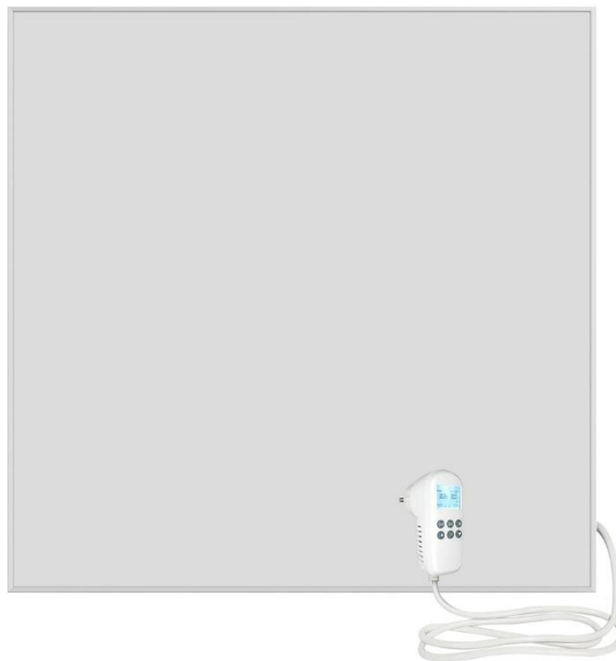


AREBOS

Wandheizung 350W



Bitte befolgen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen in diesem Benutzerhandbuch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.



Vielen Dank für Ihr Vertrauen in AREBOS

Inhaltsverzeichnis

1.Sicherheitshinweise	33
1.1 Symbole	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
2.Technische Daten	77
3.Installation	77
3.1 Gerätestruktur	7
3.2 Lieferumfang	7
3.3 Installationsanleitung	8
3.4 Ständer-Aufbau (optional)	9
4.Verwendung vom LCD-Thermostat	109
4.1. Gerätebeschreibung	10
4.2 Funktion des Plug-in-Thermostats	10
4.3 Anleitung des Plug-in-Thermostats	10
5.Reinigung und Wartung	1414
5.1 Fehlerbehebung	14
5.2 Wartung und Lagerung	14
6.Umweltfreundliche Entsorgung.....	1515
6.1 Entsorgung und Verpackung	15
6.2 Entsorgung von Altgeräten	15
EU-Konformitätserklärung	1616

16

Bitte lesen und speichern Sie diese Anleitung. Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Schützen Sie sich und andere, indem Sie alle Sicherheitsinformationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen beachten. Die Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu Personenschäden und/oder Schäden an Produkten oder Eigentum führen. Bitte bewahren Sie Anweisungen für zukünftige Referenz auf.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Symbole

Symbole	Bedeutung
	Dieses Symbol auf dem Gerät zeigt an, dass es verboten ist, Gegenstände (wie Handtücher, Kleidung usw.) über oder direkt vor dem Gerät zu platzieren. Um Überhitzungs- und Brandgefahren zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.
	WARNUNG! vor elektrischer Spannung! Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie am Gerät arbeiten! Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen. Ziehen Sie das Netzkabel von der Steckdose ab, indem Sie es am Netzstecker berühren.
	Dieses Symbol auf dem Gerät zeigt an, dass es Verboten ist, das Gerät zu besprühen.
	Dieses Symbol auf dem Gerät und die markierten Informationen weisen darauf hin, dass die Bedienungsanleitung beachtet werden muss.
	Mittels einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Anforderungen europäischer Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.
	Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!
	Deckenmontage ist verboten! WARNUNG! Dieses Gerät kann Gefahren bergen, wenn es von Personen, die nicht angewiesen wurden, unsachgemäß oder nicht wie vorgesehen verwendet wird! Beachten Sie, dass das Gerät kein Spielzeug ist und nicht in die Hände von Kindern gehört. Persönliche Qualifikation! Erstickung! Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos stehen. Es könnte ein gefährliches Spielzeug für Kinder werden. Bei unsachgemäßer Installation besteht Brandgefahr. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine brennbare Oberfläche. Legen Sie das Gerät nicht auf hochflorige Teppiche.

