

INNGENSO
Termostato
Manuale

IT 201 | IT

... passo dopo passo



Il termostato IT 201 è progettato per controllare i sistemi di riscaldamento. A differenza dei termostati domestici standard, l'IT 201 dispone di due unità separate e collegate in modalità wireless (termostato + ricevitore).

Il ricevitore è un dispositivo di commutazione utilizzato per collegare i sistemi di riscaldamento, mentre il termostato è un'unità di controllo portatile per gestire e impostare la temperatura. Le unità comunicano tra loro tramite un segnale radio. Il vantaggio del sistema è la variabilità e la facile disponibilità del controllo della temperatura.

Note importanti

- Leggere il manuale d'uso non solo del termostato, ma anche della caldaia.
- Togliere l'alimentazione elettrica prima di installare il termostato.
- Si consiglia l'installazione da parte di un tecnico qualificato.
- Tenere presente gli standard richiesti per l'installazione.
- Il circuito elettrico deve essere protetto con un fusibile di potenza non superiore a 20 A.

Specifiche tecniche

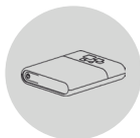
Termostato

Alimentazione	3 V CC, 2 batterie AA
Montaggio	A parete o portatile
Programma	7 giorni
Controllo manuale	Completo
Protezione antigelo	Sì
Impostazione isteresi	0,2 °C - 5 °C
Calibrazione del sensore di temperatura	-5 °C - 5 °C
Sensibilità	0,5 °C
Impostazione della temperatura	7 °C - 35 °C
Misura della temperatura	5 °C - 40 °C
Dimensioni	86x86x29 mm



Ricevitore

Alimentazione	230 V CA
Potenza massima di commutazione	2000 W(a 70°C)
Uscita/ingresso	L, N, COM, NC, NO
Frequenza	868 MHz
Dimensioni	120 x 90 x 25 mm



La sicurezza

Rischi dovuti a una cattiva manipolazione

L'uso improprio del prodotto può causare danni a se stessi e a cose.

- Leggere attentamente le istruzioni allegate, in particolare il capitolo sulla sicurezza e le note importanti.

Pericolo di malfunzionamento

- Assicurarsi che l'aria nella stanza possa circolare liberamente intorno al termostato e che quest'ultimo non sia coperto da mobili, tende o altri oggetti.
- Mettere in funzione l'impianto di riscaldamento solo se è in condizioni tecnicamente perfette.

Danni da congelamento dovuti a una temperatura ambiente troppo bassa

Se la temperatura ambiente è troppo bassa in alcune stanze, il sistema di riscaldamento può subire danni dovuti al congelamento:

- Assicurarsi che durante il periodo di gelo l'impianto di riscaldamento rimanga in funzione e che tutte le stanze che durante il periodo di gelo il sistema di riscaldamento rimanga in funzione e che tutte le stanze durante la vostra assenza siano sufficientemente riscaldate.
- La temperatura di protezione antigelo predefinita è di 5 °C e può essere modificata nell'intervallo tra 0 e 17 °C.

Uso corretto del dispositivo

L'uso improprio può comportare rischi per la salute e la vita dell'operatore dell'impianto o di terzi.

Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o di persone prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state istruite da tale persona all'uso del prodotto.

I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con il prodotto.

L'uso previsto comprende:

- Seguire le istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del dispositivo e di tutti gli altri componenti del sistema.
- Il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione indicati nelle istruzioni.

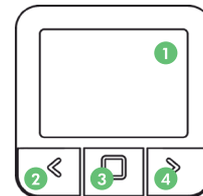
Un uso diverso da quello descritto nel presente manuale o un uso che esula dall'ambito di utilizzo qui descritto saranno considerati non previsti.

Il sistema non è destinato a un uso commerciale o industriale diretto.

