

AREBOS

Riscaldatore a parete 700W



Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Sicurezza.....	3
1.1 Simboli.....	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza.....	4
2. Indicazioni	7
3. Installazione	7
3.1 Struttura del dispositivo	7
3.2 Contenuto della fornitura.....	7
3.3 Istruzioni per l'installazione.....	8
3.4 Costruzione del supporto (opzionale)	9
4. Utilizzo del Wi-Fi integrato e del termostato remoto	10
4.1. Descrizione del dispositivo	10
4.2 Dati tecnici del ricevitore interno	10
4.3. Dati tecnici del telecomando.....	11
4.4. Funzione del telecomando	11
4.5. Istruzioni per l'uso del telecomando	11
4.6. Istruzioni per la connessione WIFI.....	12
4.7. Manuale di istruzioni	15
4.8. Avviso importante	16
5. Pulizia e manutenzione.....	17
5.1 Risoluzione dei problemi	17
5.2 Manutenzione e conservazione.....	17
6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente ...	18
6.1 Smaltimento e imballaggio	18
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature	18
Dichiarazione di conformità UE	19

Si prega di leggere e salvare questa guida. Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il prodotto. Proteggi te stesso e gli altri seguendo tutte le informazioni, le avvertenze e le precauzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali e/o danni a prodotti o proprietà. Si prega di conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Sicurezza

1.1 Simboli

Simboli	Significato
	Questa icona sul dispositivo indica che è vietato posizionare oggetti (come asciugamani, indumenti, ecc.) sopra o direttamente davanti al dispositivo. Per evitare il rischio di surriscaldamento e incendio, il dispositivo non deve essere coperto.
	AVVERTIMENTO! di tensione elettrica! Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa a muro prima di intervenire sull'apparecchio! Non toccare la spina di alimentazione con damp o mani bagnate. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
	Questa icona sul dispositivo indica che è vietato spruzzare il dispositivo.
	Questo simbolo, che si trova sul dispositivo ed è contrassegnato da un pennarello, indica che è necessario seguire il manuale di istruzioni.
	Per mezzo di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto soddisfa i requisiti legali delle norme giuridiche europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.
	Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici!
	Il montaggio a soffitto è vietato! AVVERTIMENTO! Questo dispositivo può comportare pericoli se utilizzato in modo improprio o non conforme alle intenzioni da persone che non sono state istruite! Si noti che il dispositivo non è un giocattolo e non appartiene alle mani dei bambini. Qualifiche personali! Affissia! Non lasciare il materiale di imballaggio con noncuranza. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini. Se installato in modo improprio, c'è il rischio di incendio. Non posizionare il dispositivo su una superficie infiammabile. Non posizionare il dispositivo su tappeti a pelo lungo. Il dispositivo non deve essere coperto per evitare surriscaldamento e pericolo di incendio!

	<p>AVVERTIMENTO! Superficie calda! Questo simbolo indica che ci sono pericoli per la vita e la salute delle persone a causa di superfici calde. Parti di questo dispositivo possono surriscaldarsi e causare ustioni. Prestare particolare attenzione se sono presenti bambini o altre persone vulnerabili!</p>
	<p>AVVERTIMENTO! di tensione elettrica! Questo simbolo indica che esiste un pericolo per la vita e la salute delle persone a causa della tensione elettrica. I lavori sui componenti elettrici possono essere eseguiti solo da un'azienda specializzata autorizzata!</p> <p>AVVERTIMENTO! Pericolo di scossa elettrica! Il dispositivo non deve entrare in contatto con l'acqua, altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche! Non utilizzare questo riscaldatore in ambienti umidi!</p>

1.2 Istruzioni generali di sicurezza

Leggere attentamente questa guida prima di avviare o utilizzare il dispositivo. Tenere sempre il manuale nelle immediate vicinanze dell'apparecchio o nel luogo in cui viene utilizzato!

Leggere tutte le istruzioni di sicurezza e tutte le istruzioni.

La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.



AVVERTIMENTO!

Il montaggio a soffitto **NON** è consentito! Questo dispositivo è adatto per il montaggio a parete!



AVVERTIMENTO!

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e comprendere i pericoli connessi. I bambini non possono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.



AVVERTIMENTO!

I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani a meno che non siano costantemente sorvegliati.

I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non devono accendere/spegnere l'apparecchio a meno che non sia stato posizionato o installato nella normale posizione di funzionamento prevista e non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e comprendere i pericoli connessi.

I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non sono autorizzati a collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.



AVVERTIMENTO!

Non utilizzare il dispositivo in stanze piccole quando sono presenti persone che non possono lasciare la stanza da sole e non sono sotto costante supervisione.



AVVERTIMENTO!

Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata ai bambini e alle persone vulnerabili presenti. È pericoloso essere installato vicino a tende e altri materiali combustibili. Per evitare la possibilità di ustioni, le seguenti persone dovrebbero prestare molta più attenzione quando si utilizzano i riscaldatori: neonati e bambini, persone con pelle sensibile, anziani, malati, ubriachi, persone che assumono sonniferi.

