



Guida per l'utente del termostato retroilluminato WIFI

Guida di Installazione

CONTENUTI

Caratteristiche del prodotto **Pagina - 2**

Dati Tecnici **Pagina - 2**

Connessione a cellulare o tablet **Pagina - 2**

Schermo e display **Pagina - 3**

Impostazioni del programma settimanale **Pagina - 3**

Impostazioni modalità **Pagina - 3**

Impostazioni dei parametri **Pagina - 4/5**

Configurazione di più utenti **Pagina - 6**

Informazioni di installazione **Pagina - 6**

Riciclaggio **Pagina - 7**

Cura del prodotto **Pagina - 7**

Garanzia **Pagina - 7**




Caratteristiche del Prodotto

- Controllo WIFI, supporta sia IOS che Android
- Compatibile con Amazon Alexa e Google home
- Adatto a tutto il riscaldamento elettrico fino a 16 Amp max
- Modalità economica, modalità manuale e selezione modalità programmabile
- Retroilluminazione bianca
- Protezione da surriscaldamento
- Programmabile Settimanale (Solo da APP)
- Rilevamento finestra aperta
- Certificato CE, ROHS

Dati Tecnici

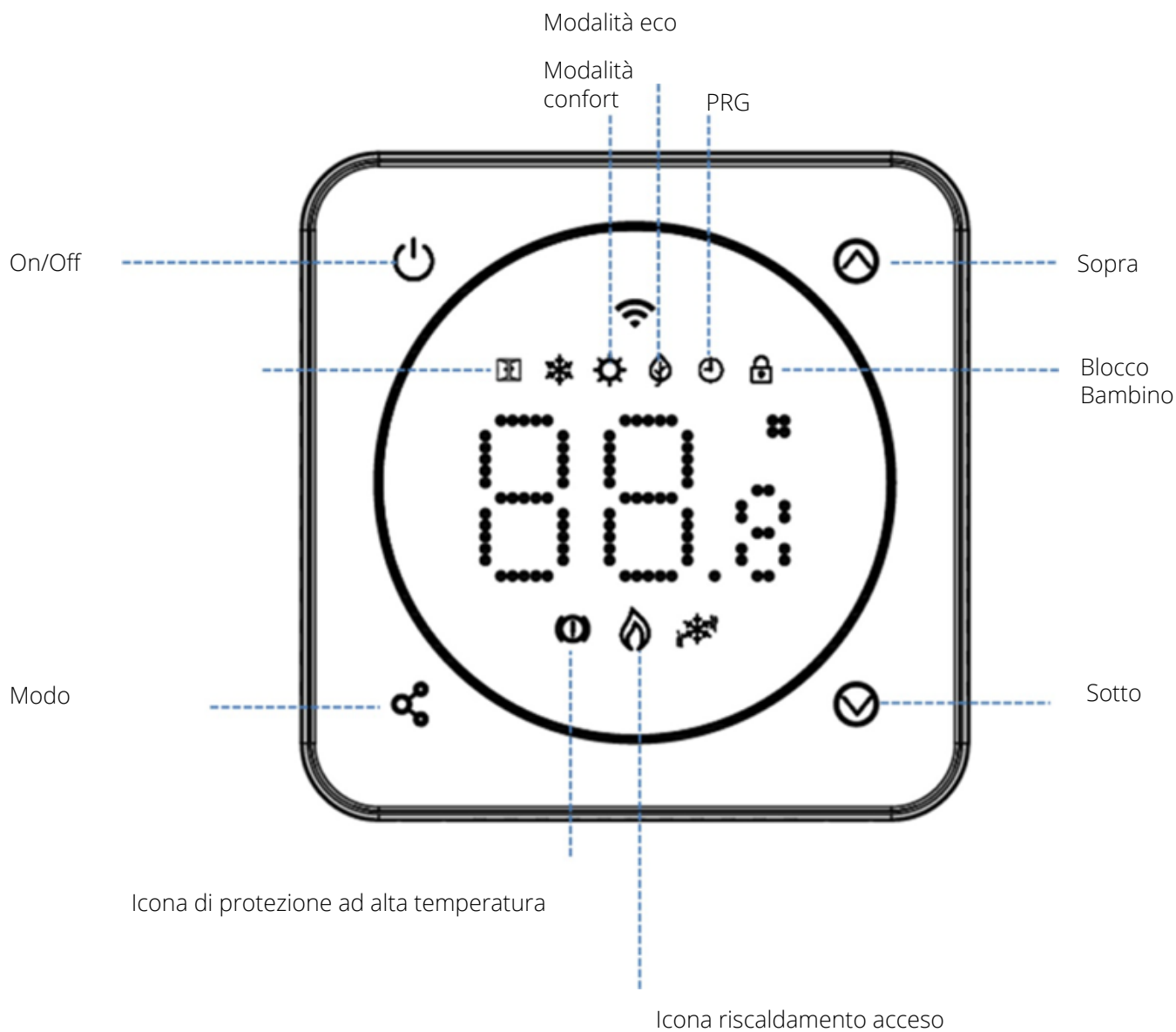
Voltaggio	230V, 50/60Hz	Retroilluminazione	Bianca
Carica corrente	16A	Sensore	$\beta=3950$ R25°C=10K Ω
Intervallo di impostazione	5~35°C	Precisione	$\pm 0.5^\circ\text{C}$
Relat. Ambiente	0~50°C	Classe di protezione	IP30
Umidità	85%	Abitazione	ABS a UL94-5 plastica ignifuga