Panoramica degli elementi di comando

Termostato ambiente

1. Display
2. Pulsante sinistro per diminuire il valore
3. Pulsante centrale per confermare la selezione
4. Pulsante destro per aumentare il valore



Ricevitore

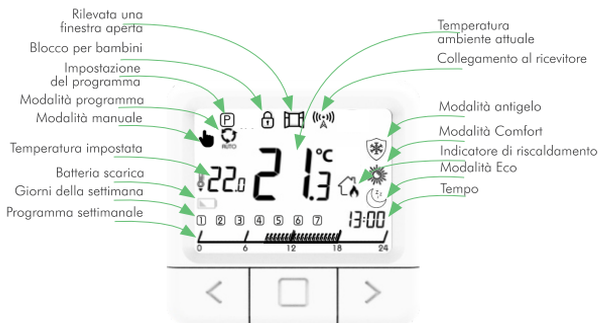
1. Pulsante ON/OFF/Auto del ricevitore
2. Indicatori di segnale luminoso RGB



- ROSSO - La richiesta di riscaldamento è attiva
- VERDE - Il dispositivo è acceso ma non vi è alcuna richiesta di riscaldamento
- GIALLO LAMPEGGIANTE - Non c'è comunicazione tra il termostato e il ricevitore.
- VERDE LAMPEGGIANTE - Il ricevitore è in modalità di accoppiamento

Descrizione del display

Descrizione del display di base



Panoramica delle funzioni di base

Descrizione del display delle impostazioni



Panoramica delle funzioni sul display delle impostazioni

Impostazione della temperatura

1. Premere il pulsante DESTRO per aumentare la temperatura impostata.
2. Premere il pulsante SINISTRO per diminuire la temperatura impostata.

Impostazione della modalità di funzionamento

Il termostato dispone di 4 modalità di funzionamento: Modalità SYSTEM OFF, Modalità manuale, Modalità programma e Modalità antigelo. Per accedere a ciascuna modalità è necessario premere il pulsante centrale fino a quando l'icona di cui si desidera impostare la temperatura appare nella parte superiore dello schermo. Per una migliore comprensione, leggere le spiegazioni riportate nelle pagine seguenti.

Modalità SYSTEM OFF

1. Premere il pulsante centrale per accedere alla modalità manuale.
2. Mentre il termostato è in modalità MANUALE, tenere premuto il pulsante SINISTRO per ridurre la temperatura al minimo di 7 °C.
3. All'estremità superiore sinistra dello schermo compare il simbolo .
4. Tenere premuto il pulsante SINISTRO per 5 secondi per accedere alla modalità SYSTEM OFF.
5. Per uscire dalla modalità SYSTEM OFF, tenere premuto il pulsante MEDIO per 5 secondi.



La modalità OFF è attiva

Modalità manuale 🖱

1. Premere brevemente il pulsante centrale.
2. All'estremità superiore sinistra dello schermo compare il simbolo 🖱.
3. La MODALITÀ MANUALE è stata attivata con successo.



La modalità manuale è attiva

Modalità programma 🔄

1. Premere brevemente il pulsante centrale.
2. All'estremità superiore sinistra dello schermo compare il simbolo 🔄.
3. La MODALITÀ PROGRAMMA è stata attivata con successo.



La modalità programma è attiva

Modalità antigelo ❄

1. Premere brevemente il pulsante centrale.
2. All'estremità superiore destra dello schermo compare il simbolo ❄.
3. La MODALITÀ ANTIFRODE è stata attivata con successo.



La modalità antigelo è attiva

Il display delle impostazioni

1. Tenere premuto il pulsante MEDIO per 5 secondi fino a visualizzare il display delle impostazioni.
2. Rilasciare il pulsante MEDIO (vedere l'immagine illustrata a pagina 8).

Impostazione della temperatura Eco

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI.
2. Navigare con i tasti DESTRA e SINISTRA fino a raggiungere il simbolo Eco ☺ e premere brevemente il tasto CONFERMA (tasto centrale) per accedere all'impostazione Eco.
3. Premere il pulsante sinistro o destro e impostare la temperatura desiderata.
4. La temperatura Eco può essere modificata in un intervallo compreso tra 10 e 30 °C.