- Rimuovere tutte le pellicole protettive (sia anteriori che posteriori) prima dell'uso.
- Assicurarsi che la tensione di ingresso sia compresa tra 220-240 V, 50 Hz e che l'alimentazione sia rigorosamente IEC e ben collegata a terra.
- Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere potenzialmente esplosive.
- Non utilizzare l'apparecchio in un'atmosfera aggressiva.
- Collocare l'apparecchio in posizione verticale e stabile.
- Lasciare asciugare l'apparecchio dopo la pulizia a umido. Non azionarlo quando è bagnato.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate o umide.
- Non esporre l'apparecchio direttamente a spruzzi d'acqua.
- Non inserire mai oggetti o arti nell'apparecchio.
- Non coprire o trasportare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non sedersi sull'apparecchio.

- Questo dispositivo non è un giocattolo! Tenere lontano dalla portata di bambini e animali. Non lasciare il dispositivo incustodito durante il funzionamento.
 - Ispezionare gli accessori e i connettori per verificare che non siano danneggiati prima di ogni utilizzo del dispositivo. Non utilizzare apparecchiature o parti di apparecchiature difettose.
 - Assicurarsi che tutti i cavi elettrici all'esterno dell'apparecchio siano protetti da danni (ad es. da parte di animali). Non utilizzare mai l'apparecchio se i cavi elettrici o il connettore di alimentazione sono danneggiati!
 - Il collegamento elettrico deve essere conforme alle specifiche riportate nella sezione Dati Tecnici.
 - Inserire la spina di alimentazione in una presa di corrente ben fissata.
 - Non utilizzare l'apparecchio se la presa o il cavo sono sovraccarichi.
 - Considerare il consumo energetico del dispositivo, la lunghezza del cavo e l'uso previsto quando si selezionano le prolunghie del cavo di alimentazione. Srotolare completamente la prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
 - Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, cura o riparazione sull'apparecchio, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente. Tenere la spina di alimentazione.
 - Spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso.
 - Non utilizzare l'apparecchio in nessun caso se si notano danni alla spina o al cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo rappresentante dell'assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli. I cavi di alimentazione difettosi rappresentano un serio rischio per la salute.
 - Durante l'installazione dell'apparecchio, rispettare le distanze minime da pareti e altri oggetti, nonché le condizioni di stoccaggio e di funzionamento indicate nel capitolo Dati tecnici.
 - Non forare mai la stufa.
 - Tenerlo lontano da prodotti infiammabili, altrimenti potrebbe provocare incendi.
 - Non collocare l'apparecchio contro oggetti infiammabili o fondenti come legno, paglia, tende, plastica, ecc.
 - Non collocare l'apparecchio su terreni infiammabili.
 - Non trasportare l'apparecchio durante il funzionamento.
 - Non toccare la superficie mentre il dispositivo è in funzione per evitare ustioni.
 - Lasciare raffreddare l'apparecchio prima del trasporto e/o della manutenzione.
 - Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di vasche da bagno, piatti doccia, piscine o altri contenitori d'acqua. Pericolo di scossa elettrica!
 - Il dispositivo deve essere posizionato in un punto in cui gli interruttori e i controller non possano essere toccati da una persona nella vasca da bagno o nella doccia.
 - Il dispositivo è adatto solo per ambienti ben isolati o per un uso occasionale. Utilizzare il dispositivo solo per riscaldare superfici interne.
- Il dispositivo è adatto per il montaggio a parete. Distanza di sicurezza: 30 cm dalla parte anteriore; 10 cm dal lato destro e sinistro.

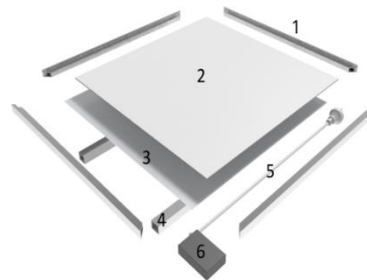
2. Indicazioni

Modello	AR-HE IH700WT
Opzione	Wi-Fi integrato con telecomando
Ingresso alimentazione	700 watt
Alimentatore	230 V/50 Hz
Tipo di connessione	CEE7/7
Temperatura superficiale	70-90° C
Materiale del telaio	Alluminio
Materiale di superficie	Rivestimento ceramico IR
Lunghezza del cavo	1,9 mio.
Spessore	22 mm (0,87 pollici)
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Protezione	Grado di protezione IP54
Efficienza	98%
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Peso	7,4 KG
Metriche	120.5*60.5*2.2 cm
Distanza minima	
Su:	50 cm
Indietro:	0 cm
Pagine:	10 cm
Fronte-:	30 cm

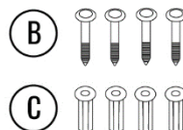
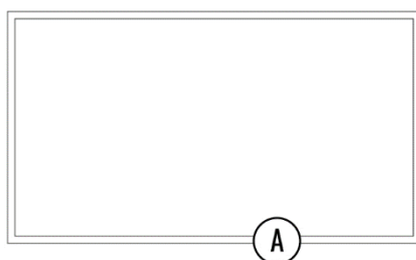
3. Installazione