	Das Gerät darf nicht abgedeckt werden, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden!
	<p>WARNUNG! Hot Oberfläche! Dieses Symbol weist darauf hin, dass durch heiße Oberflächen Gefahren für das Leben und die Gesundheit von Individuen bestehen. Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Achten Sie besonders darauf, wenn Kinder oder andere gefährdete Personen anwesend sind!</p>
	<p>WARNUNG! von elektrischer Spannung! Dieses Symbol zeigt an, dass durch elektrische Spannung Gefahren für das Leben und die Gesundheit von Personen bestehen. Arbeiten an elektrischen Komponenten dürfen nur von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden! WARNUNG! Gefahr eines elektrischen Schlags! Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht! Verwenden Sie diese Heizung nicht in Nassräumen!</p>

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät starten oder verwenden. Bewahren Sie das Handbuch immer in unmittelbarer Nähe des Gerätes oder seines Einsatzortes auf!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer und / oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie bitte die Anleitung für spätere Fragen auf.



WARNUNG!

Decken-Montage ist NICHT erlaubt! Dieses Gerät ist NUR für die Wandmontage geeignet!



WARNUNG!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.



WARNUNG!

Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

Kinder im Alter von 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein-/ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition platziert oder installiert wurde und sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Kinder im Alter von 3 Jahren und jünger als 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder eine Benutzerwartung durchführen.



WARNUNG!

Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn Personen anwesend sind, die den Raum nicht selbstständig verlassen können und nicht unter ständiger Aufsicht stehen.



WARNUNG!

Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit muss den anwesenden Kindern und schutzbedürftigen Personen gewidmet werden. Es ist gefährlich, in der Nähe von Vorhängen und anderen brennbaren Materialien installiert zu werden. Um die Möglichkeit von Verbrennungen zu vermeiden, sollten die folgenden Personen bei der Verwendung der Heizungen viel vorsichtiger sein: Säuglinge und Kinder, Menschen mit empfindlicher Haut, Alte, Kranke, betrunkenen Menschen, Menschen, die Schlaftabletten nehmen.

- Entfernen Sie alle Schutzfolien (sowohl auf der Vorderseite als auch auf der Rückseite) vor dem Gebrauch.
- Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung zwischen 220-240V, 50Hz liegt und die Stromversorgung streng nach IEC und gut geerdet ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Stellen Sie das Gerät in eine aufrechte und stabile Position.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Nassreinigung trocknen. Bedienen Sie es nicht, wenn es nass ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkt versprühtem Wasser aus.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät ein.

- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab und transportieren Sie es nicht.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Von Kindern und Tieren fernhalten. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Überprüfen Sie Zubehör und Anschlussteile vor jeder Verwendung des Geräts auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Kabel außerhalb des Geräts vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn elektrische Kabel oder der Stromanschluss beschädigt sind!
- Der elektrische Anschluss muss den Spezifikationen im Kapitel Technische Daten entsprechen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß gesicherte Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Buchse oder der Draht überlastet ist.
- Beachten Sie die Leistungsaufnahme des Geräts, die Kabellänge und den Verwendungszweck, wenn Sie Verlängerungen des Netzkabels auswählen. Verlängerungskabel komplett abrollen. Vermeiden Sie elektrische Überlastung.
- Bevor Sie Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten am Gerät durchführen, entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Halten Sie dabei den Netzstecker fest.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie das Gerät unter keinen Umständen, wenn Sie Schäden am Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Ist das Versorgungskabel beschädigt, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden. Defekte Stromkabel stellen ein ernstes Gesundheitsrisiko dar.
- Beachten Sie bei der Installation des Gerätes die Mindestabstände zu Wänden und anderen Gegenständen sowie die im Kapitel Technische Daten angegebenen Lager- und Betriebsbedingungen.
- Bohren Sie niemals in das Heizgerät.
- Halten Sie es von brennbaren Produkten fern, da es sonst Feuer verursachen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht gegen brennbare oder schmelzende Gegenstände wie Holz, Stroh, Vorhänge, Kunststoffe usw.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbaren Boden.
- Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
- Berühren Sie die Oberfläche während des Betriebs nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und / oder Wartungsarbeiten abkühlen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen, Schwimmbädern oder anderen Wasserbehältern. Risiko eines elektrischen Schlags!
- Das Gerät muss dort platziert werden, wo die Schalter und Controller von einer Person in einer Badewanne oder Dusche nicht berührt werden können.
- Das Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentlichen Gebrauch geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur zum Beheizen von Oberflächen in Innenräumen.
- Das Gerät ist für die Wandmontage geeignet. Sicherheitsabstand: 30cm von der Vorderseite; 10cm von der rechten und linken Seite.