La schermata per l'impostazione della temperatura Eco

Impostazione della temperatura di comfort

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI.
2. Navigare con i tasti DESTRA e SINISTRA fino a raggiungere il simbolo Comfort ☀ e premere brevemente il tasto CONFERMA (tasto centrale) per accedere all'impostazione Comfort.
3. Premere il pulsante sinistro o destro e impostare la temperatura desiderata.
4. La temperatura Comfort può essere modificata in un intervallo compreso tra 15 e 35 °C.



Panoramica della schermata per l'impostazione della temperatura Comfort

Impostazione della temperatura di antigelo

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI.
2. Navigare con i tasti DESTRA e SINISTRA fino al simbolo dello Sbrinamento ❄ e premere brevemente il tasto CONFERMA (tasto centrale) per accedere all'impostazione dello Sbrinamento.

3. Premere il pulsante sinistro o destro per impostare la temperatura desiderata.
4. La temperatura di sbrinamento può essere modificata in un intervallo compreso tra 0 e 17 °C.



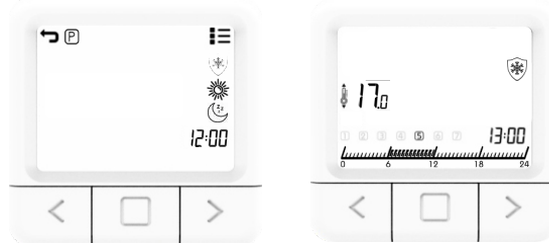
Panoramica della schermata per l'impostazione della temperatura di sbrinamento

Impostazione del programma settimanale

Il programma può essere impostato separatamente per ogni giorno della settimana. La barra dei programmi mostra il programma corrente. Le icone ANTIFROST/ECO/COM e la temperatura impostata indicano quale di esse è attiva per la mezz'ora selezionata.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI.
2. Premere il pulsante sinistro o destro per spostarsi sul simbolo , selezionare il simbolo del programma  e tenere premuto il pulsante centrale per accedere all'impostazione del programma.
3. Navigare fino a GIORNO, selezionare il giorno per il quale si desidera impostare il programma e premere il pulsante centrale. I giorni da lunedì a domenica sono rappresentati rispettivamente dai numeri da 1 a 7.
4. Navigare nella barra dei programmi con il pulsante SINISTRA o DESTRA.

5. Premere il pulsante MEDIO per passare dalla temperatura ANTIFROST /ECO/COM alla mezz'ora selezionata.
 6. Ripetere i punti 4 e 5 per ogni ora del giorno.
 7. Ripetere tutti i passaggi per ogni giorno della settimana.
 8. Tenere premuto il pulsante MEDIO per confermare le impostazioni del programma e accedere alla schermata principale delle impostazioni.
- NOTA: il termostato salverà quindi il programma per ogni giorno (richiede 1 minuto) e il programma verrà visualizzato nella schermata di impostazione.



Panoramica della schermata principale delle impostazioni

Panoramica dell'impostazione del programma settimanale

Impostazione dell'ora

L'impostazione dell'ora può essere effettuata seguendo la procedura descritta di seguito:

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI.
2. Navigare con i tasti DESTRA e SINISTRA fino a raggiungere il simbolo dell'ora e premere brevemente il tasto CONFERMA (tasto centrale) per accedere all'impostazione dell'orologio.
3. Premendo i pulsanti DESTRA e SINISTRA, impostare i MINUTI attuali e premere brevemente il pulsante di CONFERMA (pulsante centrale).

4. Spostarsi con i pulsanti DESTRA e SINISTRA per impostare l'orologio, quindi impostare l'OROLOGIO corrente e premere brevemente il pulsante di CONFERMA (pulsante centrale).
5. Navigare con i pulsanti DESTRA e SINISTRA per impostare il giorno, quindi impostare il giorno corrente e premere brevemente il pulsante di CONFERMA (pulsante centrale).
6. Utilizzare i pulsanti DESTRA e SINISTRA per spostarsi sul simbolo per uscire dal display IMPOSTAZIONI, quindi premere il pulsante CONFERMA (pulsante centrale).



