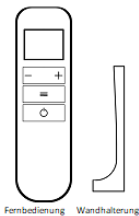


BEDIENUNGSANLEITUNG **DEUTSCH**
DIGITALER RAUMTHERMOSTAT ecoheat Remote-T

BOX INHALT

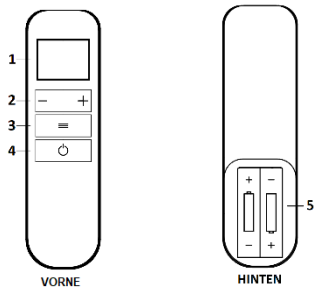
- Fernbedienung
- Wandhalterung



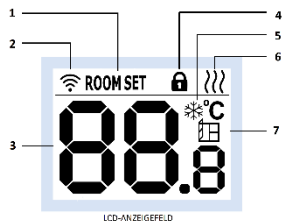
EIGENSCHAFTEN

- Drahtlose Verbindung
- Kalibrierfähige Temperaturmessung
- Fenster-Offen-Kontrolle
- Funktion der Tastensperre

PRODUKTBESCHREIBUNG



1	LCD-Anzeigefeld
2	Tasten zum Erhöhen/Verringern
3	Menü-Taste
4	Ein/Aus Taste
5	Batteriefach



1	Indikator für Raum-/Einstellungswahl
2	HF-Signalanzeige
3	Temperaturanzeige
4	Anzeige der Tastensperre
5	Frostschutz-Anzeige
6	Heizungsanzeige
7	Indikator für plötzlichen Temperaturabfall

ANWENDUNG

Das Gerät arbeitet nur in Verbindung mit einer Empfangseinheit
 Kompatible Modelle : R-10

Nehmen Sie vor dem Gebrauch die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite ab, legen Sie 2 AAA-Alkalibatterien in der Abbildung gezeigten Position ein und schliessen Sie die Abdeckung wieder.

WARNUNG: Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Ausrichtung einzulegen!

WARNUNG: Werfen Sie leere Batterien in den Batterie-Recyclingbehälter!

ABSTIMMUNG MIT DER EMPFANGSEINHEIT

Um das Gerät mit einer Empfangseinheit zu koppeln, schalten Sie den Empfänger in den Kopplungsmodus (siehe Kapitel Empfänger R-10). Drücken Sie dann die Tasten **EIN/AUS (4)** und **"+" (2)** auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang, während die Steuerung ausgeschaltet ist. Auf dem Display erscheint **"Pa"**.

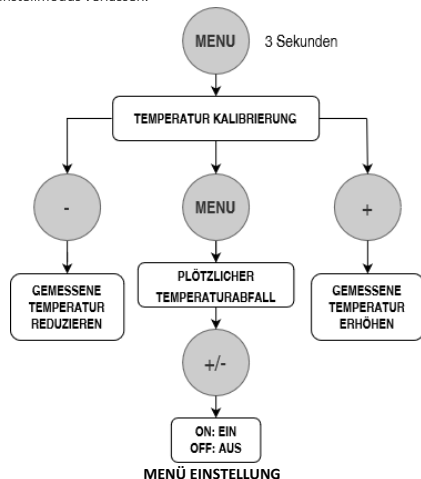
Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird auf dem Kontrollbildschirm **"OFF"** angezeigt und die grüne LED am Empfänger leuchtet dauerhaft.

Drücken Sie dann 1 Sekunde lang die Taste **ON/OFF**, um die Fernbedienung einzuschalten. Im Standby-Modus zeigt das Display die Raumtemperatur an und **"ROOM"** erscheint. Mit den **"/+"** Tasten **(2)** wird der gewünschte Temperaturwert zwischen **5 °C** und **30 °C** eingestellt. Während der Einstellung blinkt der eingestellte Temperaturwert auf dem Display.

Es können mehrere Empfangsgeräte gleichzeitig an eine Fernbedienung angeschlossen werden. Dazu müssen sich die zu koppelnden Empfangseinheiten gleichzeitig im Kopplungsmodus befinden.

TASTENSPERRE: Die Tastensperre wird durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Aufwärts und Abwärts **(2)** für 2 Sekunden aktiviert bzw. deaktiviert.

