
Istruzioni d'uso

**CRONOTERMOSTATO DIGITALE "EASY"
PP1465**



AVVERTENZE GENERALI

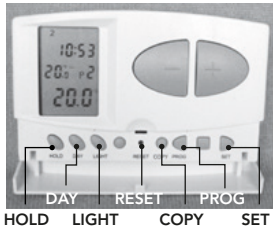
Questo tipo di termostato ambiente a relè è adatto a regolare molti modelli di caldaie disponibili. Può essere facilmente connesso ad ogni caldaia o condizionatore che abbia un connettore a due fili, a prescindere dall'alimentazione a 24V o 230V.

Il dispositivo può essere programmato in base a requisiti specifici del cliente cosicché il sistema di riscaldamento/raffreddamento scaldi/raffreddi la vostra residenza o ufficio alla temperatura desiderata, nei giorni e agli orari specificati da voi, per ridurre i costi di energia mantenendo il comfort.



Programmi giornalieri della temperatura separati e indipendenti possono essere definiti per ogni giorno della settimana. Sei tempi di accensione (che possono essere impostati a intervalli di 10 minuti) possono essere selezionati a vostra discrezione ogni giorno e temperature separate (che possono essere regolate con incrementi di 0.5°C) possono essere selezionate ad ogni accensione.

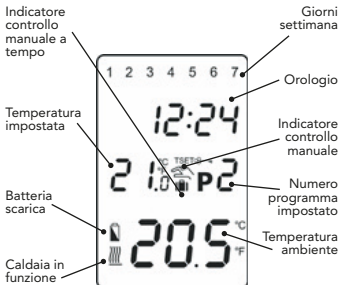
I pulsanti del termostato



La sensibilità di accensione del termostato può essere selezionata: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (impostazione di fabbrica, raccomandata per sistemi di riscaldamento a radiatore) o $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$ (questa impostazione è raccomandata per riscaldamento a pavimento). Questa figura rappresenta la differenza di temperatura tra il valore regolato e l'effettiva temperatura misurata durante il processo di accensione. Per esempio, se l'impostazione di fabbrica è 20°C sul termostato allora il dispositivo accende il caldaia a 19.8°C o al di sotto di questo livello e si spegne a 20.2°C o al di sopra. (Vi preghiamo di fare riferimento alla Sezione 2.3 per la modifica della sensibilità di accensione da default di fabbrica di $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$).

Il termostato è equipaggiato di una funzione di protezione della pompa che, al fine di impedire alla pompa di bloccarsi, accende la caldaia per un minuto alle 24 ogni giorno se la pompa non si è accesa in modo programmato per più di 24 ore (per esempio, al di fuori della stagione di riscaldamento). Vedi l'attivazione della funzione di protezione della pompa alla Sezione 3.4.

Informazioni mostrate sul display LCD del termostato:



1. POSIZIONE DEL TERMOSTATO

Posizionare il termostato in una camera utilizzata regolarmente o per molte ore cosicchè sia nella direzione della ventilazione naturale nella camera ma protetto dalla corrente o da estremo calore (per esempio, diretta luce del sole, frigorifero, caminetto, ecc). La sua posizione ottimale è di 1.5 m sopra il livello del pavimento.

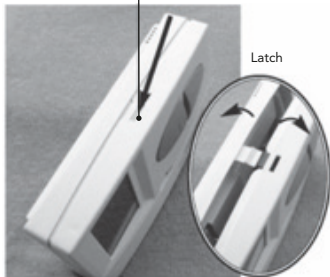
AVVISO IMPORTANTE!

Se le valvole del radiatore nel vostro appartamento sono equipaggiate di una testa termostatica, sostituire la testa termostatica della valvola del radiatore con una maniglia di controllo manuale o regolatela alla massima temperatura nella stanza dove il termostato deve esser posizionato, altrimenti la testa termostatica può disturbare il controllo della temperatura dell'appartamento.