Panoramica della schermata principale delle impostazioni



Panoramica dell'impostazione del tempo

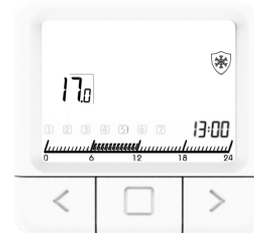
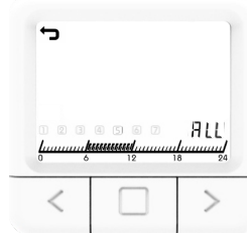
Impostazione del programma Tutti i giorni

Il programma Tutti i giorni offre la possibilità di visualizzare in anteprima le impostazioni per i singoli giorni o di impostare i valori desiderati singolarmente o per tutti i giorni della settimana con l'opzione TUTTI. La barra del programma mostra il programma corrente. Le icone ANTIFROST/ECO/COMFORT e la temperatura impostata indicano quale di esse è attiva per la selezione.

1. Aprire il display delle impostazioni.
2. Premere il pulsante sinistro o destro per spostarsi sul simbolo, selezionare il simbolo del programma (P) e tenere

premo il pulsante centrale per accedere all'impostazione del programma.

3. Premere il pulsante SINISTRA o DESTRA, selezionare TUTTO per impostare automaticamente la temperatura per tutti i giorni della settimana.
4. Premere il pulsante SINISTRA o DESTRA per cambiare la mezz'ora per la quale si desidera impostare la temperatura.
5. Premere il pulsante MEDIO per cambiare la temperatura tra ANTIFROST /ECO/COMFORT per la mezz'ora selezionata.
6. Tenere premuto il pulsante MEDIO per tornare indietro.



Panoramica dell'impostazione del programma All Days

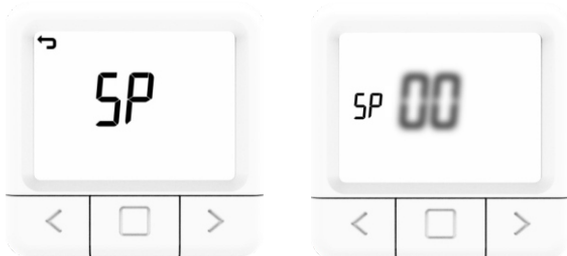
Impostazioni avanzate

Nelle impostazioni avanzate sono presenti le impostazioni per SP SmartPairing, FS Factory settings, SE Season settings, CA Calibration settings e HS Hysteresis settings. Nelle prossime pagine ogni impostazione sarà spiegata in dettaglio.

Modalità SmartPairing

SmartPairing consente di collegare facilmente il termostato al ricevitore.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti Destra e Sinistra fino a raggiungere l'opzione "SP".
3. Quando "SP" lampeggia, premere il tasto MEDIO e tenerlo premuto per 5 secondi.
4. A questo punto dovrebbe apparire il simbolo SP sul lato e 00 lampeggia sullo schermo al centro, finché non trova il dispositivo. Quando il dispositivo viene trovato, viene visualizzato 01.
5. Avviare la modalità SP sul ricevitore tenendo premuto il pulsante finché non appare il segnale luminoso verde.
6. Rilasciare il pulsante del ricevitore sul segnale luminoso verde e la luce verde lampeggerà.
7. A questo punto è stata attivata la modalità SP su entrambi i dispositivi e occorre attendere che i dispositivi siano accoppiati tra loro.
8. Lo stato di connessione del dispositivo è noto quando le luci non lampeggiano più, ma sono verdi fisse e il termostato visualizza la schermata iniziale.

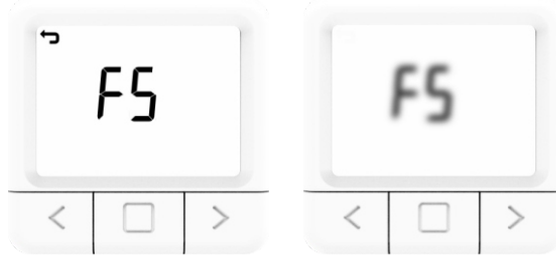


Il simbolo SP inizia a lampeggiare quando si entra in modalità SmartPairing.