Connessione a cellulare o tablet

1. Scansiona il codice QR o cerca l'APP "Smart Life" nel Google Play Store o nell'Apple Store.
2. Assicurati che il tuo smartphone sia connesso alla tua rete WIFI domestica.
3. Installa l'APP Smart Life e registra l'account
4. Premere a lungo il pulsante  per accedere alla modalità di connessione WIFI, quindi premere il pulsante  l'icona Wi-Fi  lampeggerà quindi per mostrare che il termostato è in modalità di connessione.
5. Aggiungi il dispositivo premendo il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'app, aggiungi la password WIFI quando richiesto.
6. L'app cercherà quindi i dispositivi nelle vicinanze, se il termostato viene trovato, segui le istruzioni sullo schermo, se il termostato non viene trovato, segui dal passaggio 7, potrebbe essere necessario riattivare il termostato in modalità di connessione, vedere il passaggio 4.
7. Seleziona "Piccoli Elettrodomestici" dal menu a sinistra.
8. Selezionare "Termostato (Wi-Fi)" dall'elenco degli elettrodomestici.
9. Seleziona "Modalità EZ" nell'angolo in alto a destra dell'app.
10. Selezionare "Conferma indicatore lampeggia rapidamente" sull'app.
11. Attendere un momento fino al completamento della connessione.
12. Torna alla schermata principale



Schermo e Display



Impostazione Programmabile Settimanale (modifica solo in APP)

Impostazioni predefinite

Periodo	1		2		3		4	
	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp
1 (Lun)	07:00	22°C	08:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sab)	07:00	22°C	08:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Dom)	07:00	22°C	08:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C

Selezione modalità

Pressione breve Pulsante per modalità Eco Modalità manuale (nessuna icona) e modalità PRG

Impostazione dei parametri

Per accedere alle impostazioni dei parametri:

Spegni il termostato, tieni premuto  e  per 5s

Premendo  più volte si passerà all'impostazione dell'elemento successivo.

Caratteristica	Descrizione	Range	Valore predefinito
1	Sensore interno temp. Compensare	-8°C ~8 °C	0
2	Punto di regolazione max.	5 °C ~35°C	35 °C
3	Punto di regolazione min.	5 °C ~35°C	5 °C
4	Selezione sensore	0 : A 1 : Pavimento 2 : Aria e Pavimento	2
5	Temp. protezione antigelo.	ON: 5 °C ~15°C OFF: --	5 °C
6	Sensore esterno temp.	8 °C ~8 °C	0
7	Temp. pavimento. Display	Sola Lettura	
8	Surriscaldamento temp. pavimento	20 °C~80 °C	32 °C
9	Differenziale di commutazione	0 °C~3°C	0 °C
11	Blocco Bambino	0: Sblocca 1: Blocca	0
12	Funzione OWD	0: Spento 1: Acceso	OFF
13	OWD Rileva il tempo		
14	OWD Abbassa la temperatura Selezionare (Entro il tempo di rilevamento)	2~15 min 2-4°C 2°C	15min
15	OWD Modalità Ora di uscita.(Ritorno allo stato di lavoro precedente)	10~60min	30min
17	Reset	Scegli 1, quindi premi a lungo il pulsante on/off fino al riavvio	
18	Retroilluminazione Led. Livello massimo di luminosità regolazione durante il funzionamento	1~8	8
19	Retroilluminazione Led. Livello minimo di luminosità regolazione durante la modalità standby	0~8	0
20	Numero di software		

Nota: le impostazioni 06, 07,08 verranno visualizzate solo quando la funzione 04 è selezionata sia per il sensore dell'aria che del pavimento.