2. INSTALLAZIONE DEL TERMOSTATO

- Premendo la chiusura sul lato superiore dell'alloggiamento del termostato, rimuovete la copertura posteriore del termostato come mostrato nella figura sotto.
- Con l'aiuto delle viti fornite fissate al muro il pannello posteriore del dispositivo.
- Utilizzando un piccolo cacciavite, rimuovete la copertura del blocco dal lato interno del pannello posteriore.
- L'uscita relé del termostato ha tre punti di connessione a potenziale zero, ovvero **1** (NO); **2** (COM) e **3** (NC), che sono posizionati sotto una copertura interna sul lato interno del pannello posteriore. Per controllare il riscaldamento, connettete i due cavi del dispositivo che deve essere collegato ai terminali **1** (NO) e **2** (COM), ovvero ai terminali normalmente aperti del relé, mentre i due cavi di connessione del dispositivo

Vertical angle
30 - 45°



di raffreddamento dovrebbero essere connessi ai terminali **2 (COM)** e **3 (NC)**, ovvero ai terminali normalmente chiusi del relé.

- Per prevenire shock elettrici, riposizionare la copertura interna rimossa per la connessione dei cavi dopo che il processo d'assemblaggio è stato completato.

ATTENZIONE! Il dispositivo deve essere installato da un installatore qualificato. Seguite sempre le istruzioni del produttore quando connettete il termostato a qualsiasi dispositivo di riscaldamento o raffreddamento.

Il voltaggio che appare sul terminale **1, 2 o 3** dipende solo dal sistema che viene controllato, quindi le dimensioni del cavo sono determinate dal tipo di dispositivo che deve essere controllato. La lunghezza del cavo non è rilevante.

3. METTERE IL TERMOSTATO IN FUNZIONE, IMPOSTAZIONI DI BASE

3.1 Inserimento batterie

Premendo la chiusura del lato superiore dell'alloggiamento del termostato, rimuovere la copertura posteriore del termostato come mostrato nella figura sopra.

Il compartimento della batteria si trova nel lato interno del pannello frontale dell'alloggiamento. Inserite 2 pile alcaline AA (**tipo LR6**) in accordo con il diagramma del compartimento delle batterie. Dopo aver inserito le batterie, il display lampeggia il giorno, l'ora e il numero del programma così come le temperature misurate e regolate. (Se queste informazioni non appaiono sul display premete il pulsante "RESET" con un oggetto a punta fine. Per premere il pulsante, non usate nessun materiale elettricamente conduttivo o matite).

Dopo avere inserito le batterie, premete il pulsante "SET". Dopo aver premuto il pulsante "SET", il display ferma il lampeggiamento, il termostato va alla schermata principale e il processo d'impostazione può iniziare. Dopo aver inserito le batterie, chiudete con uno scatto il pannello frontale del dispositivo all'interno del pannello posteriore montato sul muro.

3.2 Impostare data e ora corrente

Premere il pulsante "DAY". A questo punto solo il numero seriale del giorno verrà mostrato sul display del termostato e i valori dell'ora e dei minuti verranno visualizzati.

Utilizzando i pulsanti (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, impostate il numero seriale del giorno corrente (Lunedì 1; Martedì 2; Mercoledì 3, ecc.).

Premete di nuovo il pulsante "DAY". A questo punto il numero che indica il giorno smette di lampeggiare e diventa costantemente visibile mentre i numeri che indicano l'ora lampeggieranno sul display. Utilizzando il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale

del dispositivo, impostate il valore dell'ora corrente. Premete di nuovo il pulsante "DAY". A questo punto i numeri che indicano l'ora smetteranno di lampeggiare e diventeranno costantemente visibili, mentre i numeri indicanti i minuti inizieranno a lampeggiare. Utilizzando il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, impostate il valore dei minuti dell'ora corrente.

Se desiderate modificare le impostazioni, vi preghiamo di premere di nuovo il pulsante "DAY" per tornare alle impostazioni iniziali. Se desiderate terminare le impostazioni, confermatele premendo il pulsante "SET". A questo punto i dati regolati sono memorizzati e il dispositivo torna alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi, le impostazioni vengono automaticamente confermate e il dispositivo torna alla schermata principale).

3.3 Impostare la sensibilità di accensione

In base alle impostazioni di fabbrica, la sensibilità di accensione è di $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (il display indica questa

impostazione con il simbolo "S:1") che può essere modificato a $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$ (il display indica questa impostazione con il simbolo "S:2"). La sensibilità di accensione necessaria può essere impostata premendo i pulsanti "DAY", "COPY" uno a seguito dell'altro e i pulsanti (-) o (+); tornare alla schermata principale premendo il pulsante "SET". L'impostazione "S:1" ($\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ di sensibilità di accensione) o "S:2" ($+0/-0.2^{\circ}\text{C}$ di sensibilità di accensione) viene confermata premendo il pulsante "SET". (Dopo circa 10 secondi, le impostazioni vengono automaticamente confermate e il dispositivo torna alla schermata principale). Premendo il pulsante "RESET" la sensibilità di accensione viene resettata alle impostazioni di fabbrica, ovvero al livello $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ("S:1").