Reset di fabbrica

Il reset di fabbrica riporta tutti i valori del termostato allo stato iniziale e disaccoppia il termostato con tutti i ricevitori accoppiati.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti DESTRA e SINISTRA fino a raggiungere il simbolo FS.
3. Tenere premuto il tasto MEDIO per 10 secondi.
4. Ora sullo schermo dovrebbe lampeggiare solo il simbolo FS al centro.
5. Attendere il riavvio del termostato.
6. Ripristinare con successo le IMPOSTAZIONI DI FABBRICA.

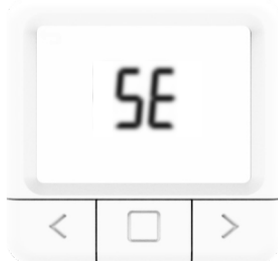


Panoramica del reset di fabbrica sul termostato

Per un reset di fabbrica dei singoli ricevitori è necessario accedere a ciascuno dei ricevitori accoppiati. Tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento finché non si accende la spia rossa. Il led rosso indicherà che il ricevitore è in fase di reset di fabbrica, che richiederà fino a 30 secondi. Dopo il reset, il led rosso inizia a lampeggiare e indica che il ricevitore si trova nello stato di fabbrica, il che richiede circa 5 secondi fino all'attivazione della modalità SP, indicata dal lampeggiare della luce verde.

Impostazioni di stagione (riscaldamento/raffreddamento)

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti Destra e Sinistra fino all'opzione SE.



Impostazione della stagione

3. Premere il tasto MEDIO per 5 secondi per accedere alle impostazioni.



Impostazione della stagione

4. Con i pulsanti SINISTRA e DESTRA selezionare la modalità operativa desiderata.
5. Premere il pulsante MEDIO per 5 secondi per confermare la modalità selezionata.

Impostazioni di calibrazione

La calibrazione del sensore è una regolazione eseguita su un sensore per renderlo il più preciso possibile.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti Destra e Sinistra fino a raggiungere il simbolo CA.



Il simbolo CA inizia a lampeggiare

3. Tenere premuto il tasto MEDIO per 10 secondi per entrare.



Panoramica dell'impostazione della calibrazione

4. Utilizzare i pulsanti SINISTRA e DESTRA per selezionare il valore desiderato e tenere premuto il pulsante MEDIO per la conferma.
5. Tenere nuovamente premuto il pulsante MEDIO per tornare alla schermata principale (impostazione di CALIBRAZIONE salvata con successo).

Impostazioni dell'isteresi

L'isteresi è il valore per il quale la temperatura attuale deve essere inferiore alla temperatura impostata per attivare il riscaldamento.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti Destra e Sinistra fino a raggiungere il simbolo HS.



Il simbolo HS inizia a lampeggiare

3. Tenere premuto il tasto MEDIO per 10 secondi per entrare.



Panoramica dell'impostazione dell'isteresi

4. Utilizzare i pulsanti SINISTRA e DESTRA per selezionare il valore desiderato e tenere premuto il pulsante MEDIO per la conferma.
5. Tenere nuovamente premuto il pulsante MIDDLE per tornare alla schermata principale (impostazione di HYSTERESIS salvata con successo).

Rilevamento finestra aperta

Il rilevamento della finestra aperta è una funzione che rileva se la finestra è aperta. Può essere rilevata solo quando il riscaldatore è acceso. Se viene rilevata una finestra aperta, il riscaldatore si spegne automaticamente per i successivi 10 minuti, a meno che non si applichi una modifica alle impostazioni generali che disattivi temporaneamente il rilevamento dell'apertura della finestra per i successivi 30 minuti. Inoltre, una volta trascorsi 10 minuti dal rilevamento della finestra aperta, anche questo disattiverà temporaneamente il rilevamento della finestra aperta per i successivi 30 minuti. Il rilevamento dell'apertura della finestra può essere attivato o disattivato in qualsiasi momento tramite il termostato.