3.1 Struttura del dispositivo

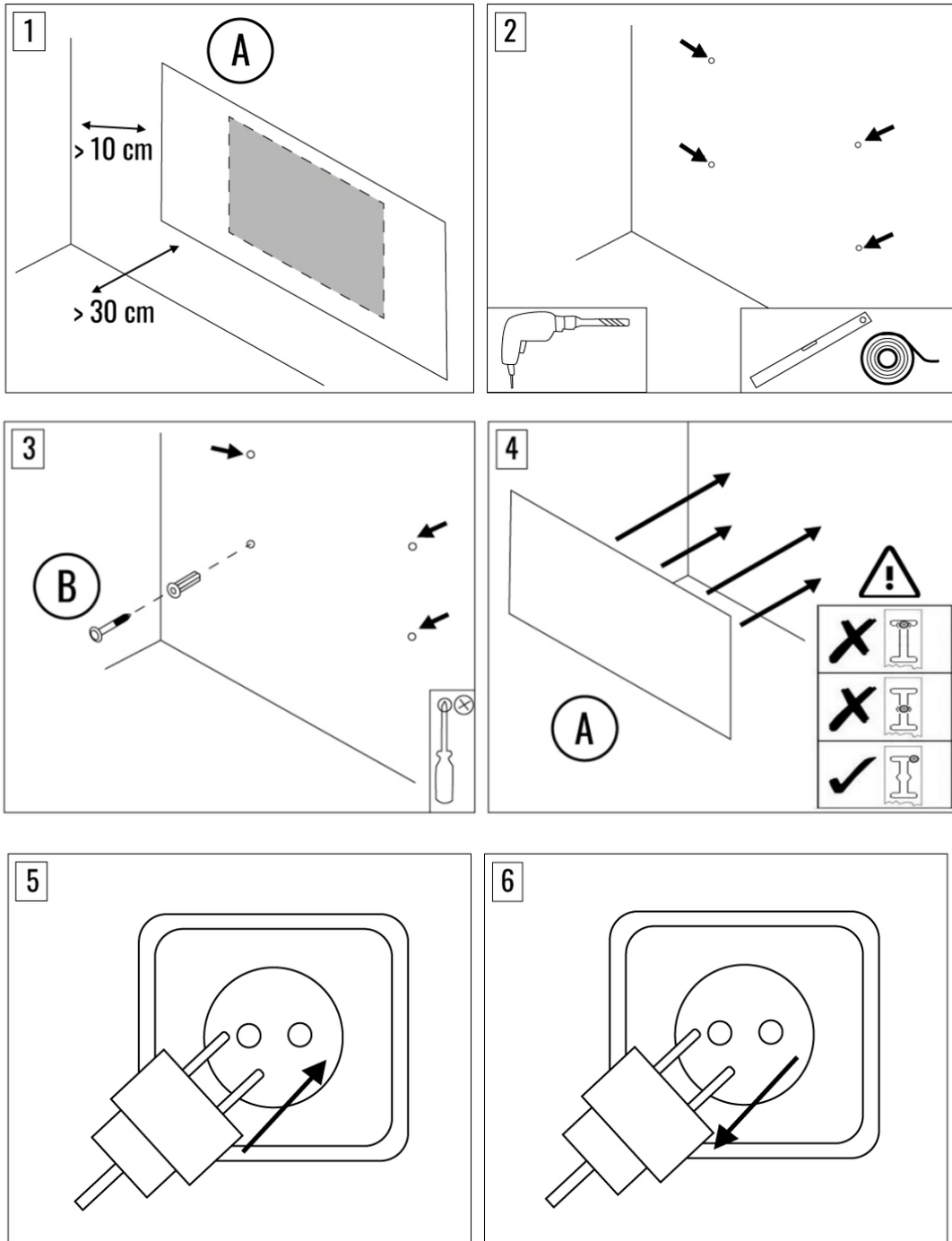
- 1 telaio
- 2 Elemento pila
- 3 Hinteres Blech
- 4 Montaggio a parete
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Scatola di giunzione



3.2 Contenuto della fornitura



3.3 Istruzioni per l'installazione



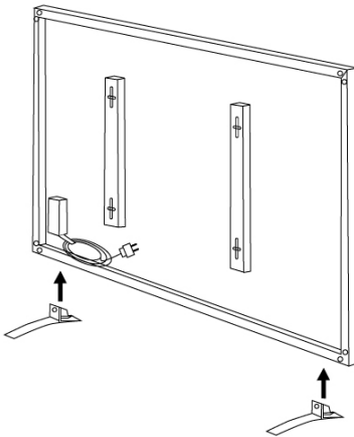
1. Scegliere la posizione di montaggio, mantenere le distanze minime richieste. (Figura 1)

Distanze necessarie per il montaggio del dispositivo			
Davanti	Almeno 30 cm	A destra	Almeno 10 cm
A sinistra	Almeno 10 cm	Su	Almeno 50 cm

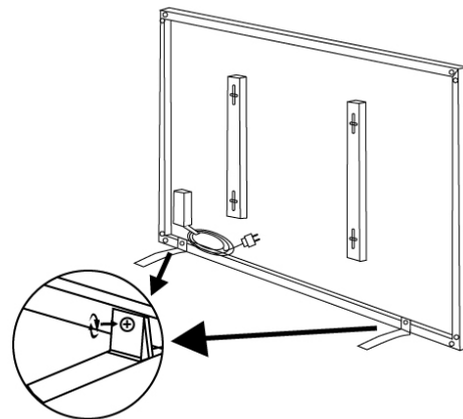
2. Praticare i fori per il riscaldatore a infrarossi. (Figura 2)
3. Inserire i tasselli (B). (Figura 3)
Inserire le viti (B) nei tasselli.
Serrare le viti.
Le viti devono sporgere di circa 0,5 cm.
4. Appendere la piastra riscaldante a infrarossi (A). (Figura 4)
5. Collegare la spina alla presa a muro. (Figura 5)
6. Scollegarlo dalla presa a muro quando non è in uso. (Figura 6)

3.4 Costruzione del supporto (opzionale)

- Il supporto NON è incluso nella consegna. Può essere acquistato separatamente nel nostro negozio online.
- I supporti possono essere montati per poter posizionare il dispositivo in qualsiasi punto della stanza. Gli accessori per gli stand non sono inclusi.



- Si prega di rispettare le distanze minime consigliate da pareti e oggetti.



Per installare i supporti, attenersi alla seguente procedura:

Chiedi a una seconda persona di aiutarti a sollevare il prodotto mentre monti i supporti.

1. Posiziona i supporti sul pavimento.
2. Sollevare il dispositivo con l'aiuto di un'altra persona.
3. Posizionare il dispositivo sui supporti.

4. La seconda persona continua a tenere il dispositivo in mano.
5. Avvitare i supporti sul dispositivo.
6. Verificare che il dispositivo sia dritto e stabile.

4. Utilizzo del Wi-Fi integrato e del termostato remoto

4.1. Descrizione del dispositivo

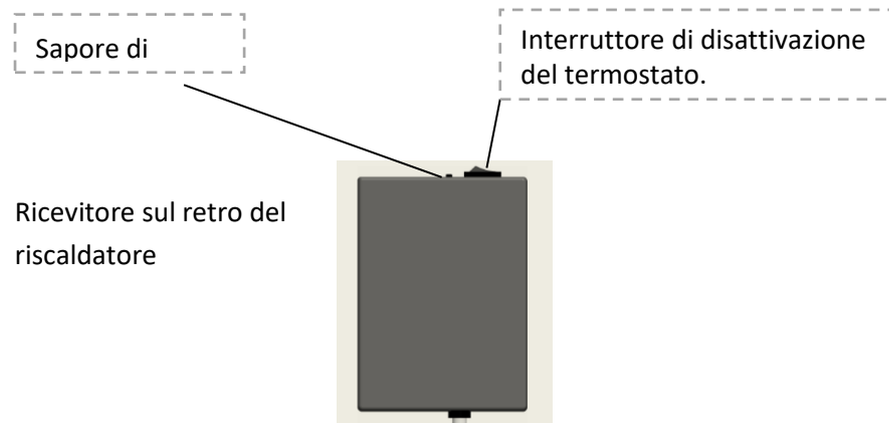
I termostati WIFI interni sono generalmente integrati e possono essere controllati dai telefoni cellulari tramite Internet.

Funzione possibile:

- Telecomando WIFI
- Controllo tramite telecomando
- Temperatureinstellung
- Accensione/spengimento programmato settimanalmente e impostazione della temperatura
- Conto alla rovescia disattivato
- Controllo di gruppo
- Condividi con altri utenti

Il riscaldatore funziona con un telecomando che rileva la temperatura ambiente e invia un segnale al ricevitore del riscaldatore. Questo telecomando è dotato di uno schermo LCD che mostra la temperatura e l'umidità attuali e ambiente delle ultime 24 ore.

4.2 Dati tecnici del ricevitore interno



- 1) Alimentazione: AC220-240V
- 2) Standard wireless: IEEE802.11b / g / n
- 3) Gamma di frequenza: 2,412 ~ 2,484 GHz
- 4) Meccanismo di sicurezza: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- 5) Tipo di crittografia: WEP / TKIP / AES
- 6) Consumo energetico in standby: <0,8 W
- 7) Ambiente di lavoro: temperatura -5 ~ 50 °C; umidità 10% -95%.

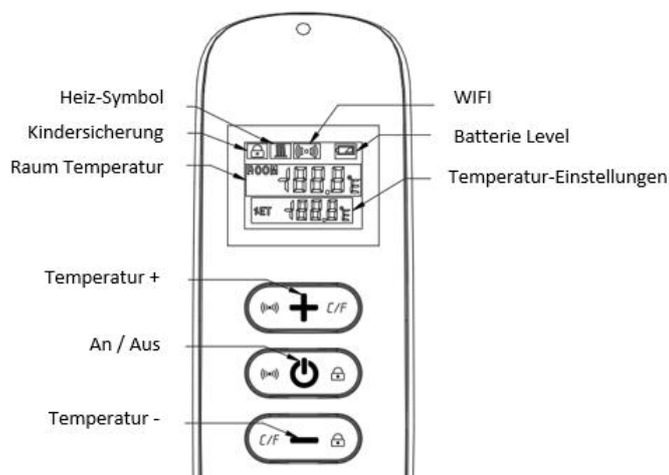
4.3. Dati tecnici del telecomando

- 1) Alimentazione: DC3V (2 batterie AAA da 1,5 V, non incluse)
- 2) Consumo energetico: 3 V 0,1 mA
- 3) Intervallo di impostazione della temperatura: 0 °C ~ 45 °C
- 4) Intervallo di temperatura del display: 0 °C ~ 50 °C
- 5) Distanza massima di lavoro: <8 metri
- 6) Dimensione: 140 mm×40mm×18mm
- 7) Peso: 40g

4.4. Funzione del telecomando

- 1) Il ricevitore incorporato e il telecomando costituiscono il sistema di controllo della temperatura;
- 2) Il telecomando è alimentato **da 2 batterie AAA da 1,5 V**. Si prega di sostituire con batterie nuove quando l'icona della batteria lampeggia, altrimenti il telecomando non sarà in grado di controllare i riscaldatori.
- 3) Il telecomando rileva la temperatura ambiente tramite il sensore sulla parte superiore e invia i dati di temperatura in tempo reale al ricevitore.
- 4) Lo schermo può modificare la temperatura ambiente, la temperatura impostata, il blocco bambini, il livello della batteria, ecc. indicare.
- 5) Il telecomando ha le funzioni di accensione e spegnimento del riscaldamento, regolazione della temperatura, conversione della temperatura, blocco bambini, ecc.
- 6) Se lo schermo del telecomando è spento, significa che il riscaldatore è spento e non significa che il telecomando abbia smesso di funzionare. Rileva comunque i dati di temperatura in tempo reale e invia i dati di temperatura in tempo reale al ricevitore ogni 60 secondi per un controllo logico (il telecomando invia i dati di temperatura raccolti indipendentemente dal fatto che sia acceso o spento).
- 7) Un telecomando può essere accoppiato con più riscaldatori, gli utenti possono accoppiarli singolarmente o contemporaneamente, entrambi i modi sono praticabili.

4.5. Istruzioni per l'uso del telecomando



Telecomando

- 1) Accendere il riscaldatore, quindi premere contemporaneamente " " e "+" entro un minuto per avviare l'associazione, l'icona WIFI lampeggerà tre volte e invierà il codice di connessione. È possibile stabilire che la connessione è in corso o è andata a buon fine dopo un segnale acustico.

Nota:1. Si prega di spegnere i riscaldatori che non si desidera accoppiare prima dell'accoppiamento.

2. Se il telecomando deve essere sostituito, riaccendere il riscaldatore e completare l'associazione entro cinque minuti. Se l'associazione non viene completata entro cinque minuti, la modalità di associazione verrà disabilitata e sarà necessario ripetere i passaggi precedenti per eseguire nuovamente l'associazione.

- 2) Premere " " per accendere il riscaldatore e premere di nuovo per spegnere il riscaldatore.
- 3) Premere il pulsante "+" per aumentare la temperatura impostata di 1°C, premere il pulsante "-" per ridurre la temperatura impostata di 1°C e tenere premuto il pulsante "+" o il pulsante "-" per 3 secondi per aumentare o diminuire continuamente la temperatura impostata.
- 4) Premere contemporaneamente i pulsanti "+" e "-" per commutare l'unità di temperatura tra °C e °F.
- 5) Premere contemporaneamente il pulsante " " e il pulsante "-" per 3 secondi per aprire la modalità di controllo parentale e farlo di nuovo per chiudere.
- 6) SET indica la temperatura target. Puoi riconoscerlo dal simbolo del riscaldamento.
- 7) Se la temperatura SET è inferiore alla TEMPERATURA AMBIENTE, l'icona del riscaldamento non verrà visualizzata.
- 8) Se la temperatura SET è superiore alla TEMPERATURA AMBIENTE, verrà visualizzata l'icona del riscaldamento.
- 9) Quando la stanza viene riscaldata alla temperatura SET, il telecomando non visualizzerà più l'icona del riscaldamento.
- 10) Ogni volta che si preme il pulsante, lo sfondo si illumina e si spegne se non viene eseguita alcuna operazione entro 5 secondi.

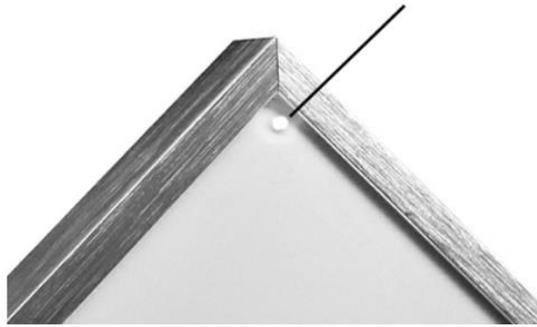
4.6. Istruzioni per la connessione WIFI

- 1) Prima dell'associazione, assicurati che il tuo telefono cellulare sia connesso al segnale Wi-Fi a 2.4 GHz senza eccezioni.
- 2) Scansiona e installa sotto l'APP Smart Life e registra un account.



- 3) Premere a lungo il pulsante di ripristino Wi-Fi per 5-10 secondi o ripetere l'accensione e lo spegnimento del riscaldatore 4 volte attraverso la spina finché la spia rossa nell'angolo anteriore non lampeggia.

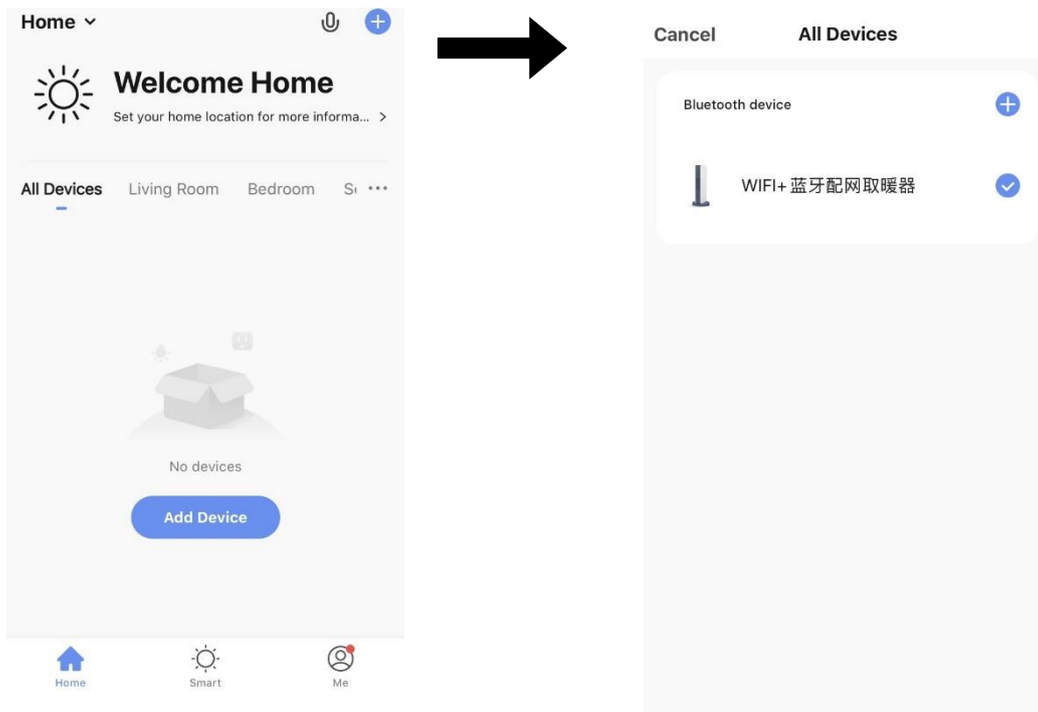
Kontrollleuchte in der Ecke (oder am hinteren Schaltkasten)
mit roter und blauer Farbe



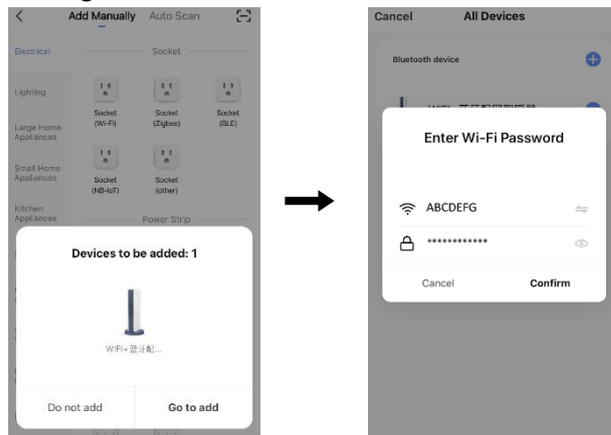
**Il colore rosso significa
online**
**Il colore blu indica che il
riscaldatore è acceso**

Nota: l'operazione AME è necessaria se l'hotspot Wi-Fi è stato modificato, la password Wi-Fi è stata modificata o il telefono cellulare è stato modificato.