La sensibilità di accensione di $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ assicurata dalle impostazioni di fabbrica (il display mostra il simbolo "S:1" per questa impostazione) è principalmente raccomandata per i sistemi di riscaldamento centrale basato su radiatori. (per esempio dove sono installati i radiatori piatti) con bassa inerzia termica, mentre la sensibilità di accensione di $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$ (il display mostra il simbolo "S:2" per questa imposta-

zione) è raccomandata per il controllo di sistemi di riscaldamento con alta inerzia termica (per esempio il riscaldamento a pavimento).

3.4 Attivazione della funzione di protezione della pompa

Sotto le impostazioni di fabbrica, la funzione di protezione della pompa è inattiva. Può essere attivata o spenta premendo i pulsanti “DAY”, “PROG” uno a seguito dell’altro e i pulsanti (-) o (+); tornare alla schermata principale premendo il pulsante “SET”. L’impostazione “HP:OFF” (spenta) o “HP:ON” (attivata) viene confermata premendo il pulsante “SET”. (Dopo circa 10 secondi le impostazioni vengono automaticamente confermate e il dispositivo torna alla schermata principale). Premendo il pulsante “RESET”, la funzione di protezione della pompa viene resettata alle impostazioni di fabbrica (“HP:OFF”). Per prevenire alla pompa di bloccarsi, l’attivata funzione di protezione della pompa accende la caldaia per un minuto alle 24 ogni giorno al di fuori della stagione del riscaldamento. (La prote-

zione della pompa funziona se la caldaia è in stato di funzionamento anche durante l’estate. E’ ragionevole impostare un livello basso di temperatura sul termostato in questo periodo, per esempio +10°C, per prevenire alla caldaia inutili avvii quando il clima diventa temporaneamente freddo).

4. PROGRAMMAZIONE DEL TERMOSTATO

Per programmazione si intende l'impostazione delle ore di accensione e la selezione dei livelli delle relative temperature. Il dispositivo può essere programmato per un periodo di una settimana. La sua operazione è automatica, e ripeterà ciclicamente i programmi che sono stati inseriti. Sei orari separati di accensione possono essere selezionati a vostra discrezione per ogni giorno della settimana, e una temperatura separata può essere programmata per ogni orario di accensione. La temperatura impostata per una specifica accensione rimarrà valida fino al tempo della prossima accensione. Di conseguenza, il termostato terrà la temperatura programmata per l'orario di accensione P1 fino a che l'orario di accensione P2 non sia raggiunto. Dopo l'orario di accensione P2 la temperatura selezionata di accensione P2 sarà valida.

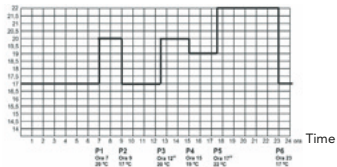
Nota! Il software del termostato riconoscerà solo progressioni consecutive crescenti da settare, in base al numero di serie (P1; P2; etc.) delle accensioni.

Con le impostazioni di fabbrica il dispositivo esibirà le seguenti accensioni ogni giorno della settimana:

P1	7:00	20°C
P2	9:00	17°C
P3	12:30	20°C
P4	15:00	19°C
P5	17:30	22°C
P6	23:00	17°C

Il seguente diagramma mostra lo schema delle temperature in base alle impostazioni di fabbrica per 24 ore al giorno.

Temperatura



Lo schema della temperatura, naturalmente, può essere liberamente modificato affinché la temperatura ideale sia disponibile per ogni giorno della settimana per venire incontro alle necessità nel miglior modo possibile.

4.1 Passi della programmazione:

- Premete il pulsante “SET” per tornare alla schermata principale.
- Premete di nuovo il pulsante “SET” e mantenetelo premuto e premete anche il pulsante

“PROG”. A questo punto il dispositivo va in modalità programmazione e i numeri indicanti i giorni della settimana (1 2 3 4 5 6 7) lampeggiano sul display.