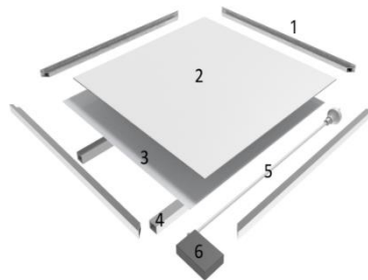
2. Technische Daten

Modell	AR-HE-IH300T
Option	Mit LCD-Thermostat
Eingangsleistung	350 Watt
Stromversorgung	230 V/50 Hz
Verbindungsart	CEE7/7
Oberflächentemperatur	70-90° C
Material Rahmen	Aluminium
Oberflächenmaterial	IR-Keramikbeschichtung
Kabellänge	1,9 m
Dicke	22 mm (0,87 Zoll)
Überhitzungsschutz	Ja
Schutzart	IP54
Effizienz	98%
Überhitzungsschutz	Ja
Gewicht	3,4KG
Maße	60.5*60.5*2.2cm
Min. Entfernung	
Nach oben:	50 cm
Rückseite:	0 cm
Seiten:	10 cm
Front:	30 cm

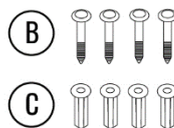
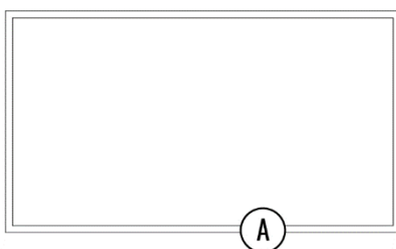
3. Installation

