# MANAULE ISTRUZIONI TERMOSTATO SMART WIFI A PRESA RPlug-WiFi



### Descrizione dell'apparecchio

Il termostato RPlug-WiFi consente la regolazione della temperatura dei riscaldatori e dei condizionatori, tra i 5 °C e i 35 °C. Per fare ciò, basta semplicemente inserire il termostato con presa di corrente tra il riscaldatore o il condizionatore e la presa di corrente, e impostare la temperatura desiderata. Mediante i suoi sensori integrati, l'apparecchio misura il valore reale della temperatura ambientale e regola il riscaldatore o il condizionatore in base al valore di temperatura impostato.

Il comando molto facile e la programmazione dell'apparecchio consentono una molteplicità di possibilità di utilizzo in particolare, l'apparecchio è adatto per esempio per i riscaldatori impiegati in modo mobile.

Sul grande display può essere letta la temperatura ambientale di volta in volta raggiunta al momento.

Il termostato Rplug-WiFi può inoltre essere collegato a internet e essere gestito totalmente da App Android o iOS a distanza.

## **Specifiche Tecniche**

Tensione/frequenza: 230Vac 50/60HZ

Tipo sensore: NTC(10k)1% Corrente massima: 16A/250V Temperatura di esercizio: 0~70°C/ Temperatura impostabile: 5~35°C Sensibilità temperatura: ±0.5℃

## Display e Pulsanti



- Modalità AUTO come da programma impostato
- Modalità manuale
- 📆 🕨 Modalità manuale temporanea
- Modalità vacanza
- Modalità operativa riscaldamento. Icona accesa quanto il riscaldamento è acceso
- **(** Orologio
- Connessione WiFi lampeggia durante la procedura EZ
- WiFi disconnesso
- Cloud: lampeggia durante la procedura AP
- Blocco tasti bambini

### **Pulsanti**

- (D) ON/OFF accendere/spegnere termostato
- Set Pressione veloce Per passare da modalità Auto a Manuale
- OK) Pulsante conferma:

Freccia GIU

- Freccia SU, pressione prolungata per BLOCCO TASTI
- in modalità AUTO premere veriare momentaneamente la temperatura rispetto al programma impostato
- Set OK :Premere assieme tasto Set e OK - Accendere il termostato premere Set e OK per 5 secondi per
  - entrare nella programmazione della modalità AUTO. - Spegnere il termostato premere Set e OK per 5 secondi per
  - entrare nelle impostazioni AVANZATE

### Impostazione Ora e Giorno della Settimana

Accendere il termostato con . Premere il pulsante K ed lampeggeranno i minuti. A questo punto con on i pulsanti v e à è possibile impostare i minuti poi confermando con OK si passa all'ora. Successivamente con un altra pressione di OK si potrà impostare il giorno della settimana. Quindi OK per confermare e uscire.

## Modalità Manuale

Accendere il termostato con . Premere Set per far comparire sullo schermo La questo punto la modalità manuale è attiva. Con i pulsanti ▼ e ▲ è possibile impostare la temperatura desiderata. Il termostato accenderà e spegnerà il dispositivo di riscaldamento collegato alla presa per mantenere la temperatura ambiente sul valore impostato.

## Modalità AUTO - Programmazione

Dalle impostazioni AVANZATE scegliere il tipo di settimana da programmare,

- 5+2: da lunedì a venerdì una programmazione e sabato e domenica programmazione diversa
- 6+1: da lunedì a sabato una programmazione e domenica programmazione
- 7: tutti i giorni stessa programmazione

Per iniziare a programmare premere il pulsante Set per 5 secondi. Sullo schermo inizierà a lampeggiare l'ora, con i pulsanti 🔻 e 🛕 impostare l'ora e i minuti delle diverse fasce orarie.

Ogni momento della giornata è contraddistinto da una immagine mostrata nella parte bassa dello schermo













Per impostare l'ora di inizio della fascia oraria premere Set per passare ad impostare i minuti con i pulsanti V e A . Una volta definito l'orario premere Set per passare alla definizione della temperatura desiderata della fascia oraria con i pulsanti V e A . Per passare al valore successivo Set . Premere OK a procedura ultimata per salvare il programma.

### Modalità VACANZA

Premere per 5 secondi OK per attivare la modalità vacanza. Con Te La impostare ON, OK per confermare. Successivamente impostare il numero di giorni di durata OK per confermare e quindi la temperatura che si vuole impostare per la durata del periodo vacanza OK per confermare e uscire. Su display verrà visualizzato a di ndicare l'attivazione del programma.