- Selezionate il giorno da programmare o tutti i giorni della settimana premendo o premendo ripetutamente il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Se desiderate scrivere lo stesso programma per ogni giorno della settimana, è ragionevole scegliere tutti i giorni della settimana (1 2 3 4 5 6 7) simultaneamente: in questo modo non c'è bisogno di eseguire programmazioni separate dei singoli giorni. Se desiderate impostare un programma diverso per ogni giorno, la programmazione dovrebbe essere eseguita separatamente per ogni giorno della settimana, selezionando i giorni uno ad uno. (Se ci sono giorni per i quali intendete creare lo stesso programma, è sufficiente creare il programma solo una volta, perchè può essere facilmente applicato ad ogni altro giorno con l'aiuto del pulsante “COPY” come descritto nella sezione 4.2).

- Premete di nuovo il pulsante “**PROG**”. A quel punto il prossimo passo della programmazione dovrebbe essere fatto, ovvero l’ora di avvio della accensione P1 dovrebbe essere impostata, la quale viene indicata sul display del dispositivo lampeggiando il valore dell’ora che deve essere programmata.
- Impostate il tempo di avvio dell’ accensione P1 premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. (L’ora può essere impostata a intervalli di 10 minuti).
- Premete di nuovo il pulsante “**PROG**”. A questo punto dovrebbe essere eseguito il prossimo passo della programmazione ovvero la temperatura dell’accensione P1 dovrebbe essere impostata, la quale è indicata sul display del dispositivo che lampeggia il valore della temperatura che deve essere programmata.
- Impostate il livello della temperatura dell’accensione P1 premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo (La temperatura può essere impostata su incrementi di 0.5°C).
- Premete di nuovo il pulsante “**PROG**”. A questo punto il prossimo passo della programmazione dovrebbe essere eseguito, ovvero l’ora di avvio dell’accensione P2 dovrebbe essere impostata. Come nei passi precedenti, il valore dell’ora che deve essere impostata lampeggerà sul display.
- Se non necessitate di tutte le sei accensioni ogni giorno, allora potete omettere la regolazione dell’accensione, premendo il pulsante “**DAY**” mentre la temperatura o l’ora dell’inutile accensione viene programmata. Il display mostra questo processo attraverso linee (- - -), che appaiono sui segmenti dell’ora e della temperatura. L’accensione omessa può essere ripristinata o attivata in qualsiasi momento ripetendo i passi descritti sopra. (**ATTENZIONE!** Dopo aver riattivato un’accensione che è stata precedentemente omessa, ispezionate e correggete, se necessario, il dispositivo cosicché le ore dell’accensione sia-

no consecutive, in accordo con i numeri di serie delle accensioni!)

- Analogamente ai precedenti passi, con l'aiuto del pulsante **"PROG"** e dei pulsanti (-) e/o (+) eseguite le impostazioni fino a che l'ora e la temperatura dell'accensione **P6** non siano impostate.
- Dopo che la temperatura dell'accensione **P6** è stata programmata, premendo ripetutamente il pulsante **"PROG"** i valori programmati possono essere ispezionati e i dati possono essere modificati ripetendo i passi descritti sopra.
- Dopo aver programmato tutti i valori, premete il pulsante **"SET"** per confermare i valori programmati e per tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi i valori programmati saranno automaticamente confermati e il dispositivo ritornerà alla schermata principale).
- I valori programmati possono essere liberamente modificati in ogni momento ripetendo I passi della programmazione.

4.2 Copiare un programma con l'aiuto del pulsante "COPY"

- Premere il pulsante **"SET"** per tornare alla schermata principale.
- Premere il pulsante **"COPY"** per circa 5 secondi per attivare la funzione **"COPY"**. La notifica **"COPY"** che appare al posto dei caratteri dell'ora e il numero di serie lampeggiante 1 che indica lunedì mostra che le condizioni sono pronte per copiare un programma.
- Selezionate il giorno (per esempio 2) il cui programma desiderate copiare su un altro giorno o altri giorni premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo.
- Premete il pulsante **"COPY"** per copiare il programma del giorno selezionato. Dopo aver finito di copiare, il lampeggiamento del numero indicante il giorno che è stato copiato si fermerà e diventerà continuamente visibile, mentre la notifica **"COPY"** può anche essere visibile.

- Selezionate il giorno (ad esempio 3) sul quale desiderate copiare il programma del giorno copiato prima (ad esempio 2) premendo, o premendo ripetutamente, il largo pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Dopo aver selezionato il numero che indica il giorno, premere il pulsante “COPY” per copiare il programma del giorno selezionato.
- A seguito di ciò, premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, potete scegliere ulteriori giorni della settimana e potete copiare il programma del giorno selezionato precedentemente (ad esempio 2) premendo il pulsante “COPY” anche su questi giorni.
- Dopo aver finito di copiare il programma, premete il pulsante “SET” per tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi il programma copiato sarà automaticamente confermato e il dispositivo tornerà alla schermata principale).
- Dopo essere tornati alla schermata principale

premendo il pulsante “SET”, il programma di un altro giorno/i può essere liberamente copiato ripetendo i passi sopra.