3.1 Gerätestruktur

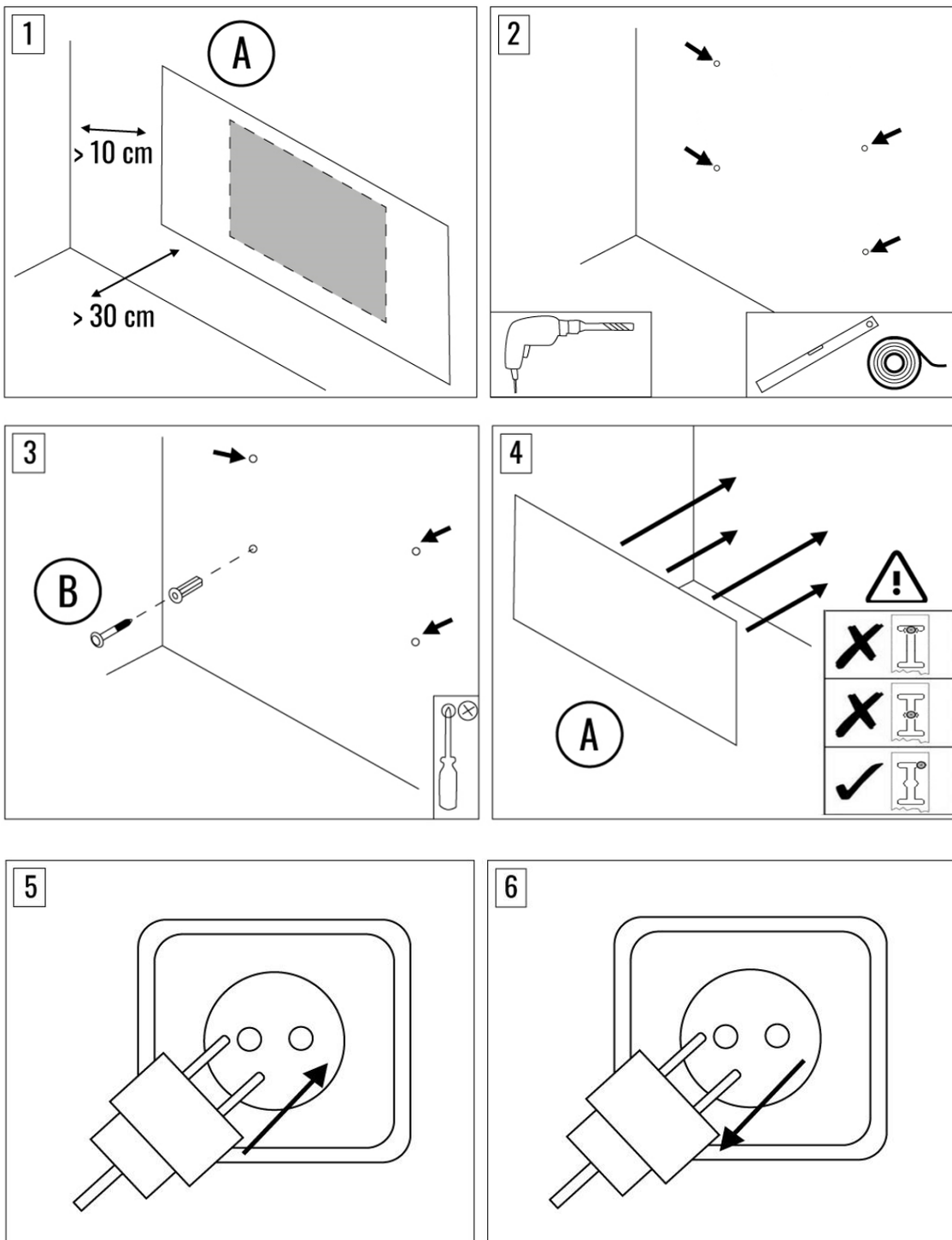
- 1 Rahmen
- 2 Heizelement
- 3 hinteres Blech
- 4 Wandbefestigung
- 5 Netzkabel
- 6 Anschlussdose



3.2 Lieferumfang



3.3 Installationsanleitung



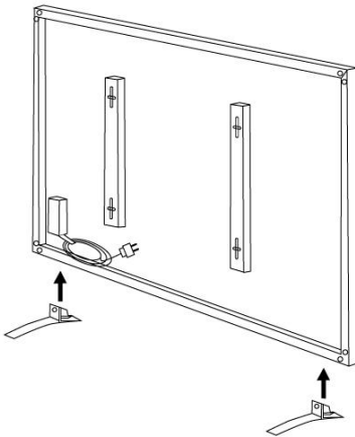
1. Wählen Sie die Montageposition, halten Sie die erforderlichen Mindestabstände ein. (Bild 1)

Für die Gerätemontage erforderliche Abstände			
Vorder-	Mindestens 30cm	Rechts	Mindestens 10cm
Links	Mindestens 10cm	Nach oben	Mindestens 50cm

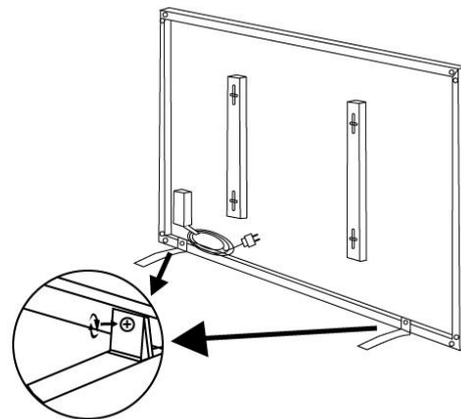
2. Bohren Sie die Löcher für die Infrarotheizung. (Bild. 2)
3. Setzen Sie die Dübel ein (B). (Bild 3)
Stecken Sie die Schrauben (B) in die Dübel.
Ziehen Sie die Schrauben fest.
Die Schrauben sollten um ca. 0,5 cm herauschauen.
4. Hängen Sie die Infrarot-Heizplatte (A) auf. (Bild 4)
5. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. (Bild 5)
6. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie die Heizung nicht verwenden. (Bild 6)

3.4 Ständeraufbau (optional)

- Der Ständer ist NICHT in der Lieferung mit der Heizung inbegriffen. Die Halterung kann separat in unserem Online-Shop erworben werden.
- Die Ständer können montiert werden, um das Gerät überall im Raum platzieren zu können. Das Zubehör für die Ständer ist nicht im Lieferumfang enthalten.