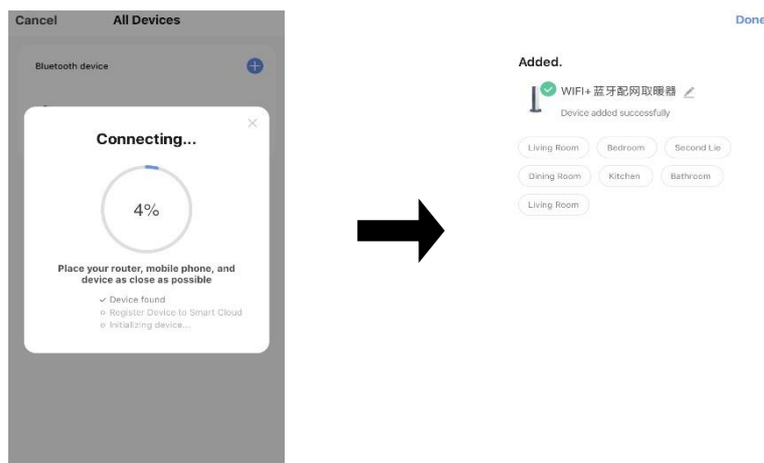
- 4) Fare clic sull'app Smart Life per accedere all'interfaccia principale, selezionare Tipo di stanza e fare clic su "Aggiungi dispositivo" o sull'icona "Aggiungi dispositivo" nell'angolo in alto a destra  . Apparirà una finestra pop-up come segue.



- 5) Fare clic su Aggiungi per aggiungere. Nella pagina successiva, fare clic su " " per aggiungere un dispositivo Bluetooth e verrà visualizzata una finestra di dialogo "Inserisci password Wi-Fi" come segue.



- 6) Inserisci la password Wi-Fi, fai clic su "Conferma", entrerà automaticamente nel passaggio successivo per la connessione WIFI. Il dispositivo verrà aggiunto correttamente dopo aver atteso 20-30 secondi. E nel frattempo, l'indicatore rosso sull'angolo anteriore del riscaldatore si accende. Ad esempio, è possibile chiamare questo dispositivo "riscaldamento superficiale a infrarossi".



Nota: se la connessione è scaduta al punto 6, ripetere i passaggi da 3 a 6



4.7. Manuale di istruzioni

Principale view dell'APP Smart Life dopo aver collegato correttamente il riscaldatore come segue.



	<p>Accendere/spegnere l'alimentazione del riscaldatore, l'indicatore blu sul pannello riscaldante illuminato significa che il riscaldatore è stato acceso.</p>
	<p>Fare clic sul nome del dispositivo "Riscaldatore a infrarossi" per accedere all 'interfaccia utente del dispositivo.</p>
	<p>significa accendere/spegnere l'alimentazione del riscaldatore, anche la temperatura impostata deve essere superiore di almeno 0.5°C rispetto alla temperatura ambiente se si desidera accendere il riscaldatore.</p>
	<p>indica la modalità di programmazione settimanale. La modalità settimanale consente agli utenti di programmare il riscaldatore per modificare il funzionamento e la temperatura desiderata durante la settimana. La temporizzazione ON e OFF è separata, è necessario aggiungere individualmente. Non dimenticare di impostare il pulsante settimanale su verde dopo la programmazione. NOTA: <i>Settimanale continuerà a funzionare come impostato, anche in stato di spegnimento dell'APP.</i></p>
	<p>Significa che il timer è una funzione di conto alla rovescia per regolare il riscaldamento. NOTA: <i>Lo spegnimento dell'APP causerà l'annullamento dell'impostazione del timer.</i></p>
	<p>significa cambiare la visualizzazione della temperatura tra °F e °C</p>
	<p>significa diverso trattamento di riscaldamento, descrizione come di seguito.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nome dispositivo: modifica il nome del termostato. 2) Informazioni sul dispositivo: per verificare l'ID virtuale, ecc. Informazioni sul dispositivo. 3) Condividi dispositivo: È possibile condividere il controllo di questo termostato con altri numeri di cellulare/indirizzi e-mail se sono stati registrati nell'APP "Smart Life".

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">4) Crea gruppo: puoi raggruppare diversi termostati per controllarli insieme.5) FAQ & Feedback: per segnalare problemi al fornitore dell'app.6) Aggiungi all'interfaccia Home: è possibile accendere il riscaldamento direttamente sull'interfaccia Home.7) Controlla la rete del dispositivo: controlla lo stato della connessione Wi-Fi del dispositivo.8) Controlla Aggiorna: ottieni l'ultima versione del firmware.9) Rimuovi dispositivo: rimuovi il termostato dalla tua APP. |
|--|---|