1. Aprire il display IMPOSTAZIONI AVANZATE.
2. Navigare con i tasti Destra e Sinistra fino a raggiungere il simbolo "Od".



Il simbolo "Od" inizia a lampeggiare

3. Tenere premuto il tasto MEDIO per 10 secondi per entrare.
4. Utilizzare i pulsanti SINISTRA e DESTRA per selezionare la modalità desiderata (ON o OF) e tenere premuto il pulsante MEDIO per la conferma.



Simbolo "ON"



Simbolo "OF"

5. Tenere nuovamente premuto il pulsante MEDIO per passare alla schermata principale (impostazione di RILEVAMENTO APERTURA FINESTRA salvata con successo).

Descrizione del ricevitore modalità di lavoro

Modalità ON

Il ricevitore si accende indipendentemente dal valore impostato sul termostato.

Modalità OFF

Il ricevitore si spegne indipendentemente dal valore impostato sul termostato.

Modalità AUTO

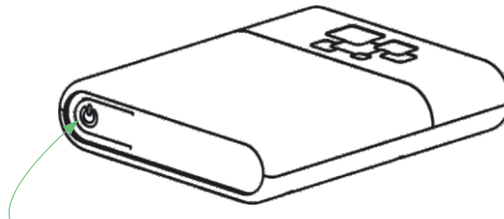
Il ricevitore segue i comandi predefiniti del termostato.

Modalità SYSTEM OFF

Questa modalità operativa commuta automaticamente il ricevitore in modalità AUTO e lo porta allo stato di spegnimento.

Funzionamento tramite ricevitore

- Quando il ricevitore è in modalità di funzionamento normale (AUTO MODE), facendo clic sul pulsante ON/OFF, il ricevitore si spegne e passa alla modalità OFF.
- Se si desidera accendere il ricevitore in MODALITÀ AUTO, per cambiare lo stato da MODALITÀ OFF, è necessario fare clic due volte sul pulsante ON/OFF.
- Se il ricevitore è in MODO ON, è necessario premere una volta il pulsante ON/OFF per cambiare lo stato in MODO OFF, quindi premere nuovamente il pulsante ON/OFF per cambiare lo stato in MODO AUTO.
- Quando il termostato è in modalità SYSTEM OFF, premendo il pulsante ON/OFF sul ricevitore si esce dalla modalità OFF per entrare nella modalità MANUALE. (La modalità SYSTEM OFF è una modalità i cui cambiamenti di stato si applicano a tutti i ricevitori collegati a quel termostato).
- Se si desidera avviare la modalità SmartPairing tramite il ricevitore, è necessario tenere premuto il pulsante ON/OFF fino alla comparsa del colore verde sul ricevitore, quindi rilasciare il pulsante.
- Se si desidera avviare un reset di fabbrica tramite il ricevitore, è necessario tenere premuto il pulsante ON/OFF finché non appare il colore rosso sul ricevitore, dopodiché il ricevitore torna alle impostazioni di fabbrica. Successivamente, il ricevitore entra in modalità SmartPairing per ricollegarsi al termostato.



Ricevitore Pulsante ON/OFF/AUTO (indicatori di segnale luminoso RGB)

- ROSSO - Richiesta di riscaldamento attiva
- VERDE - Il dispositivo è acceso ma non c'è richiesta di riscaldamento
- GIALLO LAMPEGGIANTE - Non c'è comunicazione fra il termostato e il ricevitore.
- VERDE LAMPEGGIANTE - Il ricevitore è in modalità di accoppiamento

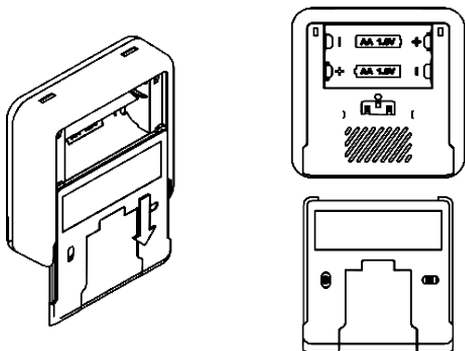
Manutenzione

Sostituzione delle batterie

Se sullo schermo appare il simbolo della batteria, sostituire le batterie:

1. Rimuovere il termostato dal suo supporto.
2. Sostituire le batterie con due batterie alcaline AA da 1,5 V.
3. Posizionare il termostato sul supporto del termostato.
4. Impostare l'ora seguendo il manuale: IMPOSTAZIONE DELL'ORA.