- Bitte beachten Sie die empfohlenen Mindestabstände zu Wänden und Objekten.



Gehen Sie wie folgt vor, um die Ständer zu montieren:

Holen Sie sich eine zweite Person, die Ihnen hilft, das Produkt anzuheben, während Sie die Ständer montieren.

1. Platzieren Sie Ständer auf dem Boden.
2. Heben Sie das Gerät mit Hilfe einer weiteren Person an.
3. Stellen Sie das Gerät auf die Ständer.
4. Die zweite Person hält das Gerät weiterhin in der Hand.
5. Schrauben Sie die Ständer auf das Gerät.

- Überprüfen Sie, ob das Gerät gerade und stabil steht.

4. Verwendung vom LCD-Thermostat

4.1. Gerätebeschreibung

Stromversorgung: AC220V-240V

Maximale Belastung: 3680W

Temperatureinstellbereich: 0 °C ~ 45 °C

Raum-Temperatur-Bereich: 0 °C ~ 50 °C

Maße: 105mm×47mm×73mm

Gewicht: 130g (ohne Netzkabel)

4.2 Funktion des Plug-in-Thermostats

- Das steckbare Thermostat misst und überwacht Änderungen der Umgebungstemperatur in Echtzeit über den Temperatursensor an der Unterseite.
- Der LCD-Bildschirm zeigt die aktuelle Temperatur und Zieltemperatur, Datum und Uhrzeit, C / F-Modus usw. an.
- Das steckbare Thermostat verfügt über die Funktionen Flexible Programmierung, Temperatureinstellung, Open Window Detection, Time Setting etc.
- Im Inneren des Geräts befindet sich ein kleiner Farad-Kondensator, der die MCU nach einem Stromausfall noch etwa 3-5 Stunden lang mit Strom versorgen kann und die letzte Einstellung des Benutzers automatisch speichert, wenn er längere Zeit nicht eingeschaltet wird. Das Symbol der Batterie wird angezeigt, wenn das Thermostat ausgesteckt wird, und blinkt weiter, wenn nicht genügend Strom vorhanden ist. Benutzer müssen das Thermostat an die Steckdose anschließen, falls Datum und Uhrzeit gelöscht worden sind.
- Die LCD-Hintergrundbeleuchtung wird ausgeschaltet, wenn nach 5-10 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, das Thermostat ist jedoch immer noch im Betriebszustand.

4.3 Anleitung des Plug-in-Thermostats



LCD-Symbole		Tasten	
	Die Tasten sind gesperrt	EIN/AUS-Taste	Schaltet das Gerät ein und aus
	Heizung ist eingeschaltet	Schaltfläche "MODE"	Schaltet den Programmiermodus EIN/AUS
ROOM	Raumtemperatur	ZEIT-Taste	Ermöglicht die Anpassung der Zeit- und Datumseinstellungen.
①②③④	Programmnummer 1,2,3,4	Pfeil nach oben	Erhöht die Temperatur und passt die Zeit- und Programmierereinstellungen an
5+2 1...7	Programmiermodus 5+2 oder 1-7	SET-Taste	Ermöglicht den Zugriff auf den Modus und die Programmierereinstellungen
		Abwärtspfeil	Verringern Sie die Temperatur und passen Sie die Zeit- und Programmierereinstellungen an.

- **Uhrzeit und Tag festlegen**

Dieses Thermostat ist mit einer Echtzeituhr ausgestattet. Es ist wichtig, dass die Uhrzeit und der Tag genau eingestellt werden, wenn Sie möchten, dass Ihre programmierten Zeiten pünktlich beginnen.

