



Istruzioni d'uso CRONOTERMOSTATO DIGITALE EASY 7



IMPORTANTE: leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione e attenersi alle precauzioni d'uso del prodotto.

PRECAUZIONI PER L'USO

Gli elementi di imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, viti, ecc.) non devono essere lasciati a portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. Smaltirli secondo le norme vigenti. L'installazione ed il collegamento elettrico del termostato devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.

Precauzioni sull'uso della batteria

- Utilizzare solo batterie di dimensioni e voltaggio indicati.
- Assicuratevi di collegare le batterie rispettando la polarità corretta come indicato nel vano batterie. Il collegamento della batteria con polarità errata può danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare tipi diversi di batterie come batterie alcaline e zinco o batterie vecchie con batterie nuove.
- Se si prevede di non utilizzare il cronotermostato per un lungo periodo, si consiglia di rimuovere le batterie per evitare danni derivanti da possibili perdite della batteria.

Precauzioni per l'installazione e l'uso del cronotermostato

- Il cronotermostato digitale è esclusivamente per uso interno (ambienti chiusi, garage, portici ecc.). Non installare all'aperto o in luoghi direttamente esposti alla pioggia.

- Non installare in luoghi con elevata umidità.
- Il termostato può utilizzare solo un dispositivo. Il collegamento di più apparecchiature in cascata o in serie (ad esempio un riscaldatore e un ventilatore) non garantisce il corretto funzionamento del dispositivo.
- Togliere l'alimentazione di rete prima di collegare qualsiasi dispositivo.
- Prestare la massima attenzione quando si effettuano cablaggi per il collegamento con le apparecchiature e la rete elettrica: un collegamento errato o una protezione inaffidabile dei cavi elettrici possono causare danni al dispositivo e compromettere la sicurezza dell'utente.

Nota: il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da installazione o uso improprio del dispositivo diversi da quelli descritti in questo manuale.

AVVERTENZE GENERALI

Questo tipo di cronotermostato ambiente è adatto a regolare la stragrande maggioranza delle caldaie disponibili in Europa. Può essere facilmente collegato a qualsiasi caldaia o dispositivo di condizionamento d'aria 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

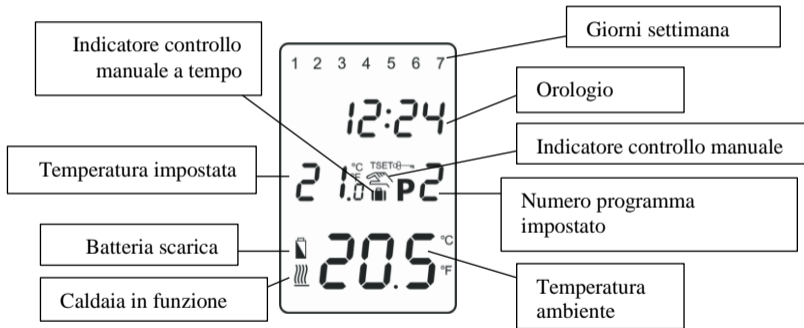
La sensibilità di commutazione del cronotermostato può essere selezionata: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (impostazione di fabbrica, raccomandata per sistemi di riscaldamento a radiatore) o $+0/-0.2^{\circ}\text{C}$ (questa impostazione è raccomandata per riscaldamento a pavimento). Questa figura rappresenta la differenza di temperatura tra il valore regolato e l'effettiva temperatura misurata durante il processo di accensione. Ad esempio, se l'impostazione di fabbrica è 20°C sul termostato il dispositivo accenderà la caldaia a 19.8°C o al di sotto di questo livello, si spegnerà a $20,2^{\circ}\text{C}$. 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 cronotermostato è equipaggiato con una funzione di protezione della pompa, 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 (ad 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 DISPOSITIVO

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

AVVISO IMPORTANTE!

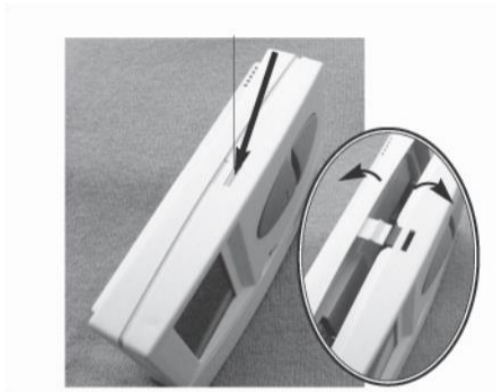
Se le valvole del radiatore nel vostro appartamento sono equipaggiate di una testa termostatica, sostituire la testa termostatica della valvola del radiatore con una maniglia di controllo manuale o regolatela alla massima temperatura nella stanza dove il termostato deve esser posizionato, altrimenti 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 come mostrato nella figura.
- 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.
- Il relè di uscita del termostato ha tre punti di connessione privi di potenziale, ovvero il numero 1 (NO); N. 2 (COM) e N. 3 (NC), che si trovano sotto un coperchio sul lato interno del pannello posteriore. Per controllare il riscaldamento, collegare i due fili di connessione del dispositivo da

controllare ai terminali n. 1 (NO) e n. 2 (COM), cioè ai terminali normalmente aperti del relè, mentre i due fili di collegamento dell'apparecchiatura di raffreddamento deve essere collegato ai morsetti n. 2 (COM) e n. 3 (NC), cioè ai terminali normalmente chiusi del relè.

ATTENZIONE! Il dispositivo deve essere installato e collegato da un professionista qualificato. Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si collega il termostato a qualsiasi apparecchio 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. MESSA IN FUNZIONE DEL TERMOSTATO, IMPOSTAZIONI DI BASE

3.1 Inserimento delle batterie

Premendo il blocco sul lato superiore dell'alloggiamento del termostato, rimuovere il coperchio posteriore. Il vano batteria si trova sul lato interno del pannello anteriore dell'alloggiamento. Inserire 2 batterie alcaline AA (tipo LR6) secondo lo schema nel vano batterie. Il display lampeggia il giorno, l'ora e il numero del programma così come le temperature regolate e misurate. (Se queste informazioni non vengono visualizzate sul display, premere il pulsante "RESET" con un oggetto a punta fine (per premere il pulsante, non utilizzare materiali elettricamente conduttivi o grafite).

Dopo aver inserito le batterie, premere il tasto "SET", il display smette di lampeggiare, il termostato passa alla schermata principale e il processo di impostazione può essere avviato. Dopo aver inserito le batterie, agganciare il pannello frontale del dispositivo al pannello posteriore montato sulla parete.

3.2 Commutazione modalità caldo / spento / freddo

Premere e tenere premuto il pulsante "LIGHT" per 5 secondi, la modalità corrente lampeggia sul display LCD. Heat / off / cool, selezionare con "+" o "-", e "set" o 15 secondi viene premuto per uscire e salvare.

3.3 Impostazione di giorno e ora correnti

Premere il tasto "DAY". A questo punto, sul display del termostato lampeggia solo il numero relativo al giorno e rimarranno visibili i valori delle ore e dei minuti.

Utilizzando i pulsanti (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, impostare il numero corrispondente al giorno corrente (lunedì 1; martedì 2; mercoledì 3, ecc.).

Premere nuovamente il tasto "DAY". A questo punto il numero che indica il giorno smette di lampeggiare e diventa visibile in modo continuo mentre i numeri che indicano l'ora lampeggiano sul display. Utilizzando i pulsanti (-) o (+) sul pannello anteriore del dispositivo, sarà possibile impostare l'ora. Premere nuovamente il tasto "DAY". A questo punto i numeri che indicano l'ora smettono di lampeggiare e diventano visibili continuamente, mentre i numeri che indicano il minuto iniziano a lampeggiare. Utilizzando i pulsanti (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, impostare il valore corretto.

Quando si desidera modificare le impostazioni, premere nuovamente il tasto "DAY" per tornare alle impostazioni iniziali. Se si desidera terminare le impostazioni, confermarle premendo il tasto "SET". A questo punto i dati regolati vengono registrati e il dispositivo torna alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi, le impostazioni vengono automaticamente riconosciute e il dispositivo torna alla schermata principale).

3.4 Impostazione della sensibilità di commutazione

Secondo le impostazioni di fabbrica, la sensibilità di commutazione è $\pm 0,2$ ° C (il display indica questa impostazione con il simbolo "S: 1") che può essere modificato a $+ 0 / -0,2$ ° C (il display

indica questa impostazione con il simbolo "S: 2"). La sensibilità di commutazione richiesta può essere impostata premendo "DAY", "COPY" e i pulsanti (-) o (+), dopo essere tornati alla schermata principale premendo il pulsante "SET". Impostazione "S: 1" (sensibilità di commutazione $\pm 0,2$ ° C) o "S: 2" (+ 0 / -0,2 ° C di sensibilità di commutazione) viene confermato premendo il tasto "SET". (Dopo circa 10 secondi, le impostazioni vengono riconosciute automaticamente e il dispositivo torna alla schermata principale). Premendo il pulsante "RESET" la sensibilità di commutazione viene ripristinata all'impostazione predefinita di fabbrica, cioè a $\pm 0,2$ ° C ("S: 1"), è consigliata principalmente per i sistemi di riscaldamento centralizzato basati su radiatori (ad es. dove sono installati i radiatori a piastre) con bassa inerzia termica, mentre la sensibilità di commutazione + 0 / -0,2 ° C (il display mostra il simbolo "S: 2" per questa impostazione) si consiglia di controllare gli impianti di riscaldamento con alta inerzia termica (es. riscaldamento a pavimento).

3.5 Attivazione della funzione di protezione della pompa

Nelle impostazioni predefinite di fabbrica, la funzione di protezione della pompa è inattiva. Può essere attivato o disattivato premendo "DAY", "PROG" uno a seguito dell'altro e i pulsanti (-) o (+); dopo essere tornati alla schermata principale premendo il pulsante "SET". L'impostazione "HP: OFF" (disattivata) o "HP: ON" (attivata) viene confermata premendo il pulsante "SET". (Dopo circa 10 secondi le impostazioni vengono automaticamente riconosciute e il dispositivo torna alla schermata principale). Premendo il pulsante "RESET", la funzione di protezione della tubazione viene ripristinata alle impostazioni predefinite di fabbrica ("HP: OFF").

Per evitare che la pompa si blocchi, l'attivata funzione di protezione della pompa accende la caldaia per un periodo di un minuto alle 24:00 tutti i giorni al di fuori della stagione di riscaldamento. (La funzione di protezione della pompa può svolgere il suo compito solo se la caldaia è in funzione anche in estate. È ragionevole impostare un livello di bassa temperatura sul termostato per questo periodo, ad es. + 10 ° C, per evitare alla caldaia inutili avvii quando il clima diventa temporaneamente freddo).

4. PROGRAMMAZIONE DEL TERMOSTATO

La modalità di riscaldamento viene modificata dal prog di riscaldamento, e la modalità di raffreddamento viene modificata dal prog di raffreddamento.

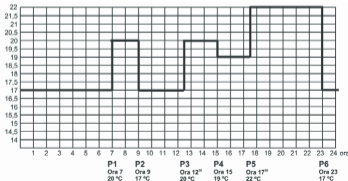
Per programmazione si intende l'impostazione dei tempi di commutazione e la selezione dei livelli di temperatura associati. Il dispositivo può essere programmato per un periodo di una settimana. Il suo funzionamento è automatico e ciclicamente ripeterà i programmi che sono stati inseriti. Sei orari separati di accensione possono essere selezionati a vostra discrezione per ogni giorno della settimana, e una temperatura separata può essere impostata per ciascun orario di accensione. La temperatura impostata per una specifica accensione rimarrà valida fino al tempo della prossima accensione. Di conseguenza, il termostato manterrà la temperatura impostata per l'orario di accensione P1 fino a quando l'orario di accensione P2 viene raggiunto. Dopo l'orario di accensione P2 la temperatura selezionata di accensione P2 sarà valida.

Nota! Il software del termostato consentirà di impostare solo tempi consecutivi crescenti, in base al numero di serie (P1; P2; ecc.) delle accensioni.

Con le impostazioni predefinite 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

Lo schema seguente mostra il modello di temperatura in base alle impostazioni predefinite in fabbrica per 24 ore al giorno.



Il modello di temperatura, ovviamente, può essere modificato liberamente in modo che una curva di temperatura sia disponibile per ogni giorno della settimana per soddisfare le vostre esigenze nel miglior modo possibile.

4.1 Procedura per la programmazione:

- Premere il tasto "SET" per tornare alla schermata principale
- Premere nuovamente il tasto "SET" e tenerlo premuto, quindi premere anche il tasto "PROG". A questo punto il dispositivo entra in modalità di programmazione e i numeri che indicano i giorni della settimana (1 2 3 4 5 6 7) lampeggiano sul display.
- Selezionare i giorni della settimana premendo ripetutamente il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Se si desidera creare lo stesso programma per ogni giorno della settimana, è ragionevole scegliere direttamente l'opzione "tutti i giorni" (1 2 3 4 5 6 7), in questo modo non è necessario eseguire una programmazione separata. Se si desidera un programma diverso per ogni giorno, si potrà eseguire separatamente, selezionando i giorni uno alla volta. Se ci sono giorni per i quali si intende creare lo stesso programma, è sufficiente creare il programma una sola volta, ed utilizzare l'aiuto del pulsante "COPY" come descritto nella Sezione 4.2.
- Premere nuovamente il tasto "PROG". A questo punto dovrebbe essere fatto il prossimo passo di programmazione, cioè dovrebbe essere impostato l'ora di avvio dell'interruttore P1, che viene indicato sul display del dispositivo lampeggiando il valore dell'ora da impostare.

- 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 min).
- Premere nuovamente il tasto "PROG" A questo punto dovrebbe essere eseguita la successiva fase di programmazione, cioè la temperatura dell'interruttore P1 dovrebbe essere impostata, che viene indicata sul display del dispositivo facendo lampeggiare il valore della temperatura da impostare.
- Impostare il livello di temperatura del programma P1 premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. (La temperatura può essere impostata con incrementi di 0,5 ° C).
- Premere nuovamente il tasto "PROG". A questo punto dovrebbe essere eseguita la successiva fase di programmazione, cioè dovrebbe essere impostato il tempo di avvio del programma P2. Come nei passaggi precedenti, il valore temporale da impostare lampeggia sul display.
- Se non sono necessari tutti i sei programmi giornalieri, è possibile 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 per mezzo di linee (- - -), che appaiono sui segmenti dell'ora e temperatura. L'accensione omessa può essere ripristinata o attivata in qualsiasi momento ripetendo i passaggi sopra descritti. (**ATTENZIONE!** Dopo aver riattivato un'accensione che è stato omesso in precedenza, ispezionare e correggere, se necessario, il dispositivo in modo che le ore delle accensioni siano consecutivi, in base ai numeri di serie degli interruttori!).

- 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 aver impostato la temperatura dell'interruttore P6, premendo ripetutamente il pulsante "PROG" i valori impostati possono essere controllati e i dati possono essere modificati ripetendo i passaggi sopra descritti.
- Dopo aver impostato tutti i valori, premere il pulsante "SET" per confermare i valori impostati e tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi i valori impostati verranno automaticamente riconosciuti e il dispositivo tornerà alla schermata principale).
- I valori impostati possono essere modificati liberamente in qualsiasi momento ripetendo il fasi di programmazione.

4.2 Copia di un programma con l'aiuto del pulsante "COPY"

- Premere il tasto "SET" per tornare alla schermata principale.
- Premere il pulsante "COPY" per circa 5 secondi per attivare la funzione "COPY". L'avviso "COPY" che appare al posto dei caratteri dell'ora e il numero di serie lampeggiante 1 che indica il lunedì indica che le condizioni sono pronte per copiare un programma.
- Seleziona il giorno (ad esempio 2) di cui desideri copiare il programma su un altro giorno o altri giorni premendo il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo.

- Premere il pulsante "COPY" per copiare il programma del selezionato giorno. Al termine della copia, il lampeggio del numero che indica il giorno copiato si interrompe e diventa visibile in modo continuo, mentre è visibile anche l'avviso "COPY".
- Selezionare il giorno (ad esempio 3) a cui si desidera copiare il programma del giorno copiato in precedenza (ad es. 2) premendo il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Dopo aver selezionato il numero che indica il giorno, premere il pulsante "COPY" per copiare il programma nel giorno selezionato.
- Successivamente, premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, è possibile scegliere altri giorni della settimana e copiare il programma del giorno selezionato in precedenza (ad esempio 2) premendo il pulsante "COPY" anche in questi giorni.
- Dopo aver completato la copia del programma, premere il tasto "SET" per tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi, la copia programmata che è stata completata verrà automaticamente riconosciuta e il dispositivo tornerà alla schermata principale).
- Dopo essere tornati alla schermata principale premendo il pulsante "SET", è possibile copiare liberamente il programma di un altro giorno/i ripetendo i passaggi precedenti.

4.3 Ispezione del programma

- Premere il tasto "PROG". Il numero di serie che indica il giorno (giorni), il simbolo dell'interruttore P1, il tempo e il livello di temperatura impostati per l'interruttore P1

appariranno sul display. (Nessuno dei valori lampeggia). Premere ripetutamente il tasto "PROG" per controllare i valori di commutazione di P2, P3, ecc.

- I valori di commutazione impostati per vari giorni possono essere visualizzati premendo il pulsante (-) o (+) e il pulsante "PROG".
- Dopo aver controllato il programma, è possibile tornare alla schermata principale premendo il pulsante "SET". (Dopo circa 10 secondi, il dispositivo tornerà automaticamente alla schermata principale).

4.4 Cancellazione del programma

Premere il tasto "RESET" per cancellare tutti i programmi e ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite 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 il programma 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 diminuita 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 modificare 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 una temperatura ambiente standard, premere il tasto "SET" e tenerlo premuto, quindi premere il tasto (+) una volta e, in seguito, con l'aiuto di (-) e/o (+) impostare la temperatura standard selezionata da voi. Dopo aver impostato la temperatura, premere di nuovo il pulsante "SET" per fissare il valore di temperatura impostato e tornare alla schermata principale. (Dopo circa 10 secondi la regolazione che è stata completata verrà automaticamente riconosciuta e il termostato tornerà alla schermata principale). Se desideri utilizzare il tuo dispositivo in un modo che differisce temporaneamente dal programma impostato (ad esempio durante le vacanze o le vacanze invernali), puoi scegliere tra le seguenti opzioni:



5.1 Modifica della temperatura fino al prossimo programma di accensione

Impostare la temperatura desiderata premendo, o premendo il pulsante (-) o (+) sul pannello




frontale del dispositivo. Il dispositivo controlla la caldaia in base al valore impostato fino al raggiungimento del programma successivo. L'icona  appare sul display, a indicare che il termostato viene azionato con il controllo manuale.

I segmenti che indicano l'ora sul display mostrano alternativamente l'ora esatta e il tempo rimanente nel controllo manuale (ad esempio 1H02, vale a dire 1 ora e 2 minuti). Trascorso questo tempo, l'icona  scompare e il dispositivo torna al programma impostato. Se si desidera tornare al programma impostato prima del raggiungimento dell'intervallo successivo, premere il pulsante "SET".




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

Impostare la temperatura desiderata premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo, quindi premere il tasto "Day". Sul display appare l'icona  insieme al numero 1, che indica la durata della modifica (in ore) anziché il numero che indica i programmi (ad esempio P3). Regolare questo tempo alla durata desiderata (tra 1 e 9) premendo il tasto "Day". Successivamente, il dispositivo manterrà la temperatura modificata (ad esempio 24 °C) per il periodo di tempo impostato (ad esempio per 3 ore) dopo di che l'icona  scomparirà, il dispositivo continuerà a funzionare in base al programma impostato. Premere il pulsante "SET" prima che sia scaduto il tempo impostato per la modifica della temperatura per interromperla e riportare il dispositivo al funzionamento in base al programma.

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

Impostare la temperatura desiderata premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Il controllo manuale è indicato dall'icona . Premere il pulsante "HOLD" e tenerlo premuto per almeno 2 secondi. Sul display viene visualizzata l'icona , insieme a *d: 01* che corrisponde al numero di giorni invece dell'ora. Il numero lampeggiante 01 indica che è possibile impostare il numero di giorni coinvolti nella modifica della temperatura. Con l'aiuto del pulsante (-) o (+) impostare il numero di giorni necessari (ad esempio 10). Il display mostrerà alternativamente l'ora esatta e il numero di giorni rimanenti nel controllo manuale. L'icona  scompare dopo che è scaduto il tempo impostato e il dispositivo continuerà a funzionare in base al programma impostato. Premendo il pulsante "SET" prima del tempo impostato per interrompere la modifica. Il dispositivo tornerà a funzionare secondo il programma.

5.4 Modifica della temperatura fino alla successiva "interferenza" manuale

Impostare la temperatura desiderata premendo, o premendo ripetutamente, il pulsante (-) o (+) sul pannello frontale del dispositivo. Il controllo manuale è indicato dall'icona . Premere il pulsante "HOLD". Oltre a visualizzare la temperatura, l'icona  appare mentre l'icona  scompare. Il valore di temperatura impostato può essere modificato arbitrariamente con il pulsante (-) o (+) in qualsiasi momento senza interrompere il controllo manuale. Premendo il

pulsante "SET" si arresta la modifica della temperatura e il dispositivo torna a funzionare secondo il programma.


6. ACCENSIONE DELLA LUCE DI FONDO

Premere qualsiasi pulsante, l'indicatore di retroilluminazione sarà acceso. Dopo 15 secondi di inattività la retroilluminazione si spegnerà.

7. PULSANTE DI BLOCCO

Premere il tasto "DAY" per 4 secondi e sul display LCD viene visualizzato "LOC" (tasto di blocco) o "UNLOC" (tasto di sblocco). Quando è attivo lo stato del tasto di blocco, non può essere programmato azionando i pulsanti anche se la retroilluminazione si accenderà premendo qualsiasi pulsante.

8. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La durata media delle batterie è di 1 anno, ma l'uso frequente della luce di fondo potrebbe ridurre notevolmente questo tempo. Se il simbolo  che indica la bassa tensione di alimentazione appare sul display, le batterie devono essere sostituite (vedere la Sezione 2). D'altra parte, premendo il pulsante "RESET" si elimina il programma caricato e il dispositivo ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica. I programmi impostati non verranno persi, anche se potrebbe essere necessario regolare l'ora.

PRECAUZIONI BATTERIE

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti.

Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure se si pensa di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo.

Le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie.

Non disperdere le batterie nell'ambiente: quando si rimuovono perché a fine vita o danneggiate, smaltirle secondo le regolamentazioni nazionali vigenti.

In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere la batteria, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare immediatamente la pelle con acqua. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguire le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.

Attenzione: Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto. Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo.

Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione. Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi ed è nocivo da ingerire.

Per ridurre il rischio di infortunio:

tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini;

non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco;

non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/UE (recepita in Italia con D. Lgs. del 15/02/2016 n. 27) e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

DATI TECNICI

- Corrente commutabile: 8 A (carico induttivo 2A)
- Intervallo di misurazione della temperatura: da 0 a 35 ° C (con incrementi di 0,1 ° C)
- Intervallo di temperatura regolabile: da 7 a 35 ° C (con incrementi di 0,5 ° C)
- Precisione della misurazione della temperatura: $\pm 0,5$ ° C (a 20 ° C)
- Sensibilità di commutazione selezionabile: $\pm 0,2$ ° C (per sistemi di riscaldamento o raffreddamento basati su radiatori) + 0 / -0.2 ° C (per riscaldamento a pavimento)
- Temperatura di conservazione: da -10 ° C a + 60 ° C
- Tensione di alimentazione: batterie alcaline AA 2x1,5 V (tipo LR6)
- Consumo di energia: 1.3mW
- Durata della batteria: ca. 1 anno
- Dimensioni: 130 x 80 x 35 mm
- Peso: 154 g
- Tipo di sensore di temperatura: NTC 10Kohm $\pm 1\%$ a 25 ° C

NOTE:

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

Il contenuto del manuale potrebbe differire dal prodotto ed è soggetto a modifiche senza preavviso. In caso di informazioni inesatte, incomplete o erronee o di meri errori di trascrizione il fornitore (distributore) sarà esonerato da ogni responsabilità in merito e potrà rifiutare l'esecuzione della prestazione relativa all'errore.

Grazie per aver acquistato un prodotto distribuito da Digiquest Solutions.

*Consigliamo di visitare il nostro sito **www.digiquest.it** e di iscriversi alla newsletter per rimanere sempre aggiornati sui nostri prodotti. Qualora il vostro apparecchio sia provvisto di matricola, registratelo subito all'indirizzo **www.digiquest.it/registrazione.html** per ottenere il massimo delle prestazioni.*

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il documento di acquisto (scontrino fiscale o fattura), costituisce la documentazione indispensabile per far valere il suo diritto di garanzia. Lo conservi con cura e avrà un accesso privilegiato al circuito di Assistenza Digiquest Solutions. Garantiamo il vostro apparecchio, destinato ad uso domestico, come previsto da Dlgs. 06.09.2005 Nr. 206 (che ha attuato in Italia la Direttiva 1999/44/CE) definito CODICE del CONSUMO. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengono riscontrate: rotture accidentali dovute a trasporto o cadute – manomissioni o modifiche non autorizzate dall'azienda – per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni – errato collegamento alla rete di alimentazione – riparazioni effettuate da personale non autorizzato. **ATTENZIONE:** le parti in plastica del prodotto non

sono coperte da garanzia; l'eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario. Le spese di trasporto ed i rischi da esso derivanti, sono a totale carico dell'utente. Per prendere visione dei termini di garanzia consultare il nostro sito www.digiquest.it o contattare l'assistenza.

COME CONTATTARE L'ASSISTENZA

Per qualsiasi informazione, richiesta, necessità o altra esigenza è necessario contattare l'assistenza. Il nostro sito è il mezzo più veloce e semplice per comunicare con il servizio tecnico: www.digiquest.it

Nella sezione **SUPPORTO > ASSISTENZA** è possibile scegliere la procedura che più riterrete idonea:

- **CHAT ONLINE:** assistenza diretta in tempo reale: sarete guidati velocemente alla risoluzione del problema, grazie alle diverse possibilità che vi saranno proposte; se offline, si ha la possibilità di lasciare un messaggio al quale verrà fatto seguito rapidamente.
- **FORM:** modulo dedicato alla risoluzione dei problemi, compilatelo e verrete contattati.

Potete inoltre contattarci tramite:

- **EMAIL:** pogstvendita@digiquest.it
- **TELEFONO:** +39 06 9857981 da lunedì a venerdì, dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 15.30 alle ore 17.30.

PRIVACY: il trattamento dei dati personali eventualmente raccolti avverrà in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 679/2016 e dalla normativa vigente. L'informativa completa è disponibile sul nostro sito www.digiquest.it



INFORMAZIONI AGLI UTENTI
ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49
“Informazione agli utilizzatori”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo **smaltimento** abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 nonché quelle previste dal D.lgs 2014 n. 49 art. 38.

Distribuito da: DIGIQUEST SOLUTIONS s.r.l. a socio unico
Sede operativa Via Avisio, 18 - 00048 Nettuno (RM) - Italy
Sede legale Via Privata Fratelli Gabba, 5 - 20121 Milano – Italy

Made in China