Il termostato è pronto per continuare a funzionare. Tutti i programmi impostati e le opzioni avanzate sono stati conservati.



Rilevamento e correzione delle interferenze

Condizione: Il display del termostato ambiente è spento.

- Verificare che il termostato sia acceso.
- Verificare che le batterie del termostato ambiente siano inserite correttamente nel vano batterie.
- Verificare la corretta polarità delle batterie.
- Verificare che le batterie non siano scariche.

Condizione: Il termostato non riesce a stabilire una comunicazione con il ricevitore.

- Spegnerne/accendere il termostato inserendo le batterie.
- Premere il pulsante MEDIO del termostato per un aggiornamento.

Condizione: Il ricevitore ha attivato la richiesta di riscaldamento, ma il sistema di riscaldamento non si è attivato.

- Verificare che tutte le altre condizioni per l'attivazione del riscaldamento siano soddisfatte.
- Verificare che il ricevitore sia fissato correttamente al pannello.
- Verificare che il ricevitore sia collegato correttamente all'impianto di riscaldamento.

Manipolazione e manutenzione

Il dispositivo è progettato per funzionare in modo affidabile per molti anni con una gestione adeguata. Ecco alcuni suggerimenti per una corretta gestione:

1. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale.
2. Non esporre il prodotto alla luce solare diretta, a freddo e umidità estremi e a sbalzi di temperatura. Ciò riduce l'accuratezza della misurazione.
3. Non collocare il prodotto in un luogo soggetto a vibrazioni o urti per evitare di danneggiarlo.
4. Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, temperature elevate o umidità: ciò può causare il degrado della funzionalità del prodotto, la riduzione della durata dell'energia, il danneggiamento delle batterie e la deformazione delle parti in plastica.
5. Non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità, né a gocce o spruzzi d'acqua.
6. Non collocare fiamme libere sul dispositivo, come ad esempio una candela accesa, ecc.
7. Non collocare il dispositivo in luoghi dove il flusso d'aria è insufficiente.
8. Non collocare oggetti nelle prese d'aria dell'apparecchio.
9. Non toccare le aperture di alimentazione interne del dispositivo: potrebbero danneggiarsi e quindi invalidare automaticamente la garanzia. L'apparecchio deve essere utilizzato solo da una persona qualificata.
10. Per la pulizia utilizzare un panno leggermente umido. Non utilizzare diluenti o detergenti: potrebbero graffiare le parti in plastica e danneggiare le linee di alimentazione.

11. Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
12. In caso di danni o malfunzionamenti del dispositivo, non effettuare riparazioni da soli. Far riparare il dispositivo presso il negozio in cui è stato acquistato.
13. Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o persone prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state istruite da tale persona all'uso del prodotto. I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con il dispositivo.

Non smaltire il dispositivo o le batterie alla fine del loro ciclo di vita come rifiuti urbani non differenziati; utilizzare i centri di raccolta dei rifiuti. Smaltendo correttamente i rifiuti, si evita un impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente. Il riciclaggio contribuisce alla protezione delle risorse naturali. Ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto saranno fornite dal comune, dall'organizzazione per lo smaltimento dei rifiuti domestici o dal punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

 **NOTA:** Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso - a causa della stampa limitata, i simboli visualizzati potrebbero essere leggermente diversi da quelli visualizzati sullo schermo - il contenuto di questo manuale non può essere copiato senza previa autorizzazione.

Innentech GmbH dichiara che IT 201 (termostato + ricevitore) soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. Il dispositivo può essere utilizzato liberamente nell'UE.

INNGENSO

Innentech GmbH
Gubelstrasse 19
6300 Zug
Svizzera