### **Blocco BAMBINI**

Premere per 5 secondi **▼** per attivare la Blocco BAMBINI. Su display comparirà **a** . Premere nuovamente **▼** per 5 secondi per sbloccare.

## Impostazione PARAMETRI AVANZATI

Da termostato spento premere per 5 secondi Set.

Compariranno della voci da A1,A2 ....a AC, premere set per scegliere il valore a modificarlo con i pulsanti ve a . Usare il pulsante set per passare alla impostazione successiva. Dal menù impostazioni avanzate dopo 5 secondi di inattività il menù si chiude e salva le impostazioni modificate.

	Impostazione	Valori impostabilie	Impostazioni di fabbrica
A1	Calibrare temperatura	-9-+9℃	0.5°C Accuracy Calibration
A2	Isteresi	0.5-2.5℃	1℃
А3	Blocco Bambini	0:blocco parziale 1: blocco totale	0
A4	Modalità gestione temperatura minima	1. 1-10°C 2. Oltre i 10°C, sullo schermo visualizza [], Senza protezione sulla temperatura minima	5℃
A5	Valore temperatura minima	1-10℃	5℃
A6	Temperatura massima impostabile	20-70℃	35℃
A7	Alla accensione dopo distacco	0: riprende lo stato prima del distacco 1: resta spendo dopo nuova alimentazione 2:da nuova alimentazione si accende	0: riprende lo stato prima del distacco di corrente
A8	Programmazione giorni settimana	1. 5+2 2. 6+1 3. 7giorni	0: (5+2)
A9			
AA	Reset	Premere , sullo schermo compare Ao, tenere premuto fino a quando il termostato	

### Garanzia e responsabilità

L'apparecchio è conforme ai principali requisiti indicati dalle direttive dell'UE concernenti la salute e la sicurezza ed è stato testato più volte dall'azienda per verificarne il perfetto funzionamento.

In caso di mancata osservanza delle disposizioni del produttore, delle

disposizioni di legge o in seguito a modifiche effettuate di propria iniziativa sugli apparecchi, il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni che ne derivano. Gli interventi effettuati sull'apparecchio o la sostituzione non autorizzata di singole parti possono pregiudicare gravemente la sicurezza elettrica di questo prodotto e comportano la perdita della garanzia. È esclusa qualsiasi responsabilità per danni ai materiali e alle persone che sono riconducibili a un uso dell'apparecchio contrario alle indicazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso. Ci si riserva di apporre modifiche al design tecnico e al modello in seguito al costante sviluppo e al miglioramento del prodotto, senza che vi sia alcuna necessità di una preventiva comunicazione.

Si declina qualsiasi responsabilità in relazione a danni causati da un uso non conforme alla destinazione. Anche in questo caso viene poi meno il diritto alla garanzia.

#### Sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo dell'apparecchio e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso l'apparecchio stesso!

- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con pericolo di esplosione.
- · Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere aggressive.
- Proteggere l'apparecchio dai raggi del sole costanti e diretti.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dall'apparecchio. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.
- Non aprire l'apparecchio con un attrezzo.
- Osservare le condizioni di stoccaggio e di funzionamento (vedi capitolo Dati tecnici).

### Uso conforme alla destinazione

• Utilizzare l'apparecchio esclusivamente come presa intermedia comandata da temperatura, tra l'allaccio alla rete e l'apparecchio finale, nel rispetto dei dati tecnici.

### Uso non conforme alla destinazione

• L'apparecchio non è adatto a essere utilizzato con prolunghe di alcun genere. L'apparecchio non deve essere utilizzato in aree con pericolo di esplosione, in ambienti bagnati o con un'umidità dell'aria elevata.

## Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo apparecchio deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsi a creare
- · durante il lavoro con apparecchi elettrici in ambienti umidi.
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

## Pericoli residui

### Pericolo!

Non lasciare in giro distrattamente il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.

### Pericolo!

Da questo apparecchio posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!

### Pericolo!

Questo apparecchio non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini

### Attenzione!

Per pulire l'apparecchio non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o solventi.

### Attenzione!

Per evitare i danneggiamenti dell'apparecchio, non esporlo a temperature estreme, a una umidità estrema dell'aria o al bagnato.

### **SCARICARE APPLICAZIONE Smart RM o Smart Life**





Smart RM

SmartLife

## Registrazione

Se non si dispone già di un account, registrare un nuovo account e accedere con il codice di verifica tramite SMS. Questa pagina descrive il processo di registrazione.

