, dafür bitte die Taste ▲und ♥zusammen für ca. 5 Sekunden gedrückt halten. Nach erfolgreicher Adaptierung geht Comet Wifi in den Normalbetrieb über, die LEDs zeigen die Solltemperatur an.

ANLERNMODUS AKTIVIEREN

Um den Anlernmodus Ihres Comet Wifi erneut zu aktivieren, drücken Sie bitte die tiefer liegende Taste im Batteriefach (siehe Bedien- und Anzeigelemente). Im Display erscheint "PA" und 🔊 blinkt.

HINWEIS: Um an den tiefer liegenden Taster zu gelangen, benötigen Sie eine Büroklammer oder einen ähnlich dünnen und spitzen Gegenstand.

RESET

Für einen Reset halten Sie bitte die Tasten Λ und $\mathbb V$ zusammen für 10 Sekunden gedrückt.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Es wird kein Ther- mostat gefunden.	Comet Wifi befindet sich nicht mehr im Anlernmodus.	Während des Anlernmodus wird auf dem Ther- mostat "PA" angezeigt und das Funksymbol blinkt. Der Anlernmodus ist nur für 2 Minuten aktiv. Wenn das Thermostat in diesem Zeitraum nicht zu einem WLAN-Netzwerk hinzugefügt wird, erscheint auf dem Thermostat "Ad". Bringen Sie Ihren Comet Wifi erneut in den An- lernmodus. Auf dem Display des Thermostats erscheint wieder "PA" und blinkt. Folgen Sie nun der Erklärung unter "Erste Schritte".
E1-E3	Durch das Drücken einer beliebigen Taste wird die Fehleranzeige im Display ge- löscht und die Adaptierung startet neu.	
E1	Keine Adaption möglich. Comet Wifi ist nicht am Heizkörper montiert.	Gerät korrekt am Heizkörper montiert? Bitte mon- tieren Sie den Comet Wifi korrekt am Heizkörper.
E2	Ventilhub zu kurz oder Batte- rieleistung zu schwach.	Ventilstößel per Hand mehrmals öffnen und schlie- ßen oder neue Batterien einsetzen.
E3	Keine Ventilbewegung möglich.	Sicherstellen, dass Ventilstößel frei beweglich ist.

RECHTLICHE HINWEISE

UMWELTSCHUTZ:

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll

entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Consequence Enderlangebene Emilience of daze registre das Jowenige Edited Science
 Enderlangebene Emilience of daze registre das Jowenige Edited Science
 Consequence of the Consequence of the

Die Symbole auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weisen auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:





Support and Contact Customer Service

Eurotronic Technology GmbH

Südweg 1 36396 Steinau-Ulmbach Telefon: +49(0)6667 91847-0 E-Mail: info@eurotronic.org | Internet: www.eurotronic.org

Name of device	Comet Wifi
EAN	4260012711998
Article number	700200
Supply Voltage	2 x 1,5V LR6/Mignon/AA
Connection	M30 x 1,5mm
Method of operation	Тур 1
Dimensions (B x H x T)	62 x 68 x 83 mm
Weight	230 (incl. batteries)
Degree of protection	IP20
Degree of pollution	2
Article number Supply Voltage Connection Method of operation Dimensions (B x H x T) Weight Degree of protection Degree of pollution	700200 2 x 1,5V LR6/Mignon/AA M30 x 1,5mm Typ 1 62 x 68 x 83 mm 230 (incl. batteries) IP20 2

Technical modifications are subject to change. All descriptions for compatibility are without engagement.

NOTE: For a more detailed installation and operation guide please visit: https://eurotronic.org/service/downloads/

SCOPE OF DELIVERY

1x Comet Wifi energy-saving radiator, 2 LR6/Mignon/AA batteries, quick start guide, 3 adapters (Danfoss RA; RAV, RAVL)

NOTE: Please check the delivery scope for completeness and intactness.

WARNING/SAFETEY

Intended Use

This device is designed to adjust the temperature in your rooms comfortably and completely according to your needs while helping you to reduce your heating costs effectively. Please use Comet Wifi only for this purpose.

Safety instructions

Comet Wifi is designed for the use in buildings.

Operate Comet Wifi only as described in the installation and operation guide.

Warning instructions

Do not heat, short-circuit, charge or disassamble batteries. Risk of explosion! -

Take low batteries out of the device immediately.

Protect batteries from excessive heat - increased risk of battery leakage.

Do not use new and used batteries together.

When children play with the thermostat or packaging, they might swallow small parts and suffocate.

CONTROL AND DISPLAY ELEMENTS



Increase temperature blinking = searching for server lights = connected to server to server •Decrease temperature



Activation of joining mode

INSERTING BATTERIES

1. Remove the battery cover by pulling it upwards at the notch.



2. Now insert the batteries. Pay attention to the correct polarity! Do not use rechargeable batteries.

3. Place the battery cover back on the Comet Wifi by pressing until it clicks.

FIRST STEPS

1. Download the Eurotronic Wifi App

Download the free Eurotronic Wifi app from the Google Play Store or Apple App Store. 2. Create a room within the App

Create a new room within the app. Determine a name for your room as well as an icon.

Alternatively you can use your own picture.

3. Joining a wireless network

1.) After you have inserted the batteries, Comet Wifi is already in the joining mode. The display of the thermostat shows "PA" (Pairing) and the radio symbol 🔊 is blinking. Please swipe to the left within the app, so that the app is starting to search for devices.

2.) After successful search, Comet Wifi is displayed within "Found thermostats". Please select the new found thermostat which is shown.

3.) Now you can determine, which wireless network your Comet Wifi should join. Please choose your desired wireless network.

4.) Please enter the password for your wireless network. Afterwards, please select the button "Checking password". If your entered password is correct, the button "Set up thermostat" is activated. Please press this button.

5.) Please select the button "Save" in order to complete the joining process.

6.) After successful configuration, you can rename your thermostat. In order to save all changes you have done, please select the button "Save".

7.) After Comet Wifi has joined your wireless network successfully, Comet Wifi is going to installation mode. "Ad" is shown on the display of Comet Wifi. Please start to mount Comet Wifi on the radiator now.

MOUNTING ON RADIATOR





1. Unscrew the old thermostatic head completely, loosen the fastening and pull it off the valve 2. If necessary, select a suitable adapter and mount it on the valve.



NOTE: Remove the connectors of the plastic adapters completely before using one of the included adapters! For Danfoss RA/RAV, use the enclosed screw and nut. Information about adapters: www.eurotronic.org/Service/FAQ.

3. Screw the thermostat onto the valve or adapter by turning the union nut clockwise. Make sure that the device is in the installation mode even if it is installed/removed later. Only assemble/



4. After successful mounting, Comet Wifi can start with the adaptation. Please hold down the buttons ${\Bbb A}$ and ${\Bbb V}$ for 5 seconds. After successful adaptation, Comet Wifi switches to normal operation, the display shows the setpoint temperature.

ACTIVATION OF JOINING MODE

disassemble in this position.

In order to activate the joining mode of Comet Wifi again, please press the lower push button in the battery compartment. Afterwards Comet Wifi shows "PA" and 🔊 is blinking.

NOTE: To use the lower push button in the battery compartment, you need to use an item like a paper-clip or a similar fine and pointed item.

RESET

For a reset please keep the buttons Λ and $\mathbb V$ pressed for 10 seconds.

TROUBLESHOOTING

Problem	Ursache	Lösung	
Thermostat cannot be found	Comet Wifi is not in the joining mode anymore.	During the joining mode the thermostat shows "PA" and the radio symbol is blinking. The joining mode is active for 2 minutes. If the thermostat is not joining a wireless network within this time, the display will show "Ad" after 2 minutes. Please start the joining mode of your Comet Wifi again. The display of Comet Wifi shows "PA" and is blin- king. Please follow the explanation within "First steps".	
E1-E3	By pressing any button, the error restarts.	ton, the error message in the display is deleted and the adaptation	
E1	No adaptation possible. Comet Wifi is not mounted on the radiator.	Device correctly mounted on radiator? Mount the Comet Wifi correctly on the radiator.	
E2	Valve stroke too short or battery power too low.	Open and close the valve tappet several times by hand or insert new batteries.	
E3	No valve movement possible.	Make sure that the valve tappet can move freely.	

LEGAL INFORMATION

ENVIRONMENT PROTECTION:

From the date of transposition of the European Directives 2012/19/EU into national law, the following shall apply: Electrical and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale. Details are regulated by the respective national law

Dispose of the packaging sorted by type. Add paperboard and cardboard to the waste paper, foils to the Crecyclables collection.

The symbols on the product, the instruction manual or the packaging refer to these regulations. By recycling, material utilisation or other forms of utilisation of old devices/batteries, you make an important contribution to the protection of our environment.

DECLARATION OF CONFORMITY:

Eurotronic Technology GmbH hereby declares that the Comet Wifi radiator thermostat ce Eurotronic Technology amount network and a content of the conte The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: https://eurotronic.org/service/downloads.