4.3 Ispezione del programma

- Premere il pulsante “PROG”. Il numero di serie indicante il giorno (giorni), il simbolo dell'accensione P1 e il programma del livello dell'ora e della temperatura per l'accensione P1 appariranno sul display. (Nessuno dei valori lampeggerà). Premete ripetutamente il pulsante “PROG” per controllare i valori delle accensioni P2, P3, ecc.
- I valori delle accensioni impostate per i vari giorni possono essere visualizzati premendo i pulsanti (-) o (+) e il pulsante “PROG”.
- Dopo aver controllato il programma, potete tornare alla schermata principale premendo il pulsante “SET”. (Dopo circa 10 secondi, il dispositivo andrà automaticamente indietro alla schermata principale).

4.4 Cancellazione programma

Premere il pulsante “RESET” per cancellare tutti i programmi. Premere il pulsante “RESET” per resettare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

5. MODIFICA TEMPORANEA DELLA TEMPERATURA CORRISPONDENTE AL PROGRAMMA

Per semplificare le modifiche manuali della temperatura, con le impostazioni di fabbrica, le temperature di 18°C e 22°C sono assegnate al pulsante (-) e (+), rispettivamente. Quando modificate la temperatura manualmente premendo una volta il pulsante (-) o (+), la temperatura salterà immediatamente ai valori di fabbrica del pulsante. Per esempio, se la corrente accensione P3 assicura una temperatura di 19°C, può essere modificata quando necessario in una temperatura standard che assicuri 22°C premendo il pulsante (+) una volta sola, senza dover premere (+) diverse volte negli incrementi 0.5°C.


Detto ciò, premendo ripetutamente il pulsante (-) o (+), la temperatura può essere aumentata o dimi-

nuita al o dal valore standard della temperatura di 22°C impostata in fabbrica a incrementi di 0.5°C, in accordo con i requisiti correnti. I valori standard della temperatura assegnati ai pulsanti (-) e (+) nella fabbrica possono essere liberamente modificati come segue:

- Per impostare una temperatura economicamente vantaggiosa, premere il pulsante “SET”, tenerlo premuto e poi premere il pulsante (-) una volta e, in seguito, con l’aiuto dei pulsanti (-) e/o (+), impostare la temperatura economica selezionata da voi. Dopo aver impostato la temperatura, premere di nuovo il pulsante “SET” per aggiornare il valore della temperatura programmata e tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi la regolazione appena terminata sarà automaticamente confermata e il termostato tornerà alla schermata principale)
- **Per impostare la temperatura ambiente standard**, premere il pulsante “SET” e tenerlo premuto; poi premere il pulsante (+) una volta e, dopo questo, con l’aiuto del (-) e/o (+) impostare


la temperatura standard da voi selezionata. Dopo che la temperatura è stata impostata, premere di nuovo il pulsante “SET” per sistemare il valore della temperatura impostata e tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi la regolazione appena terminata sarà automaticamente confermata e il termostato tornerà alla schermata principale). Se desiderate far funzionare il vostro dispositivo in modo che si differenzi temporaneamente dal programma che è stato programmato (ad esempio in vacanza o nelle vacanze invernali), potete scegliere tra le seguenti opzioni:

5.1 Modifica della temperatura fino al prossimo programma d'accensione


Impostare la temperatura necessaria premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Il dispositivo controllerà la caldaia in base al valore programmato fino a che l’ora della prossima accensione specificata nel programma è raggiunta. L'icona  appare sul


display, indicando che il termostato è in funzione attraverso il controllo manuale.

I segmenti indicanti l'ora sul display mostrano alternativamente l'ora esatta e il tempo rimanente nel controllo manuale (ad esempio, 1H02, ovvero, 1 ora 2 minuti).


Dopo che questo tempo è trascorso, l'icona sparisce  e il dispositivo torna al programma che era stato impostato. Se desiderate tornare al programma impostato prima che l'ora della prossima accensione venga raggiunta, vi preghiamo di premere il pulsante "SET".