Schritt 1. Drücken Sie die TIME-Taste und das Datum blinkt

Schritt 2. Verwenden Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um das Jahr festzulegen, drücken Sie dann die ZEIT, um zu speichern und mit der Einrichtung von Monat / Tag / Stunden / Minuten auf ähnliche Weise fortzufahren.

Schritt 3. Drücken Sie erneut die TIME-Taste, um zu speichern und zu beenden.

- **Thermostat manuell ein-/ausschalten**

Stecken Sie das Thermostat in die Steckdose, drücken Sie die ON / OFF-Taste, um den Thermostat ein- / auszuschalten.

Wenn das Thermostat ausgeschaltet ist, zeigt das LCD-Display nur den aktuellen Temperaturwert an. Wenn das Thermostat eingeschaltet ist, können Benutzer die Taste ▲ oder ▼ drücken, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen oder zu verringern. Wenn die eingestellte Temperatur unter der Raumtemperatur liegt, ist das Heizgerät automatisch ausgeschaltet. Wenn die eingestellte Temperatur über der Raumtemperatur liegt, erscheint das Heizsymbol auf dem Bildschirm des Thermostats. 

- **Sperrung der Tasten**

Halten Sie die Tasten ON/OFF und MODE 3 Sekunden lang gedrückt, bis ein Schlosssymbol  angezeigt wird. Wiederholen Sie zum Entsperren die obigen Schritte.

- **°C/°F-Anzeige**

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ▲ und ▼, um Celsius in Fahrenheit oder Fahrenheit in Celsius umzuwandeln.

- **5+2 oder 1... 7 Programmiermodus**

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten MODE und SET, um die Programmiermodi 5+2 oder 1...7

auszuwählen.

- **Programmiermodus EIN/AUS schalten**

Halten Sie die MODE-Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, bis ON angezeigt wird. Um OFF zu schalten, wiederholen Sie die obigen Schritte.

- **Wie programmiere ich mein Thermostat?**

Halten Sie die SET-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
Hinweis: Der Programmiermodus hat ein Timeout-Limit, bei dem keine Tasten innerhalb von 3-5 Sekunden gedrückt werden, andernfalls es kehrt zum Hauptbildschirm zurück.

1) 5+2 Programmiermodus

Sie können den Thermostat so programmieren, dass es zu Ihrem Lebensstil passt - Woche und Wochenende sowie bis zu 4 Gruppen von Zeitintervallen pro Tag.

Schritt 1. Sobald Sie sich im 5 + 2-Modus befinden, halten Sie die SET-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, bis das Programmsymbol (1) und MON DI MI DO FR mit einem EIN- und Zeitsymbol auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Schritt 2. Drücken Sie die Taste ▲, um die Stunde + 1 Stunde / Drücken einzustellen, und drücken Sie ▼, um die Minute + 5 Minuten / Drücken einzustellen, um die **Startzeit** des Programms (1) einzustellen

Schritt 3. Drücken Sie einmal die SET-Taste und das OFF-Symbol blinkt auf dem Bildschirm, Verwenden Sie die Taste ▲, um die Stunde anzupassen + 1 Stunde / Drücken) und drücken Sie ▼, um die Minute + 5 Minuten / Drücken einzustellen, um die **Endzeit** des Programms einzustellen (1)

Schritt 4. Drücken Sie die SET-Taste erneut und stellen Sie das Temperatursymbol ein, das auf dem Bildschirm blinkt. Verwenden Sie die Taste ▲ oder ▼, um die gewünschte Temperatur einzustellen, die für das Programm beibehalten werden soll (1)

Schritt 5. Drücken Sie die SET-Taste, um Programm (2) von Wochentagen aufzurufen, wiederholen Sie die Schritte 2-5. Und Benutzer können Programme (3) und (4) auf ähnliche Weise einrichten.

Schritt 6. Nachdem Sie die Einstellung von Programm (4) abgeschlossen haben, drücken Sie die SET-Taste, um SAT- und SUN-Einstellung aufzurufen, wiederholen Sie Schritt 2-5, um Programm (1) (2) (3) (4) von Wochenenden einzustellen.

2) 1-7 Programmiermodus

Sie können das Thermostat jeden Tag mit der Einstellung von 2 Gruppen von Zeitintervallen pro Tag programmieren.

