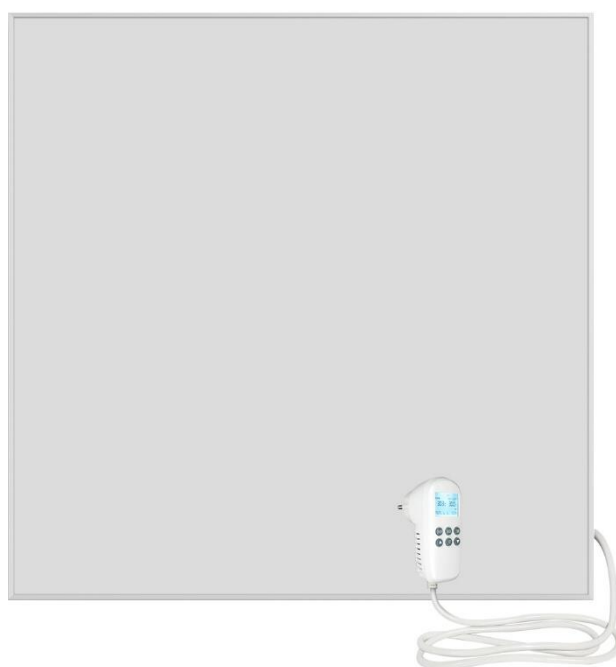


AREBOS

Riscaldatore a parete 350W



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 Guida all'installazione.....	8
3.4 Struttura dello stand (opzionale).....	9
4. Come utilizzare il termostato LCD.....	10
4.1. Descrizione del dispositivo	10
4.2 Funzionamento del termostato plug-in.....	10
4.3 Istruzioni per il termostato a innesto	10
5. Pulizia e manutenzione.....	14
5.1 Risoluzione dei problemi	14
5.2 Manutenzione e stoccaggio.....	14
6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente ...	15
6.1 Smaltimento e confezionamento	15
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature	15
Dichiarazione di conformità UE	16

Si prega di leggere e salvare questa guida. Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il prodotto. Proteggi te stesso e gli altri osservando tutte le informazioni di sicurezza, le avvertenze e le precauzioni. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali e/o danni a prodotti o cose. 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, vestiti, ecc.) sopra o direttamente davanti al dispositivo. Per evitare rischi di surriscaldamento e incendio, l'apparecchio non deve essere coperto.
	AVVERTIMENTO! dalla tensione elettrica! Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa prima di lavorare sull'apparecchio! Non toccare la spina di alimentazione con le mani umide o 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 sul dispositivo e le informazioni contrassegnate indicano che le istruzioni per l'uso devono essere seguite.
	Per mezzo di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto è conforme ai requisiti legali delle norme legali 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 apparecchio può rappresentare un pericolo se viene utilizzato in modo improprio o non come previsto 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! Asfissia! 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 l'apparecchio su una superficie infiammabile. Non posizionare il dispositivo su tappeti a pelo profondo. Il dispositivo non deve essere coperto per evitare il surriscaldamento e il rischio di incendio!

	<p>AVVERTIMENTO! Superficie calda! Questo simbolo indica che ci sono pericoli per la vita e la salute delle persone da superfici calde. Parti di questo apparecchio possono diventare molto calde e causare ustioni. Presta particolare attenzione se ci sono bambini o altre persone vulnerabili presenti!</p>
	<p>AVVERTIMENTO! di tensione elettrica! Questo simbolo indica che esiste un rischio per la vita e la salute delle persone a causa della tensione elettrica. I lavori sui componenti elettrici possono essere eseguiti solo da una società specializzata autorizzata! AVVERTIMENTO! Rischio di scosse elettriche! 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 questo manuale prima di avviare o utilizzare il dispositivo. Tenere sempre il manuale nelle immediate vicinanze del dispositivo o del suo luogo di utilizzo!

Leggi tutte le istruzioni di sicurezza e tutte le istruzioni.

La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Si prega di conservare le istruzioni per riferimento futuro.



AVVERTIMENTO!

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



AVVERTIMENTO!

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi connessi. I bambini non sono autorizzati a giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.



AVVERTIMENTO!

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

I bambini di età pari o inferiore a 3 anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo se è stato posizionato o installato nella normale posizione di funzionamento prevista e se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi connessi.

I bambini di età pari o inferiore a 3 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione dell'utente.



AVVERTIMENTO!

Non utilizzare l'apparecchio 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. Un'attenzione particolare deve essere rivolta ai bambini e alle persone vulnerabili presenti. È pericoloso essere installato vicino a tende e altri materiali infiammabili. Per evitare la possibilità di ustioni, le seguenti persone dovrebbero essere molto più attente quando usano i riscaldatori: neonati e bambini, persone con pelle sensibile, anziani, malati, ubriachi, persone che prendono sonniferi.

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

- Non coprire o trasportare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non sedersi sul dispositivo.
- Questo dispositivo non è un giocattolo! Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
- Ispezionare gli accessori e le parti di connessione per eventuali danni prima di ogni utilizzo del dispositivo. Non utilizzare apparecchi o parti di apparecchi difettosi.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici all'esterno dell'apparecchio siano protetti da danni (ad esempio da animali). Non utilizzare mai l'apparecchio se i cavi elettrici o la connessione di alimentazione sono danneggiati!
- Il collegamento elettrico deve essere conforme alle specifiche nella sezione Dati tecnici.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente correttamente fissata.
- Non utilizzare l'apparecchio se la presa o il filo sono sovraccarichi.
- Prestare attenzione al consumo energetico del dispositivo, alla lunghezza del cavo e all'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 dell'apparecchio, rimuovere la spina di rete dalla presa. Mentre lo fai, tieni saldamente la spina di alimentazione.
- Spegnerne 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 di alimentazione o al cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo dipendente dell'assistenza o da persone qualificate in modo analogo per evitare un pericolo. I cavi di alimentazione difettosi rappresentano un grave rischio per la salute.
- Durante l'installazione del dispositivo, osservare le distanze minime da pareti e altri oggetti, nonché le condizioni di conservazione e operative specificate nella sezione Dati tecnici.
- Non perforare mai il riscaldatore.
- Tenerlo lontano da prodotti infiammabili, altrimenti potrebbe causare incendi.
- Non posizionare l'apparecchio contro oggetti infiammabili o fondenti come legno, paglia, tende, plastica, ecc.
- Non posizionare l'apparecchio su un terreno infiammabile.
- Non trasportare l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non toccare la superficie durante l'utilizzo dell'apparecchio per evitare ustioni.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio prima del trasporto e/o della manutenzione.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino a vasche da bagno, piatti doccia, piscine o altri contenitori d'acqua. Rischio di scosse elettriche!
- L'apparecchio deve essere posizionato dove gli interruttori e i controller non possono essere toccati da una persona in un bagno o in una doccia.
- L'apparecchio è adatto solo per ambienti ben isolati o per uso occasionale. Utilizzare l'apparecchio solo per riscaldare le superfici all'interno.
- Il dispositivo è adatto per il montaggio a parete. Distanza di sicurezza: 30cm dalla parte anteriore; 10 cm dal lato destro e sinistro.

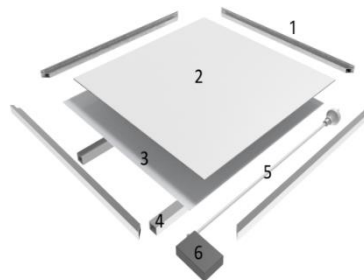
2. Indicazioni

Modello	AR-HE-IH300T
Opzione	Con termostato LCD
Potenza assorbita	350 watt
Alimentatore	230 V/50 Hz
Tipo di connessione	CEE7/7
Temperatura superficiale	70-90° C
Materiale Telaio	Alluminio
Materiale di superficie	Rivestimento ceramico IR
Lunghezza del cavo	1,9 m
Spessore	22 mm (0,87 pollici)
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Protezione	Grado di protezione IP54
Efficienza	98%
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Peso	3,4KG
Metriche	60,5 * 60,5 * 2,2 cm
Distanza minima	
Su:	50 centimetri
Indietro:	0 cm
Pagine:	10 cm
Fronte:	30 cm

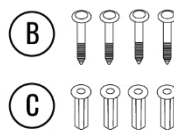
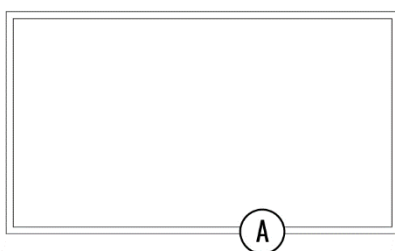
3. Installazione

3.1 Struttura del dispositivo

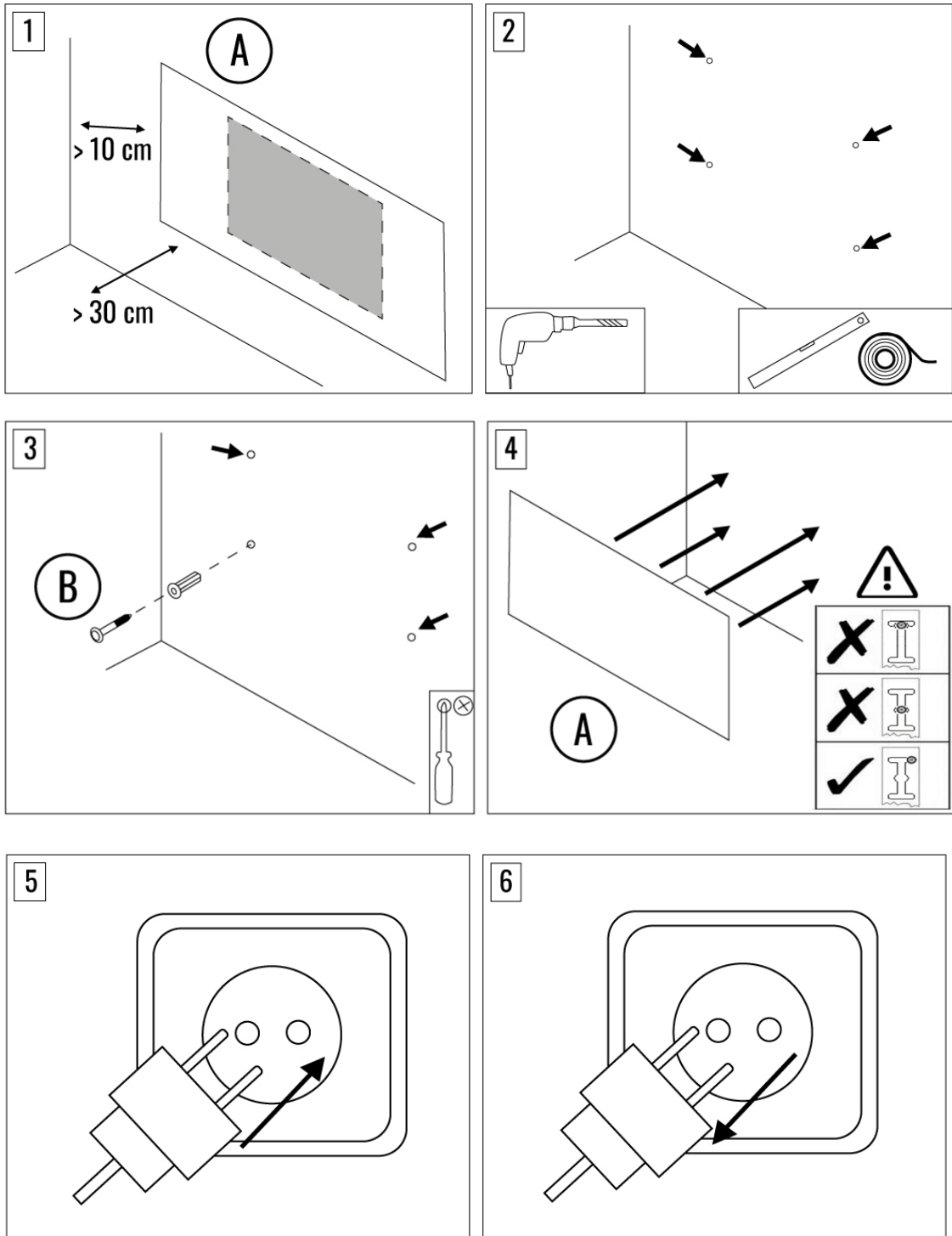
- 1 telaio
- 2 Elemento riscaldante
- 3 lamiera posteriore
- 4 Montaggio a parete
- 5 cavi di alimentazione
- 6 Scatola di giunzione



3.2 Contenuto della fornitura



3.3 Guida all'installazione



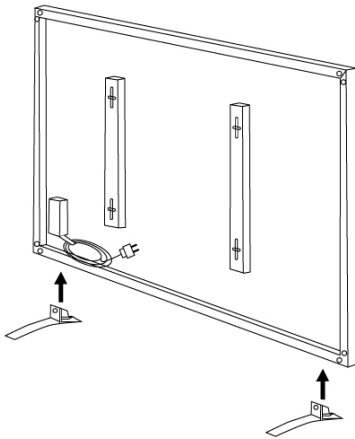
1. Scegli la posizione di montaggio, mantieni le distanze minime richieste. (Fig. 1)

Distanza necessaria per il montaggio del dispositivo			
Fronte-	Almeno 30cm	A destra	Almeno 10cm
A sinistra	Almeno 10cm	Su	Almeno 50cm

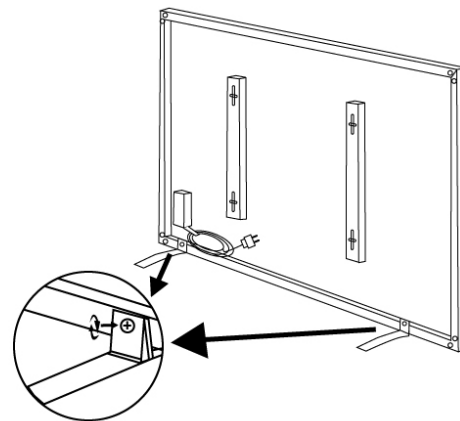
2. Praticare i fori per il riscaldamento a infrarossi. (Fig. 2)
3. Inserire i tasselli (B). (Fig. 3)
Inserire le viti (B) nei tasselli.
Stringere le viti.
Le viti dovrebbero sporgere di circa 0,5 cm).
4. Appendere la piastra riscaldante a infrarossi (A). (Fig. 4)
5. Inserire la spina nella presa. (Fig. 5)
6. Scollegarlo dalla presa quando non si utilizza il riscaldatore. (Fig. 6)

3.4 Struttura dello stand (opzionale)

- Il supporto NON è incluso nella fornitura con il riscaldatore. La staffa può essere acquistata 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 osservare le distanze minime consigliate da pareti e oggetti.



Per montare i supporti, effettuare le seguenti operazioni:

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

1. Il posto si trova 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. Come utilizzare il termostato LCD

4.1. Descrizione del dispositivo

Alimentazione: AC220V-240V

Carico massimo: 3680W

Intervallo di impostazione della temperatura: 0 °C ~ 45 °C

Intervallo di temperatura ambiente: 0 °C ~ 50 °C

Dimensioni: 105mm×47mm×73mm



Peso: 130g (senza cavo di alimentazione)

4.2 Funzionamento del termostato plug-in

- 1) Il termostato a innesto misura e monitora le variazioni della temperatura ambiente in tempo reale tramite il sensore di temperatura sul fondo.
- 2) Lo schermo LCD visualizza la temperatura corrente e la temperatura target, la data e l'ora, la modalità C / F, ecc.
- 3) Il termostato a innesto ha le funzioni di programmazione flessibile, impostazione della temperatura, protezione D della finestra aperta, impostazione dell'ora, ecc.
- 4) All'interno del dispositivo è presente un piccolo condensatore farad che può continuare ad alimentare l'MCU per circa 3-5 ore dopo un'interruzione di corrente e salva automaticamente l'ultima impostazione dell'utente se non viene accesa per un lungo periodo. L'icona della batteria viene visualizzata quando il termostato è scollegato e continua a lampeggiare quando l'alimentazione non è sufficiente. Gli utenti devono collegare il termostato alla presa di corrente nel caso in cui la data e l'ora siano state cancellate.
- 5) La retroilluminazione LCD si spegne se non è stato premuto alcun pulsante dopo 5-10 secondi, ma il termostato è ancora funzionante.

4.3 Istruzioni per il termostato a innesto



Icône LCD		Brancolare	
	I pulsanti sono bloccati	Pulsante ON/OFF	Accende e spegne il dispositivo
	Il riscaldamento è acceso	Pulsante "MODE"	Commuta la modalità di programmazione ON/OFF
ROOM	Temperatura	Pulsante TIME	Consente di regolare le impostazioni di data e ora.
①②③④	Numero del programma 1,2,3,4	Freccia su	Aumenta la temperatura e regola l'ora e le impostazioni di programmazione
5+2 1...7	Modalità di programmazione 5+2 o 1-7	Pulsante SET	Fornisce accesso alle impostazioni di modalità e programmazione
		Freccia giù	Abbassare la temperatura e regolare l'ora e le impostazioni di programmazione.

- **Imposta l'ora e il giorno**

Questo termostato è dotato di un orologio in tempo reale. È importante che l'ora e il giorno siano impostati con precisione se si desidera che gli orari programmati inizino in tempo.

Passo 1. Premere il pulsante TIME e la data lampeggerà

Passo 2. Utilizzare il pulsante su o giù per impostare l'anno, quindi premere TIME per salvare e procedere con l'impostazione di mese/giorno/ore/minuti in modo simile.


Passo 3. Premere nuovamente il pulsante TIME per salvare e uscire.

- **Accendere/spegnere manualmente il termostato**

Collegare il termostato alla presa di corrente, premere il pulsante ON/OFF per accendere/spegnere il termostato.

Quando il termostato è spento, il display LCD mostra solo il valore della temperatura corrente. Quando il termostato è acceso, gli utenti possono premere il pulsante ▲ o ▼ per aumentare o diminuire la temperatura impostata. Se la temperatura impostata è inferiore alla temperatura ambiente, il riscaldatore si spegne automaticamente. Se la temperatura impostata è superiore alla temperatura ambiente, l'icona del riscaldamento apparirà sullo schermo del termostato.

- **Bloccare le chiavi**

Tenere premuti i pulsanti ON/OFF e MODE per 3 secondi finché non viene visualizzata l'icona  un lucchetto. Per sbloccare, ripeti i passaggi precedenti.

- **Visualizzazione °C/°F**

Premere contemporaneamente i pulsanti ▲ e ▼ per convertire Celsius in Fahrenheit o Fahrenheit in Celsius.

- **Modalità di programmazione 5+2 o 1... 7**

Premere contemporaneamente i pulsanti MODE e SET per selezionare le modalità di programmazione 5+2 o 1...7.

- **Attiva / DISATTIVA la modalità di programmazione**

Tenere premuti i pulsanti MODE per 3 secondi finché non viene visualizzato ON. Per disattivare lo spegnimento, ripetere i passaggi precedenti.

- **Come si programma il termostato?**

Tenere premuto il pulsante SET per 3-5 secondi per accedere alla modalità di programmazione .

Nota: la modalità di programmazione ha un limite di timeout, in cui non vengono premuti pulsanti entro 3-5 secondi, altrimenti tornerà alla schermata principale.

1) Modalità di programmazione 5+2

Puoi programmare il termostato per adattarlo al tuo stile di vita - settimana e fine settimana, nonché fino a 4 gruppi di intervalli di tempo al giorno.

Passo 1. Una volta che sei in modalità 5 + 2, tieni premuto il pulsante SET per 3-5 secondi fino a quando l'icona del programma (1) e MON DI MI DO FR appare sullo schermo con un'icona ON e ora.

Passo 2. Premere il pulsante ▲ per impostare l'ora + 1 ora / premere e premere ▼ per impostare il minuto + 5 minuti / premere per impostare l'ora di inizio del programma (1)

Passo 3. Premere una volta il pulsante SET e l'icona OFF lampeggerà sullo schermo, utilizzare il pulsante ▲ per regolare l'ora + 1 ora / premere) e premere ▼ per impostare il minuto + 5 minuti / premere per impostare l'ora di fine del programma (1)

Passo 4: Premere nuovamente il pulsante SET e impostare l'icona della temperatura che lampeggia sullo schermo. Utilizzare il pulsante ▲ o ▼ per impostare la temperatura desiderata da mantenere per il programma (1)

Passo 5. Premere il pulsante SET per accedere al programma (2) dei giorni feriali, ripetere i passaggi 2-5. E gli utenti possono impostare i programmi (3) e (4) in modo simile.

Passo 6. Dopo aver completato l'impostazione del programma (4), premere il pulsante SET per accedere all'impostazione SAT e SUN, ripetere i passaggi 2-5 per impostare il programma (1) (2) (3) (4) dei fine settimana.

2) Modalità di programmazione 1-7

È possibile programmare il termostato ogni giorno con l'impostazione di 2 gruppi di intervalli di tempo al giorno.

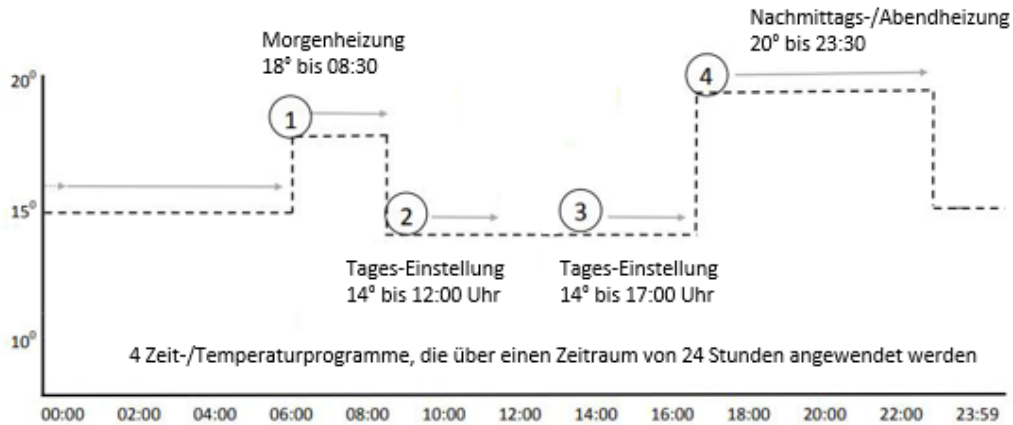
Una volta che sei in modalità 1-7, tieni premuto il pulsante SET per 3-5 secondi fino a quando l'icona del programma (1) e MON con ON e l'icona dell'ora appaiono sullo schermo. Gli utenti possono seguire i passaggi precedenti 2-4 per impostare l'ora di accensione / spegnimento e la temperatura desiderata del programma (1) e (2) dal lunedì alla domenica uno per uno.

Suggerimenti:

1. L'ora di inizio predefinita è 00:00, l'ora di fine è 00:00 e la temperatura operativa predefinita è 15 gradi.
2. Se l'utente non imposta l'ora di accensione/spegnimento predefinita di 00:00, le impostazioni di programmazione non sono valide.