5.2 Modifica della temperatura per 1-9 ore (programma party)

Impostate la temperatura necessaria premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, e poi premete il pulsante "DAY". Sul display l'icona  appare, insieme al numero 1, che indica la durata della modifica (in ore) invece del numero che indica i


programmi (ad esempio P3). Regolate questo tempo alla lunghezza desiderata (tra 1 e 9) premendo ripetutamente il tasto "DAY". Dopo di che, il dispositivo manterrà la temperatura modificata (per esempio 24°C) per un periodo di tempo che è stato impostato (ad esempio per 3 ore) poi l'icona  sparisce dopo che il tempo impostato è trascorso, e il dispositivo continuerà a lavorare in base al programma che è stato impostato. Premete il pulsante "SET" prima che il tempo impostato per la modifica della temperatura sia scaduto per interrompere la modifica della temperatura e ritornare al dispositivo operante in accordo al programma.

5.3 Modifica della temperatura per 1-99 giorni (programma vacanze)

Impostate la temperatura necessaria premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Il controllo manuale è indicato dall'icona . Premete il pulsante "HOLD" e tenetelo premuto per almeno 2


secondi. Sul display appare l'icona , insieme a *d:01* che è il numero dei giorni invece dell'ora. Il numero lampeggiante 01 indica che il numero dei giorni coinvolti nella modifica della temperatura può essere impostato.



Con l'aiuto del pulsante (-) o (+) impostate il numero dei giorni necessari (ad esempio 10). Il display mostrerà alternativamente il tempo esatto e il numero dei giorni rimanenti di controllo manuale.

L'icona  sparisce dopo che il tempo impostato è scaduto, e il dispositivo continuerà a lavorare in accordo al programma che è stato impostato. Premendo il pulsante "SET" prima che l'impostazione del tempo per la modifica della temperatura sia scaduta, la modifica della temperatura verrà interrotta e il dispositivo ritornerà ad operare in accordo al programma.

5.4 La modifica della temperatura fino alla prossima interferenza manuale

Impostate la temperatura necessaria premendo, o


premando ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Il controllo manuale è indicato dall'icona . Premete il pulsante "HOLD".

In aggiunta alla visualizzazione della temperatura, l'icona  appare mentre l'icona  sparisce. Il valore impostato della temperatura può essere arbitrariamente cambiato con il pulsante (-) o (+) in qualsiasi momento senza limitare il controllo manuale. Premendo il pulsante "SET" la modifica della temperatura si arresta e il dispositivo ritorna ad operare in accordo al programma.

6. ACCENDERE LA LUCE DI SFONDO

Quando premete il pulsante "LIGHT", la luce di sfondo del display si accenderà per 10 secondi. Quando premete un altro pulsante mentre il display è illuminato mentre la luce di background si spegnerà solo quando 10 secondi saranno passati dall'ultimo pulsante che avete premuto.

7. CAMBIARE LA BATTERIA

La durata media delle batterie è di 1 anno, ma l'uso frequente della luce di sfondo può ridurre in modo considerevole questo tempo. Se l'icona  indicante una bassa tensione di alimentazione appare sul display, le batterie dovrebbero essere sostituite (vedi Sezione 2). Il tempo esatto dovrebbe essere impostato di nuovo dopo che le batterie sono state sostituite, ma il dispositivo salva il programma che è stato caricato anche senza batterie quindi non è necessario riprogrammarlo. Tuttavia premendo il pulsante "RESET" cancellate il programma caricato e riportate il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata sui contatti:	8A (2A carica induttiva)
Campo misurazione temperatura:	0 a 35°C (con 0.1°C di incremento)
Campo regolazione temperatura:	7 a 35°C (con 0.5°C di incremento)
Sensibilità:	±0.5°C
Sensibilità attivazione selezionabile:	±0.2°C (per sistemi di riscaldamento a radiatore) +0/-0.2°C (per riscaldamento a pavimento)
Programmazione:	Giornaliero, Settimanale, 5+2
Intervallo minimo programmazione:	10 minuti
Alimentazione:	2x1.5V AA batterie alcaline (tipo LR6)
Consumo energetico:	1.3mW
Classe di isolamento:	Isolato in classe II

Apparecchio conforme alle Direttive Compatibilità Elettromagnetica e Bassa Tensione con riserva di modifiche tecniche.



Poly Pool S.p.A.
via Sottocorna, 21/B
24020 Parre (BG) - Italy
Tel. 035-703244
www.polypool.it