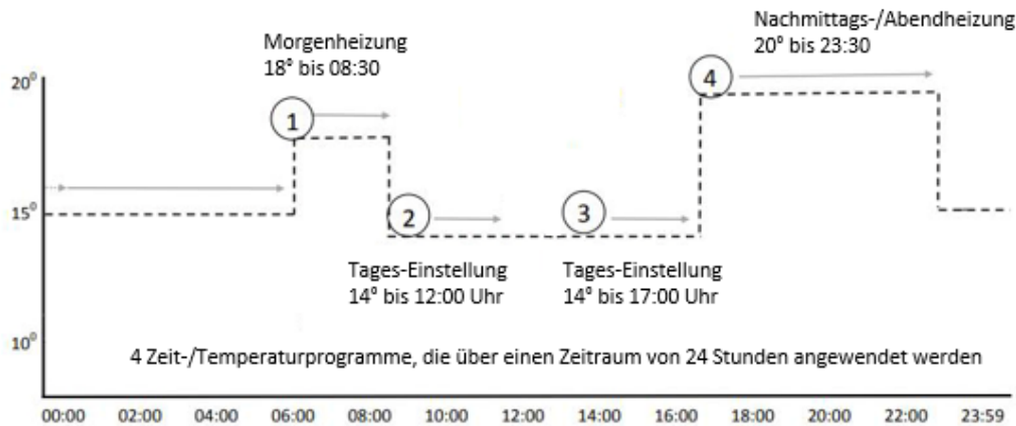
Sobald Sie sich im 1-7-Modus befinden, halten Sie die SET-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, bis das Programmsymbol (1) und MON mit EIN- und Zeitsymbol auf dem Bildschirm angezeigt wird. Benutzer können den obigen Schritt 2-4 befolgen, um die Ein- / Aus-Zeit und die gewünschte Temperatur von Programm (1) und (2) von Montag bis Sonntag nacheinander einzustellen.

Tipps:

1. Die Standardstartzeit ist 00:00 Uhr, die Endzeit ist 00:00 Uhr und die Standardbetriebstemperatur beträgt 15 Grad.

2. Wenn der Benutzer die Standard-Ein-/Aus-Zeit von 00:00 Uhr nicht einstellt, sind die Programmierereinstellungen ungültig.

3. Die Laufzeit von Programm (1) (2) (3) (4) sollte nicht überlappt werden, und der Endzeitwert jedes Programms muss später als die Startzeit liegen, andernfalls ist die Einstellung ungültig.
4. Im 5 + 2-Modus, wenn Sie keine Mittagsheizperiode einstellen, möchten Programm (2) oder (3), stellen Sie einfach die Programme (2) oder (3) auf eine niedrigere Temperatur als Standard mit sehr kurzen Intervallen. Ein Beispiel ist unten gezeigt.



5. Die programmierte Zeit-/Temperatureinstellung wird mit dem nächsten Programmeintrag im Speicher wiederhergestellt.
6. Sobald Sie mit der Einrichtung des Programmiermodus fertig sind, funktioniert das Thermostat im Programmiermodus EIN, auch wenn das Thermostat ausgeschaltet ist. Das Heizgerät wird je nach ProgrammierEinstellung ein- oder ausgeschaltet.

- **Erkennung von geöffneten Fenstern**

Das Thermostat schaltet das Heizgerät automatisch aus, wenn ein plötzlicher Temperaturabfall im Raum festgestellt wird.

Wichtig!

- Sollte das Heizgerät nicht funktionieren, prüfen Sie bitte, ob die eingestellte Temperatur unter Raumtemperatur liegt.
- Wenn Sie feststellen, dass der Programmmodus nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte, ob das Symbol für den Programmiermodus EIN ist.
- Bitte decken Sie den Temperatursensor an der Unterseite des Thermostats nicht ab, da dies sonst die Temperaturerkennung beeinträchtigt.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie es vom Stromnetz.