3. Il runtime del programma (1) (2) (3) (4) non deve essere sovrapposto e il valore dell'ora di fine di ciascun programma deve essere successivo all'ora di inizio, altrimenti l'impostazione non è valida.

4. In modalità 5 + 2, se non si desidera impostare un periodo di riscaldamento di mezzogiorno, programma (2) o (3), basta impostare i programmi (2) o (3) su una temperatura inferiore rispetto allo standard con intervalli molto brevi. Di seguito è riportato un esempio.



5. L'impostazione tempo/temperatura programmata viene ripristinata con la successiva voce del programma in memoria.

6. Una volta terminata la configurazione della modalità di programmazione, il termostato funzionerà in modalità di programmazione ON, anche se il termostato è spento. Il riscaldatore viene acceso o spento a seconda dell'impostazione di programmazione.

- **Rilevamento di finestre aperte**

Il termostato spegne automaticamente il riscaldatore quando viene rilevato un improvviso calo di temperatura nella stanza.

Importante!

- Se il riscaldatore non funziona, verificare se la temperatura impostata è inferiore alla temperatura ambiente.
- Se scopri che la modalità programma non funziona, controlla se l'icona della modalità di programmazione è attiva.
- Si prega di non coprire il sensore di temperatura nella parte inferiore del termostato, altrimenti influenzerà il rilevamento della temperatura.
- Se l'apparecchio non verrà utilizzato per un lungo periodo, scollegarlo.

5. Pulizia e manutenzione

5.1 Risoluzione dei problemi

Problema	Ragione	Misura
Il riscaldatore fa rumore quando è collegato alla rete elettrica.	Strukturbeanspruchung des Wärmeisolators.	È un fenomeno normale. Non preoccuparti.
La superficie della piastra era leggermente sollevata.	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 stoccaggio

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione principale prima della pulizia.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua!
- Pulire l'apparecchio con un panno morbido, umido e privo di lanugine. Assicurarsi che l'umidità non penetri nella custodia. Proteggere i componenti elettrici dall'umidità. Non utilizzare detergenti aggressivi come spray detergenti, solventi, detergenti a base alcolica 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 di corrente.
- Lasciare raffreddare sufficientemente l'apparecchio. Quando il dispositivo non è in uso, osservare le seguenti condizioni di conservazione:
 - Conservare il dispositivo in un luogo asciutto e al riparo dal gelo e dal calore.
 - Conservare l'apparecchio in posizione verticale in modo da proteggerlo 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 sul dispositivo per evitare che venga danneggiato.

6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

⚠ Attenzione! dal rischio di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non permettere mai ai bambini di giocare con il materiale da imballaggio.

6.1 Smaltimento e confezionamento

- L'imballaggio del dispositivo è costituito da 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 per materiali riciclabili.

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale tramite l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna il tuo dispositivo lì.



Il simbolo della pattumiera barrata su un VECCHIO dispositivo elettrico o elettronico significa che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici a fine vita. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per la restituzione gratuita. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi www.arebos.de scoprire altre opzioni di reso create da noi 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 della pattumiera barrata sulle pile o sugli accumulatori indica che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici al termine della loro vita utile. Se le pile o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), troverete il rispettivo simbolo chimico sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. Siete legalmente obbligati a restituire vecchie pile e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente nel negozio fisico o in un altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta idonei possono essere ottenuti presso la vostra città o l'amministrazione comunale.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +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 ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di registrazione è Würzburg, HRB 10082

REGG. No. DE 61617071

Dichiarazione di conformità UE



Noi, il **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Germania

dichiarare, sotto la sola responsabilità, che il seguente prodotto:

Marchio **AREBOS**

Prodotto Riscaldamento superficiale 350W

Modello di prodotto AR-HE-IH350T
Articolo 4252023108119

è stato sviluppato, progettato e
realizzato **in conformità ai requisiti**
delle direttive europee: 2014/30/UE
2014/35/UE
2011/65/UE; 2015/863/UE
2009/125/CE

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla 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
DATA DE 60335-2-30: 2009 + A11 + A1 + A12
EN 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.