EINSTELLUNG : Wenn die Menüaste **(3)** 2 Sekunden lang gedrückt wird, wechselt die Fernbedienung in den Einstellmodus. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Raumtemperatur nicht richtig gemessen wird, können Sie das Gerät manuell um +/- 5 Grad kalibrieren. Durch erneutes Drücken der Menüaste kann die im Werksmodus aktive Funktion des plötzlichen Temperaturabfalls ausgeschaltet werden. ! Wenn Sie die Menüaste erneut 2 Sekunden lang gedrückt halten oder 10 Sekunden ohne das Drücken einer Taste warten, wird der Einstellmodus verlassen.



PLÖTZLICHER TEMPERATURABFALL (FENSTER-OFFEN-KONTROLLE)

Sinkt die Umgebungstemperatur plötzlich um 3 °C, schaltet die Steuerung die Heizung aus und auf dem Display erscheint das Symbol in der Abbildung **(7)**. Nach 15 Minuten schaltet sie die Heizung wieder ein und wartet, bis die Temperatur ansteigt. Wenn die Temperatur immer noch nicht ansteigt, schaltet sie die Heizung wieder aus. Nachdem dieser Zyklus insgesamt 5 Mal durchgeführt wurde, schaltet sich die Heizung endgültig aus.

Hinweis: Diese Funktion kann, wie oben beschrieben, über das Menü deaktiviert werden.

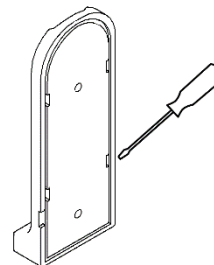
FROSTSCHUTZ

Wenn die Raumtemperatur unter 5 °C fällt (auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist), sendet die Steuerung ein Signal, um die Heizung zu betreiben, bis die Raumtemperatur auf 10 °C ansteigt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	2 - 3 VDC (2x AAA Batterie)
Kommunikationsfrequenz	433 MHz
Energieverbrauch	0.2 mA
Messempfindlichkeit	0.5 °C
Anzeigeempfindlichkeit	0.1 °C
Betriebstemperaturbereich	-5 °C / +80 °C
Produktabmessungen (mm)	143 x 41 x 28
Gewicht	55 g (ohne Batterien)

WANDHALTERUNG ZUM AUFHÄNGEN



Für die Installation der Wandhalterung für die Fernbedienung muss die Abdeckung wie oben beschrieben mit einem flachen Schraubenzieher entfernt und die Wand markiert werden. Sobald die Wand markiert ist, werden Löcher gebohrt und die entfernte Abdeckung an der Wand montiert. Die äussere Abdeckung wird auf der an der Wand befestigten Abdeckung angebracht. Damit ist die Wandhalterung montiert.

! Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf

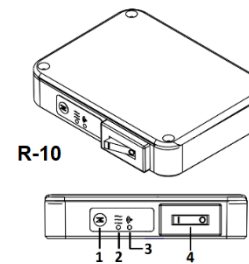
! Werfen Sie das Produkt nicht in den Müll

! Recyclebares Produkt

! Berühren Sie die elektronische Platine nicht

! Lesen Sie gegebenenfalls in der Anleitung nach

EMPFÄNGER R-10 (nicht im Lieferumfang enthalten)



1	Modus-Taste "M"
2	Anzeige Heizung aktiv
3	Anzeige des Verbindungssignals
4	Ein/Aus Schalter

Wenn alle Anschlüsse sorgfältig ausgeführt sind, muss der Schalter 4 in die Stellung "Ein" (I) gebracht werden, damit das Gerät funktioniert.

VERSETZEN DES GERÄTS IN DEN KOPPLUNGSMODUS

Wenn die Taste "M" am Gerät zweimal hintereinander schnell gedrückt wird, wechselt das Gerät in den Kopplungsmodus und die LED Nummer 3 blinkt. Der Empfänger wartet nun auf ein Verbindungssignal von der Fernbedienung. Wenn die Fernbedienung ebenfalls in den Kopplungsmodus wie zuvor beschrieben versetzt wird, wird die Verbindung hergestellt und die LED Nummer 3 leuchtet dauerhaft. Die Steuerung des Geräts erfolgt über die Fernbedienung. Es arbeitet automatisch nach der eingestellten Temperatur.

VERWENDUNG DES GERÄTS IM MANUELLEN MODUS

Wenn die Taste "M" 3 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet das Heizgerät auf manuellen Dauerheizbetrieb um. Die Anzeige Nummer 2 leuchtet ständig. Wenn Sie das Gerät wieder in den Automatikmodus schalten wollen, drücken Sie die Taste "M" erneut für 3 Sekunden.

WARNUNG: Im Automatikmodus schaltet sich das Gerät aus Sicherheitsgründen aus, wenn 5 Stunden lang kein Signal von der Fernbedienung empfangen wird.

ANZEIGE LEDS

	NUMMER 2	NUMMER 3
EIN	Heizgerät aktiviert	Verbindung verfügbar
AUS	Heizgerät deaktiviert	Keine Verbindung
INTERMITTIEREND		Warten auf Signal

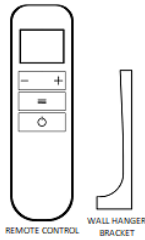
! Nähere Informationen zum Betrieb und zur Installation der Empfangseinheit finden Sie in der zugehörigen Bedienungsanleitung.

ecofort AG
 Ipsachstrasse 16
 CH-2560 Nidau
 +41 (0) 32 322 31 11
 support@ecofort.ch
 https://ecofort.ch



BOX CONTENTS

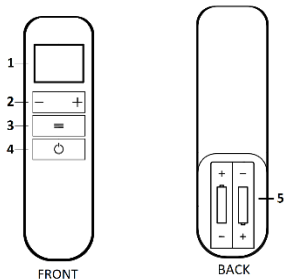
- Remote control
- Wall hanger bracket



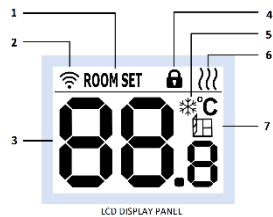
PROPERTIES

- Wireless Connection
- Calibratable Temperature Measurement
- Window Open Control
- Key Lock Function

REMOTE CONTROL APPEARANCE



1	LCD Display Panel
2	Increase-Decrease Buttons
3	Menu Button
4	On/Off Button
5	Battery Compartment



1	Room/Setting selection indicator
2	RF signal indicator
3	Temperature display
4	Key lock indicator
5	Ambient extreme cold indicator
6	Heater indicator
7	Indicator of temperature sudden drop

USAGE

The device works in conjunction with a receiver unit!
Compatible models : R-10

Before use, remove the battery compartment cover on the back, insert 2 AAA alkaline batteries in the position as shown in the figure and close the cover.

WARNING: Make sure you install the batteries in the correct orientation!

WARNING: Throw empty batteries in the battery recycling bin!

PAIRING WITH THE RECEIVER UNIT

To pair the device with a receiver unit, put the receiver in pairing mode (see chapter R-10 Receiver).

Then press the **ON/OFF (4)** and **“+” (2)** buttons on the remote control for 3 seconds while the control is OFF. The display shows **“PAR”**.

When the pairing is complete, **“OFF”** is displayed on the control screen and the green LED on the receiver unit is permanently on.

Then press **ON/OFF** button for 1 second to turn on the remote control. In standby mode, the display shows the room temperature and reads **“ROOM”**. The desired temperature value is set between **5 °C** and **30 °C** degrees with the help of the +/- buttons.

While the setting is in progress, the set temperature value flashes on the display.

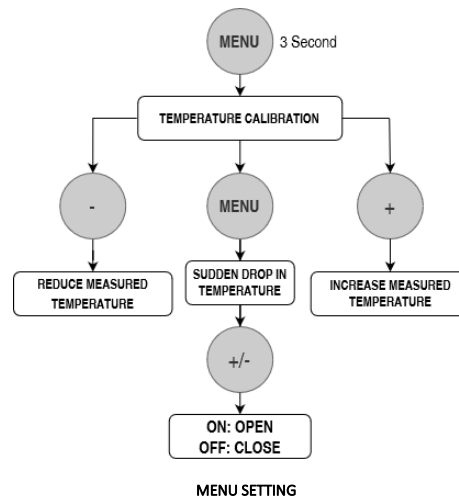
More than one receiver unit can be connected to a remote control at the same time. For this, the receiver units to be paired must be in pairing mode at the same time.