5. Reinigung und Wartung

5.1 Fehlerbehebung

Problem	Grund	Messen
Heizung macht Geräusche, wenn es am Stromnetz hängt.	Strukturbeanspruchung des Wärmeisolators.	Es ist ein normales Phänomen. Machen Sie sich keine Sorgen.
Die Oberfläche der Platte war leicht angehoben.	Durch die thermische Ausdehnung des Oberflächenmaterials.	Es ist ein normales Phänomen. Machen Sie sich keine Sorgen.
Die Oberfläche der Heizplatte ist leicht warm.	1. Die Spannung ist niedrig. 2. In einer Umgebung mit niedrigen Temperaturen.	1. Installieren Sie einen Spannungsregler. 2. Es ist normal.

5.2 Wartung und Lagerung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer von der Hauptversorgung.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser!
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten und fusselneutren Tuch. Stellen Sie sicher, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse gelangt. Schützen Sie elektrische Komponenten vor Feuchtigkeit. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholbasierte oder abrasive Reiniger, um das Tuch zu befeuchten. Wischen Sie das Gehäuse nach der Reinigung trocken.

- Bevor Sie das Gerät einlagern, gehen Sie wie folgt vor:
- Halten Sie den Netzstecker fest, während Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, beachten Sie die folgenden Speicherbedingungen:
 - Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort und geschützt vor Frost und Hitze.
 - Lagern Sie das Gerät in einer aufrechten Position, wo es vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
 - Verwenden Sie bei Bedarf eine Abdeckung, um das Gerät vor invasivem Staub zu schützen.
 - Legen Sie keine weiteren Geräte oder Gegenstände auf das Gerät, um zu verhindern, dass es beschädigt wird.

6. Umweltfreundliche Entsorgung

 **Warnung! vom Erstickungsrisiko!** Verpackungsmaterial ist gefährlich für Kinder. Lassen Sie Kinder niemals mit Verpackungsmaterial spielen.

6.1 Entsorgung und Verpackung

- Die Verpackung Ihres Gerätes besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz während des Transports zu gewährleisten. Diese Materialien sind vollständig recycelbar und reduzieren somit die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einem Behälter für Wertstoffe.

6.2 Entsorgung von Altgeräten

- Altgeräte sind nach den Richtlinien und Vorschriften der lokalen Abfallentsorgung zu entsorgen. Wenden Sie sich über die Adresse des nächstgelegenen Recyclingzentrums an Ihre örtliche Verwaltung und liefern Sie Ihr Gerät dort ab.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne an einem ALTEN Elektro- oder Elektronikgerät besagt, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte stehen in Ihrer Nähe für kostenlose Rücksendungen zur Verfügung. Sie können die Adressen von Ihrer Stadt oder lokalen Regierung erhalten. Sie können sich auf unserer Website www.arebos.de über weitere von uns erstellte Rückgabemöglichkeiten informieren.



Die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, das Recycling oder andere Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie die negativen Auswirkungen der Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit verhindern.

Hinweis zur Batterieentsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers an Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Enthalten Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb), finden Sie unter dem Symbol des durchgestrichenen Mülleimers das jeweilige Chemikaliensymbol. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenlos im Ladengeschäft oder an einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Stadt oder Gemeindeverwaltung.

Unsere Kundendienstnummer: Tel. +49 (0) 931 80 90 3000

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

Firmensitz: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Die Rücksendeadresse finden Sie im Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Registergericht ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg. Nein. DE 61617071

EU-Konformitätserklärung



Wir, die **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Germany

unter alleiniger Verantwortung erklären, dass das folgende Produkt:

Marke **AREBOS**

Produkt Flächenheizung 350W

Produktmodell AR-HE-IH350T
Artikel 4252023108119

wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen **der europäischen Richtlinien** entwickelt, entworfen und hergestellt:

2014/30/EU
2014/35/EU
2011/65/EU; 2015/863/EU
2009/125/EG

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union.

Die Bewertung stützt sich auf die folgenden angewandten **harmonisierten Normen:**

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

Andere angewandte technische Normen und Spezifikationen: Verordnung (EU) 2016/2282

Ort und Datum der Ausgabe: Würzburg, 2022-08-03

Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Wird das Gerät ohne unsere Zustimmung verändert, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.