Spiegazione delle impostazioni dei parametri

Funzione 01: questa funzione viene utilizzata per calibrare la temperatura del sensore dell'aria quando necessario.

Funzionalità 02/03 – Temperatura max. e min. Limite: questa funzione consente di limitare l'uso dei tasti freccia su e giù per la temperatura.

Funzione 04 – Selezione del sensore: su questo termostato, è possibile selezionare quale sensore deve essere utilizzato, è possibile selezionare solo la temperatura dell'aria, solo la temperatura del pavimento o entrambe (impostazione predefinita). Quando si abilitano entrambi i sensori, il sensore del pavimento viene utilizzato come sensore di limitazione del pavimento ed è progettato per impedire il surriscaldamento del pavimento.



Funzione 05 - Temperatura protezione antigelo: questa è la temperatura mantenuta quando il termostato è in modalità antigelo. Quando la temperatura ambiente scende al di sotto del set point (predefinito 5°C), il termostato accenderà il riscaldamento.


Funzione 06 – Questa funzione viene utilizzata per calibrare la temperatura del sensore del pavimento quando necessario.

Funzione 07 – Quando la funzione 04 è selezionata per utilizzare sia il sensore dell'aria che il sensore del pavimento, qui è possibile leggere la temperatura del pavimento.

Funzione 08 – È possibile impostare una temperatura limite del pavimento compresa tra 10 e 35°C (32°C is the default setting). Quando il termostato è in modalità Surriscaldamento, lo schermo visualizzerà l'icona "❶", quando la temperatura del pavimento è inferiore al set point di surriscaldamento, il termostato uscirà dalla modalità sopraelevata e riprenderà la precedente modalità di lavoro.

Funzione 09 - Differenziale di commutazione: questa funzione consente di aumentare il differenziale di commutazione del termostato. L'impostazione predefinita è 0°C, il che significa che con una temperatura impostata di 20°C, il termostato accenderà il riscaldamento a 19,5°C e si spegnerà a 20,5°C. Con un differenziale di 0,5°C il riscaldamento si accenderà a 19°C e si spegnerà a 21°C.



Funzione 11 - Questa funzione viene utilizzata per abilitare/disabilitare la funzione di blocco bambini. Quando il blocco bambini è abilitato premi  e  contemporaneamente per sbloccare temporaneamente lo schermo.

Funzione 12 – Questa funzione consente di risparmiare energia. Se abilitata, la funzione di rilevamento finestra aperta interrompe automaticamente il riscaldamento quando rileva un improvviso calo della temperatura ambiente (2°C in 15 minuti come impostazione predefinita). Il dispositivo tornerà alla modalità di funzionamento precedente dopo 30 minuti e l'icona  scomparirà. Premendo qualsiasi pulsante si uscirà dalla funzione OWD durante il periodo di spegnimento del riscaldamento.

Funzione 13 - L'impostazione del tempo OWD, tra 2 e 15 minuti (15 minuti è l'impostazione predefinita).

Funzione 14 - L'impostazione del calo di temperatura OWD, tra 2-4°C (2°C è l'impostazione predefinita).

Funzione 15 - L'impostazione del tempo di uscita da OWD è compresa tra 10 e 60 minuti (30 minuti è l'impostazione predefinita). Funzione 17- Esistono due metodi per ripristinare le impostazioni di fabbrica,

premere a lungo  e  per 5 secondi per riavviare, oppure andare alla funzione 17, premere il pulsante 1, quindi premere a lungo il pulsante di accensione/spegnimento fino al riavvio del termostato.