KEY LOCK : The key lock is activated or deactivated by pressing the Increase and Decrease buttons **(2)** simultaneously for 2 seconds.

SETTING : When the menu button **(3)** is pressed for 2 seconds, the remote control enters the setting mode.

If you feel that the room temperature is not being measured properly, you can manually calibrate the device by +/- 5 degrees.

When the menu button is pressed again, the temperature sudden drop feature, which is active in the factory mode, can be turned off. ! Pressing the menu button again for 2 seconds or waiting 10 seconds without pressing any button will exit the setting mode.



SUDDEN TEMPERATURE DROP (WINDOW OPEN CONTROL)

If the ambient temperature suddenly drops by 3 °C, the control switches off the heater and the window **(7)** appears on the display. After 15 minutes, it turns the heater back on and waits for the temperature to rise. If the temperature still does not rise it turns off the heater again. After trying this cycle a total of 5 times, it turns off the heater once and for all.

Note: This function can be disabled from the menu, as shown above.

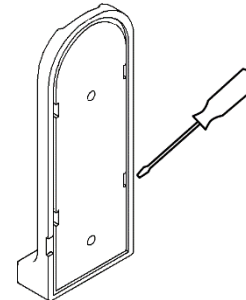
OVERCOOLING OF THE ENVIRONMENT (ANTIFREEZE)

When the ambient temperature drops below 5 °C even if the device is switched off, the control sends a signal to operate the heater until the ambient temperature rises to 10 °C.

TECHNICAL PROPERTIES

Operating Voltage	2 - 3 VDC (2x AAA Battery)
Communication Frequency	433 MHz
Current Consumption	0.2 mA
Display Sensitivity	0.5 °C
Measurement Sensitivity	0.1 °C
Operating Temperature Range	-5 °C / +80 °C
Product Dimension (mm)	143 x 41 x 28
Weight	55 g (Without Batteries)

WALL MOUNT HANGING BRACKET



For the installation of the remote control wall bracket, it is necessary to remove the cover with a flat screwdriver as above and mark the wall. Once the wall is marked, holes are drilled and the removed cover is mounted on the wall. The outer cover is attached on top of the cover attached to the wall. Thus, the wall bracket is assembled.



Please keep this user manual for future reference.

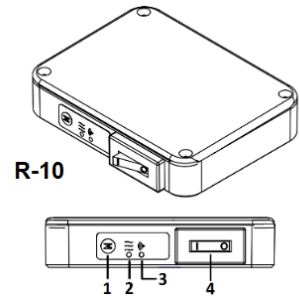
Do not throw the product in the trash.

Recyclable product.

Do not touch the electronic card.

If necessary, refer to the user manual.

R-10 RECEIVER (not included in the box)



When all connections have been made carefully, switch **(4)** must be turned to the on position **(I)** for the device to operate.

PUTTING THE DEVICE IN PAIRING MODE

When the **“M”** button on the device is pressed twice in quick succession, the device enters the pairing mode and led number 3 flashes. It waits for a connection signal from the remote control. When the controller is also set to pairing mode, the match is made and LED number 3 turns on permanently. Control of the device is on the remote control. It works automatically according to the set temperature.

OPERATING THE DEVICE IN MANUAL MODE

When the **“M”** button is pressed for 3 seconds, the heater switches to manual continuous heating mode. Indicator number 2 lights continuously. If the device is to be put back into automatic mode, the **“M”** button must be pressed for 3 seconds again.

WARNING: In automatic mode, if there is no signal from the wireless remote control for 5 hours, the device turns itself off for safety reasons.

INDICATOR LEDES

	NUMBER 2	NUMBER 3
OPEN	Heater Activated	Connection Available
CLOSE	Heater Deactivated	No Connection
INTERMITTENT		Waiting for Signal

! For more detailed operation and installation of the receiver unit, please refer to its user manual.

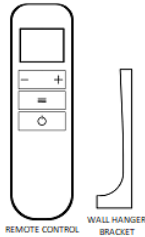
ecofort AG
Ipsachstrasse 16
CH-2560 Nidau
+41 (0) 32 322 31 11
support@ecofort.ch
https://ecofort.ch



MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**
THERMOSTAT NUMERIQUE **ecoheat Remote-T**

CONTENU DE LA BOÎTE

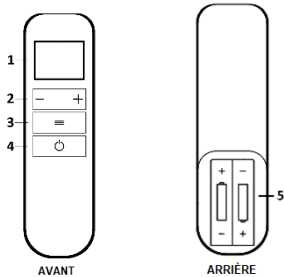
- Télécommande
- Support de suspension murale



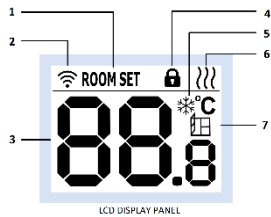
PROPRIÉTÉS

- Connexion sans fil
- Mesure de la température étalonnable
- Contrôle de l'ouverture des fenêtres
- Fonction de verrouillage des touches

APPARENCE DE LA TÉLÉCOMMANDE



1	Panneau d'affichage LCD
2	Boutons d'augmentation et de diminution
3	Bouton de menu
4	Bouton marche/arrêt
5	Compartiment à piles



1	Indicateur de sélection de la pièce/du réglage
2	Indicateur de signal RF
3	Affichage de la température
4	Indicateur de verrouillage des clés
5	Indicateur de froid extrême ambiant
6	Indicateur de chauffage
7	Indicateur de chute brutale de la température

UTILISATION

L'appareil fonctionne avec un récepteur R-10

Modèles compatibles : R-10

Avant toute utilisation, retirez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière, insérez 2 piles alcalines AAA dans la position indiquée sur la figure et refermez le couvercle.

AVERTISSEMENT : Veillez à installer les piles dans le bon sens !

AVERTISSEMENT : Jetez les piles vides dans la poubelle de recyclage des piles !

APPAIRAGE AVEC L'UNITÉ RÉCEPTRICE

Pour appairer l'appareil avec un récepteur, mettez le récepteur en mode appairage (voir chapitre R-10 Récepteur).

Appuyez ensuite sur les touches **ON/OFF (4)** et **"+" (2)** de la télécommande pendant 3 secondes lorsque la commande est éteinte. L'écran affiche **"PAR"**.

Lorsque l'appairage est terminé, **"OFF"** s'affiche sur l'écran de contrôle et la LED verte de l'unité réceptrice est allumée en permanence.

Appuyez ensuite sur la touche **ON/OFF** pendant 1 seconde pour allumer la télécommande. En mode veille, l'écran affiche la température ambiante et indique **"ROOM"**. La valeur de la température souhaitée est réglée entre **5 °C** et **30 °C** degrés à l'aide des touches +/-.

Pendant que le réglage est en cours, la valeur de la température réglée clignote sur l'écran.

Il est possible de connecter simultanément plusieurs récepteurs à une télécommande. Pour cela, les récepteurs à appairer doivent être en mode appairage en même temps.

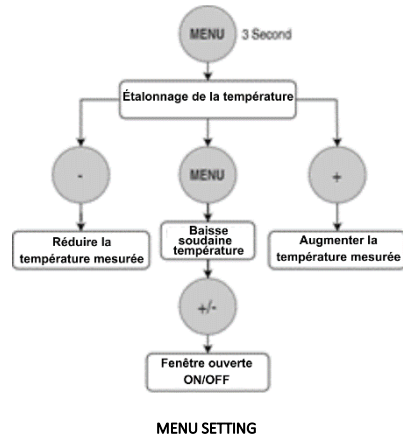
KEY LOCK : Le verrouillage des touches est activé ou désactivé en appuyant simultanément sur les touches d'augmentation et de diminution (2) pendant 2 secondes.

RÉGLAGE : Lorsque la touche de menu (3) est enfoncée pendant 2 secondes, la télécommande entre en mode de réglage.

Si vous estimez que la température ambiante n'est pas mesurée correctement, vous pouvez étalonner manuellement l'appareil de +/- 5 degrés.

En appuyant à nouveau sur la touche menu, la fonction de chute brutale de la température, qui est active en mode usine, peut être désactivée.

! Une nouvelle pression sur la touche Menu pendant 2 secondes ou une attente de 10 secondes sans appuyer sur aucune touche permet de quitter le mode de réglage.



CHUTE SOUDAINE DE LA TEMPÉRATURE (CONTRÔLE DE L'OUVERTURE DES FENÊTRES)

Si la température ambiante baisse soudainement de 3 °C, la commande éteint le chauffage et la fenêtre (7) apparaît sur l'écran. Après 15 minutes, elle remet le chauffage en marche et attend que la température remonte. Si la température n'augmente toujours pas, il éteint à nouveau le chauffage. Après avoir essayé ce cycle 5 fois au total, il éteint le chauffage une fois pour toutes.

Remarque : Cette fonction peut être désactivée à partir du menu, comme indiqué ci-dessus.

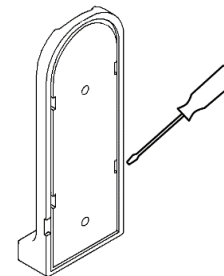
REFROIDISSEMENT EXCESSIF DE L'ENVIRONNEMENT (ANTIGEL)

Lorsque la température ambiante descend en dessous de 5 °C, même si l'appareil est éteint, la commande envoie un signal pour faire fonctionner le chauffage jusqu'à ce que la température ambiante remonte à 10 °C.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	2 - 3 VDC (2 piles AAA)
Fréquence de communication	433 MHz
Consommation de courant	0,2 mA
Sensibilité de l'affichage	0,5 °C
Sensibilité de la mesure	0,1 °C
Plage de température de fonctionnement	-5 °C / +80 °C
Dimension du produit (mm)	143 x 41 x 28
Poids	55 g (sans les piles)

SUPPORT DE SUSPENSION POUR MONTAGE MURAL



Pour l'installation du support mural de la télécommande, il est nécessaire de retirer le couvercle à l'aide d'un tournevis plat comme indiqué ci-dessus et de marquer le mur. Une fois le mur marqué, des trous sont percés et le couvercle retiré est monté sur le mur. Le couvercle extérieur est fixé sur le couvercle fixé au mur. Le support mural est ainsi assemblé.



Conservez ce manuel d'utilisation pour toute référence ultérieure.



Ne pas jeter le produit à la poubelle.



Produit recyclable.

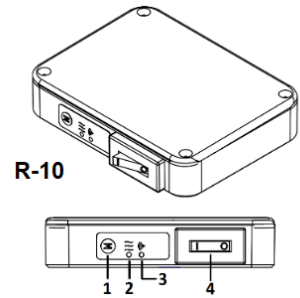


Ne pas toucher la carte électronique.



Si nécessaire, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

RÉCEPTEUR R-10 (non inclus dans la boîte)



Lorsque toutes les connexions ont été soigneusement effectuées, l'interrupteur (4) doit être placé en position de marche (I) pour que l'appareil fonctionne.

METTRE L'APPAREIL EN MODE D'APPAIRAGE

Lorsque le bouton "M" de l'appareil est pressé deux fois de suite, l'appareil entre en mode d'appairage et le voyant numéro 3 clignote. Il attend un signal de connexion de la part de la télécommande. Lorsque le contrôleur est également en mode d'appairage, la connexion est établie et la LED numéro 3 s'allume en permanence. L'appareil est contrôlé par la télécommande. Il fonctionne automatiquement en fonction de la température réglée.

UTILISATION DE L'APPAREIL EN MODE MANUEL

En appuyant sur la touche "M" pendant 3 secondes, l'appareil passe en mode manuel de chauffage continu. L'indicateur numéro 2 s'allume en continu. Pour remettre l'appareil en mode automatique, il faut à nouveau appuyer sur la touche "M" pendant 3 secondes.

ATTENTION : En mode automatique, si aucun signal n'est émis par la télécommande sans fil pendant 5 heures, l'appareil s'éteint de lui-même pour des raisons de sécurité.

LEDS INDICATEURS

	NUMÉRO 2	NUMÉRO 3
OUVERTURE	Chauffage activé	Connexion disponible
FERMER	Chauffage désactivé	Pas de connexion
INTERMITTENT		En attente d'un signal

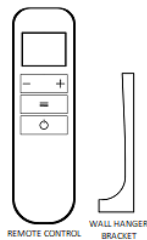
! Pour plus de détails sur le fonctionnement et l'installation de l'unité réceptrice, veuillez vous référer à son manuel d'utilisation.

ecofort AG
Ipsachstrasse 16
CH-2560 Nidau
+41 (0) 32 322 31 11
support@ecofort.ch
https://ecofort.ch



CONTENUTO DELLA SCATOLA

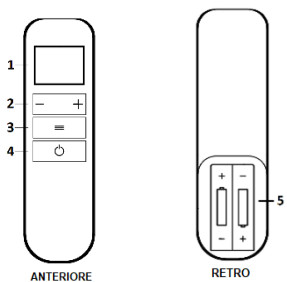
- Telecomando
- Staffa di fissaggio a parete



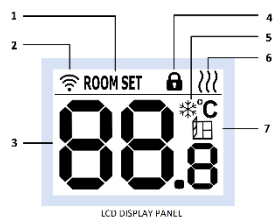
PROPRIETÀ

- Connessione wireless
- Misura di temperatura calibrabile
- Controllo apertura finestra
- Funzione di blocco dei tasti

ASPETTO DEL TELECOMANDO



1	Pannello di visualizzazione LCD
2	Pulsanti di aumento/diminuzione
3	Pulsante del menu
4	Pulsante di accensione/spengimento
5	Vano batteria



1	Indicatore di selezione del locale/impostazione
2	Indicatore del segnale RF
3	Display della temperatura
4	Indicatore di blocco dei tasti
5	Indicatore di freddo estremo ambientale
6	Indicatore di riscaldamento
7	Indicatore di calo improvviso della temperatura

UTILIZZO

Il dispositivo funziona in combinazione con un'unità di ricezione!
Modelli compatibili : R-10

Prima dell'uso, rimuovere il coperchio del vano batterie sul retro, inserire 2 batterie alcaline AAA nella posizione indicata in figura e chiudere il coperchio.

AVVERTENZA: Assicurarsi di installare le batterie con l'orientamento corretto!

AVVERTENZA: gettare le batterie vuote nel contenitore per il riciclaggio delle batterie!

ACCOPIAMENTO CON L'UNITÀ RICEVENTE

Per accoppiare il dispositivo con un'unità ricevente, mettere il ricevitore in modalità di accoppiamento (vedere il capitolo R-10 Ricevitore).

Quindi premere i tasti **ON/OFF (4)** e **"+" (2)** del telecomando per 3 secondi mentre il comando è spento. Il display visualizza **"PAR"**.

Quando l'accoppiamento è completato, sullo schermo di controllo viene visualizzato **"OFF"** e il LED verde dell'unità ricevente è acceso in modo permanente.

Quindi premere il tasto **ON/OFF** per 1 secondo per accendere il telecomando. In modalità standby, il display visualizza la temperatura ambiente e la scritta **"ROOM"**. Il valore della temperatura desiderata viene impostato tra **5 °C** e **30 °C** con l'ausilio dei tasti +/-.

Durante l'impostazione, il valore della temperatura impostata lampeggia sul display.

È possibile collegare più unità riceventi contemporaneamente a un telecomando. A tal fine, le unità riceventi da accoppiare devono essere contemporaneamente in modalità di accoppiamento.

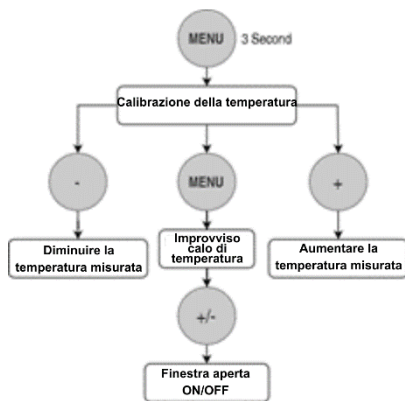
BLOCCO CHIAVI: il blocco tasti si attiva o disattiva premendo contemporaneamente i pulsanti di aumento e diminuzione (2) per 2 secondi.

IMPOSTAZIONE: quando si preme il tasto menu (3) per 2 secondi, il telecomando accede alla modalità di impostazione.

Se si ritiene che la temperatura ambiente non venga misurata correttamente, è possibile calibrare manualmente il dispositivo di +/- 5 gradi.

Premendo nuovamente il tasto menu, è possibile disattivare la funzione di abbassamento improvviso della temperatura, attiva nella modalità di fabbrica.

! Premendo nuovamente il tasto menu per 2 secondi o aspettando 10 secondi senza premere alcun tasto si esce dalla modalità di impostazione.



IMPOSTAZIONE MENU

IMPROVVISO ABBASSAMENTO DELLA TEMPERATURA (CONTROLLO DELL'APERTURA DELLA FINESTRA)

Se la temperatura ambiente scende improvvisamente di 3 °C, il comando spegne il riscaldatore e sul display appare la finestra (7). Dopo 15 minuti, riaccende il riscaldatore e attende che la temperatura salga. Se la temperatura non sale ancora, spegne nuovamente il riscaldatore. Dopo aver provato questo ciclo per un totale di 5 volte, il riscaldatore si spegne definitivamente.

Nota: questa funzione può essere disattivata dal menu, come mostrato sopra.

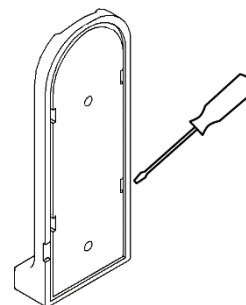
SOVRARAFFREDDAMENTO DELL'AMBIENTE (ANTI GEL)

Quando la temperatura ambiente scende sotto i 5 °C anche se il dispositivo è spento, il controllo invia un segnale per far funzionare il riscaldatore fino a quando la temperatura ambiente non sale a 10 °C.

PROPRIETÀ TECNICHE

Tensione di esercizio	2 - 3 VDC (2 batterie AAA)
Frequenza di comunicazione	433 MHz
Consumo di corrente	0,2 mA
Sensibilità del display	0.5 °C
Sensibilità della misura	0.1 °C
Intervallo di temperatura operativa	-5 °C / +80 °C
Dimensioni del prodotto (mm)	143 x 41 x 28
Peso	55 g (senza batterie)

STAFFA PER IL MONTAGGIO A PARETE



Per l'installazione del supporto a parete del telecomando, è necessario rimuovere il coperchio con un cacciavite piatto come sopra e contrassegnare la parete. Una volta segnata la parete, si praticano i fori e si monta il coperchio rimosso sulla parete. La copertura esterna viene fissata sopra la copertura fissata alla parete. In questo modo, la staffa a parete è assemblata.



Conservare questo manuale d'uso per riferimenti futuri.



Non gettare il prodotto nella spazzatura.



Prodotto riciclabile.

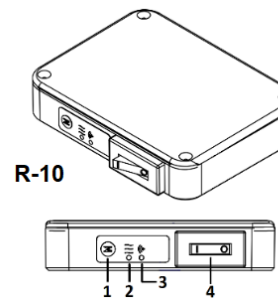


Non toccare la scheda elettronica.



Se necessario, consultare il manuale d'uso.

RICEVITORE R-10 (non incluso nella confezione)



Dopo aver eseguito accuratamente tutti i collegamenti, l'interruttore (4) deve essere portato in posizione di accensione (I) per far funzionare il dispositivo.

METTERE IL DISPOSITIVO IN MODALITÀ DI ACCOPIAMENTO

Premendo due volte in rapida successione il tasto "M" sul dispositivo, questo entra in modalità di accoppiamento e il led numero 3 lampeggia. Attende un segnale di connessione dal telecomando. Quando anche il controller è impostato sulla modalità di accoppiamento, l'accoppiamento viene effettuato e il LED numero 3 si accende in modo permanente. Il controllo del dispositivo è affidato al telecomando. Funziona automaticamente in base alla temperatura impostata.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO IN MODALITÀ MANUALE

Premendo il pulsante "M" per 3 secondi, il riscaldatore passa alla modalità di riscaldamento continuo manuale. L'indicatore numero 2 si accende in modo continuo. Per riportare il dispositivo in modalità automatica, è necessario premere nuovamente il pulsante "M" per 3 secondi.

AVVERTENZA: In modalità automatica, se non si riceve alcun segnale dal telecomando senza fili per 5 ore, il dispositivo si spegne per motivi di sicurezza.

LED INDICATORE

	NUMERO 2	NUMERO 3
APERTO	Riscaldatore attivato	Connessione disponibile
CHIUDERE	Riscaldatore disattivato	Nessuna connessione
INTERMITTENTE		In attesa del segnale

! Per maggiori dettagli sul funzionamento e l'installazione dell'unità ricevente, consultare il relativo manuale d'uso.

ecofort AG
Ipsachstrasse 16
CH-2560 Nidau
+41 (0) 32 322 31 11
support@ecofort.ch
https://ecofort.ch