- 1. Avviare l'applicazione per avviare la registrazione
- Accettare le condizioni della Privacy Policy cliccando su sono d'accordo
- Il sistema riconosce automaticamente il proprio paese/area. Puoi anche selezionare il codice del tuo paese se diverso. Immettere il numero di cellulare / email e toccare "Ottieni Codice", come mostrato nella figura 3.
- Riceverai via SMS o email (a seconda della scelta precedente) il codice di verifica da inserire figura 4,
- Inserire la password dell'account, toccare "Fatto" per completare la registrazione.





## **Creare Famiglia**

## Creazione Famiglia

- Imposta il nome della Famiglia
- 2. Imposta posizione
- 3. Selezionare o aggiungere stanze
- 4. Autorizzare la condivisione della Localizzazione GPS

IMPORTANTE Permettere di condividere la localizzazione GPS alla applicazione. Senza autorizzazione non sarà possibile connettere i termostati alla applicazione.

# Connettere NUOVO TERMOSTATO al WiFi

### **PROCEDURA 1 EZ**

Accendere il termostato (1). Con termostato acceso premere simultaneamente

Set e OK per 5 secondi per attivare la modalità abbinamento EZ. Se lampeggia solamente , rilasciare i pulsanti e premere di nuovo simultaneamente Set e OK per 5 secondi.

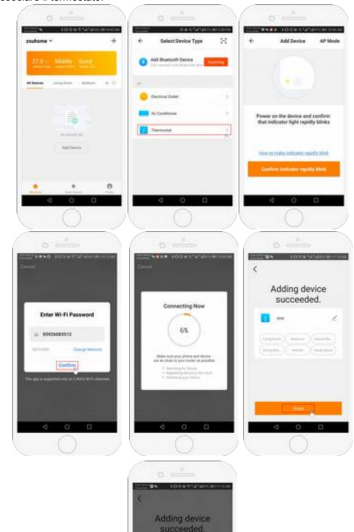
Sul Display lampeggierà il simbolo . Significa che la modalità è EZ è attiva.

IMPORTANTE connettersi al WiFi di Casa/ufficio.

Avviare la applicazione Smart RM e scegliere "Aggiungi Dispositivo" quindi seleziona "Thermostat Plug". Inserire la password del WiFi di casa quindi click su "Conferma".

Si avvia la procedura di abbinamento del termostato al WiFi che durerà circa 60/90 secondi per completare la procedura.

A procedura ultimata verrà richiesto Nome del Termostato a quale stanza associare il termostato.



## PROCEDURA 2 AP

Connettersi con il cellulare al WiFi di casa Su Termostato premere simultaneamente Set e OK per 5 secondi per attivare la modalità abbinamento AP, quando il simbolo alampeggia velocemente significa che la modalità AP è attiva. Se dovesse lampeggiare, rilasciare i

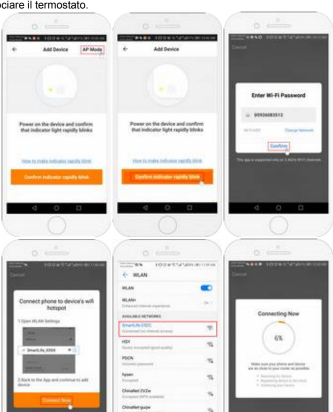
pulsanti e premere di nuovo simultaneamente Set e OK per 5 secondi.

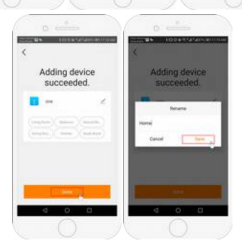
Confermare che l'icona 🖲 lampeggia velocemente come ad figura 2. Verrà richiesta la Password del Wifi a cui si è connessi,quindi una volta confermato verrà richiesto di connettersi invece al WiFi creato dal termostato.

Uscire dalla applicazione Smart RM e connettersi al WiFi del termostato che avrà un formato SmartLive-XXXX (non richiede password). Una volta connessi, ritornare quindi alla applicazione Smart RM e confermare per procedere.

Si avvia quindi la procedura di abbinamento del termostato al WiFi che durerà circa 60/90 secondi per completare e riconoscere il termostato.

A procedura ultimata verrà richiesto Nome del Termostato a quale stanza associare il termostato.





I termostati sono gestiti anche con Amazon Alexa e Google Assistant e IFTTT



Skill Smart Life Smart Life Service