4.8. Avviso importante

- Il riscaldatore supporta solo la rete a 2.4 GHz.
- La luce rossa indica che il riscaldatore è online, la luce blu indica che il riscaldatore è acceso.
- Premere a lungo il pulsante di ripristino WiFi per 5-10 secondi o ripetere l'accensione/spegnimento del riscaldatore 4 volte tramite spina, le informazioni sulla connessione WiFi interna verranno eliminate, è necessario accoppiare nuovamente il WIFI.
- L'interruttore di disattivazione del termostato significa disabilitare il termostato.
- Quando il Wi-Fi o la rete sono disconnessi, il riscaldatore si disconnette e si spegne.
- L'indicatore LED blu potrebbe non accendersi quando hai completato la connessione WIFI, dovrai attendere alcuni secondi a causa della ricerca e della connessione di rete.
- Si consiglia una batteria alcalina per il telecomando. Si prega di rimuovere la batteria se non utilizzata per un lungo periodo.
- Se il telecomando non riesce ad accendere il riscaldatore, verificare che la temperatura impostata non sia superiore alla temperatura ambiente.
- Tenere il telecomando a non più di 8 metri di distanza dal riscaldatore.
- Non montare il telecomando vicino a fonti fredde o calde.
- Non coprire il telecomando;
- Mettilo in un ambiente aperto e normale e non in un cassetto/borsa, ecc. o sotto cuscini/trapunta, ecc.
- Non utilizzare i riscaldatori in ambienti umidi o con acqua corrente.
- Si prega di scollegare l'alimentazione di riscaldamento dalla presa a muro quando non la si utilizza per molto tempo.
- Sia il telecomando che l'app possono accendere e spegnere il riscaldamento e regolare la temperatura. L'impostazione del telecomando può essere collegata all'app, ma l'impostazione dell'app non può essere collegata al telecomando.

5. Pulizia e manutenzione

5.1 Risoluzione dei problemi

Problema	Ragione	Misura
Il riscaldatore emette rumore quando è collegato all'elettricità.	Ciò è dovuto allo stress strutturale dell'isolante termico.	È un fenomeno normale. Non preoccuparti.
La superficie del piatto era leggermente rialzata.	Ciò può accadere a causa dell'espansione termica del materiale superficiale.	È un fenomeno normale. Non preoccuparti.
La superficie della piastra riscaldante è leggermente calda.	1. La tensione è bassa. 2. In un ambiente a bassa temperatura.	1. Installare un regolatore di tensione. 2. È normale.

5.2 Manutenzione e conservazione

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione principale prima di pulirlo.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua!
- Pulire il dispositivo con un panno morbido, damp e privo di lanugine. Assicurati che l'umidità non penetri nella custodia. Proteggere i componenti elettrici dall'umidità. Non utilizzare detergenti aggressivi come spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcol o abrasivi per inumidire il panno. Asciugare la custodia dopo la pulizia.

- Prima di riporre il dispositivo, procedere come segue:
 - Tenere la spina di alimentazione mentre si scollega il cavo di alimentazione dalla presa a muro.
 - Lasciare raffreddare a sufficienza l'apparecchio. Quando il dispositivo non è in uso, osservare le seguenti condizioni di conservazione:
 - Conservare il dispositivo in un luogo asciutto, lontano dal gelo e dal calore.
 - Conservare il dispositivo in posizione verticale dove sia protetto dalla polvere e dalla luce solare diretta.
 - Se necessario, utilizzare una copertura per proteggere il dispositivo dalla polvere invasiva.
 - Non posizionare altri dispositivi o oggetti sopra il dispositivo per evitare che venga danneggiato.

6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

⚠️ Attenzione! del rischio di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

6.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un contenitore riciclabile.

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Contattare l'amministrazione locale all'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegnare lì il dispositivo.



Il simbolo del bidone dei rifiuti barrato su una VECCHIA apparecchiatura elettrica o elettronica indica che non deve essere smaltita con i rifiuti domestici a fine vita. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili vicino a te per la restituzione gratuita. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi www.arebos.de scoprire altre opzioni di reso che abbiamo creato sul nostro sito web.



La raccolta differenziata dei RAEE ha lo scopo di prevenire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei RAEE, nonché l'impatto negativo dello smaltimento sull'ambiente e sulla salute umana.

Nota sullo smaltimento della batteria

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sulle pile o sugli accumulatori indica che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici alla fine del loro ciclo di vita. Se le batterie o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato si trova il rispettivo simbolo chimico. La legge obbliga a restituire le vecchie batterie e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente in negozio o in qualsiasi altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta idonei possono essere richiesti alla città o all'amministrazione comunale.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. Telefono: +49 (0) 931 80 90 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: info@arebos.de

Sede centrale: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di registrazione è Würzburg, HRB 10082

RAEE-Reg. Nein. DE 61617071

Dichiarazione di conformità UE



Noi, il

Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Germania

dichiarano sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio

AREBOS

Prodotto

Riscaldamento superficiale 700W

Modello del prodotto

AR-HE IH700WT

Articolo

4252023108126

è stato sviluppato, progettato e
realizzato **in conformità ai requisiti**
delle direttive europee:

direttiva 2014/30/UE
direttiva 2014/35/UE
direttiva 2011/65/UE; direttiva 2015/863/UE
direttiva 2009/125/CE

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è in linea con la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione europea.

La valutazione si basa sulle
seguenti **norme armonizzate**
applicate:

IN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2
DE 60335-2-30: 2009 + A11 + A1 + A12
IN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019
IN 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019
IN 50564:2011

Altre norme e specifiche tecniche
applicate:

Regolamento (UE) 2016/2282

Luogo e data di rilascio:

Würzburg, 2022-08-03

Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.