Configurazione di più utenti nell'app Smart Life

Se sono necessari più utenti per far funzionare il sistema, dovrai creare un gruppo famiglia e aggiungere ogni membro all'interno dell'app

Aggiunta di un gruppo familiare

1. Apri l'app Smart Life.
2. Seleziona "Io" nell'angolo in basso a destra.
3. Seleziona 'Gestione famiglia', seleziona 'E famiglia' e inserisci il cognome, questo può essere qualsiasi cosa tu voglia chiamare il tuo gruppo, ad esempio 'Famiglia Smith' puoi anche selezionare una posizione se necessario e selezionare quali stanze sarà disponibile.
4. Fai clic su "Fatto" in alto a destra e poi di nuovo su "Fatto" per completare l'aggiunta di un gruppo famiglia

Aggiunta di un membro al gruppo Famiglia

1. Dalla schermata 'Gestione famiglia' seleziona il gruppo famiglia a cui desideri aggiungerti e seleziona 'Aggiungi membro'.
2. Inserisci il nome del familiare e l'e-mail o il numero di telefono con cui si sono registrati nell'app Smart Life, il familiare deve aver scaricato l'app Smart Life e essersi registrato, puoi anche impostare il familiare come amministratore da questa schermata che darà loro l'accesso per cambiare la temperatura del termostato ecc. Fare clic su "Fatto".
3. Il membro della famiglia può ora aggiungere il dispositivo, seguire i passaggi da 4 a 11 in "Connessione a dispositivi mobili o tablet" a pagina 2.
4. Ciascun membro dovrà appartenere allo stesso gruppo per azionare il termostato, il gruppo può essere selezionato dall'elenco a discesa nella schermata principale.

Informazioni di installazione

Di seguito è riportato un wattaggio in Amp, una guida alle dimensioni del cavo ed esempi di wattaggi dei radiatori che possono essere installati con questo prodotto, queste sono solo guide e altri fattori possono influenzare la dimensione del cavo necessaria come la lunghezza del cavo (caduta di tensione), la temperatura ambiente e come è installato il cablaggio, in caso di dubbi consultare un elettricista qualificato.

CSA = Area della sezione trasversale

*Carico più il 125% del carico continuo

Wattage of Radiator	Amps at 240V	*125%	Cable CSA	Wattage	Number of Rads	Total Wattage
400	1.67	2.08	1mm	600	5	3000
500	2.08	2.60	1mm	800	3	2400
600	2.50	3.13	1mm	1000	3	3000
700	2.92	3.65	1mm	1200	2	2400
800	3.33	4.17	1mm	1500	2	3000
900	3.75	4.69	1mm			
1000	4.17	5.21	1mm			
1200	5.00	6.25	1mm			
1500	6.25	7.81	1mm			
2000	8.33	10.42	1.25mm			
3000	12.50	15.63	1.5mm			

Pulisci eventuali segni con un panno morbido asciutto o umido, se non sei sicuro, contattaci prima.

Garanzia

- Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni.
 - La garanzia decorre dalla data di acquisto.
 - La garanzia copre i problemi causati da problemi relativi alla produzione, non si applica a problemi che risultano essere il risultato di una cattiva installazione.
 - I costi di manodopera per l'installazione del prodotto non sono coperti da questa garanzia.
-

Riciclaggio e Smaltimento

La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RAEE) è la direttiva della Comunità Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) che, insieme alla Direttiva RoHS 2002/95/CE, è diventata legge europea nel febbraio 2003. La direttiva RAEE mira a ridurre la quantità di apparecchiature elettriche prodotte e ad incoraggiare tutti a riutilizzarle, riciclarle e recuperarle. A supporto di queste linee guida e per la sicurezza ambientale, non smaltire apparecchiature elettriche comprese quelle contrassegnate con i simboli seguenti. In caso di sostituzione di vecchi dispositivi elettrici con nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare gratuitamente i vecchi articoli per lo smaltimento. Puoi anche riciclare i tuoi vecchi dispositivi elettrici gratuitamente presso il tuo centro di riciclaggio locale. Si prega di contattare il consiglio locale per ulteriori informazioni.

Riciclare l'imballaggio in conformità con le normative del governo locale sulla gestione dei rifiuti e seguire gli stessi consigli alla fine del ciclo di vita dei prodotti. Prodotto - Plastica/PCB

Imballaggio - Cartone

Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB