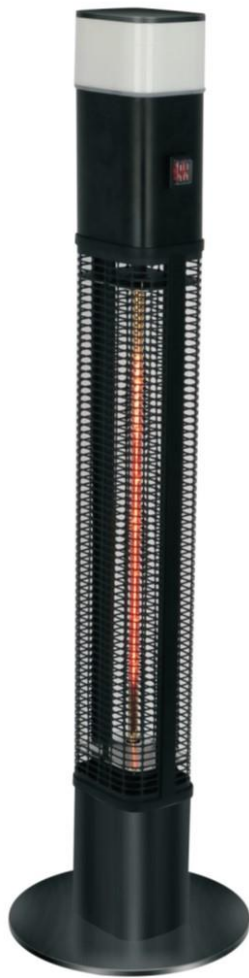


Original-Bedienungsanleitung – AREBOS Heizstrahler mit LED 1500W

AREBOS

Heizstrahler mit LED 1500W

AR-HE-TH1500LB/S



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

CE

Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1 Symbolerklärung.....	3
1.2 Sicherheitshinweise.....	3
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.4 Bestimmungswidrige Verwendung	5
1.5 Kippschutz	5
2. Gerätedarstellung.....	6
3. Technische Daten	7
4. Montage und Installation	7
4.1 Lieferumfang	7
4.2 Gerät auspacken.....	7
4.3 Montage Standfuß.....	7
4.4 Installation.....	8
4.5 Inbetriebnahme.....	8
4.6 Netzkabel anschließen.....	8
5. Bedienung	8
5.1 Bedienelemente	8
5.2 Fernbedienung	9
5.3 Gerät einschalten	9
5.4 LED-Element ein-/ausschalten	10
5.5 Außerbetriebnahme.....	10
6. Fehler und Störungen	10
7. Wartung	11
7.1 Gehäuse reinigen.....	11
8. Transport und Lagerung.....	11
8.1 Transport.....	11
8.2 Lagerung.....	12
9. Entsorgungshinweis.....	12
9.1 Entsorgung und Verpackung	12
9.2 Entsorgung der Altgeräte	12
9.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“	12
EU-Konformitätserklärung.....	14

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beziehen Sie sich auf die physischen Objekte.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Warnung vor elektrischer Spannung!



Warnung! Heiße Oberfläche!



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.

1.2 Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und / oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die den Raum nicht selbständig verlassen können und sich nicht unter ständiger Aufsicht befinden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab und transportieren Sie es nicht.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlusssteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z.B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss!
- Der Stromanschluss muss den Angaben im Kapitel Technische Daten entsprechen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
- Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der Geräteanschlussleistung, der Kabellänge und des Verwendungszwecks aus. Rollen Sie Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.
- Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!
- Beachten Sie bei der Installation die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen gemäß Kapitel Technische Daten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Vorhängen.
- Transportieren Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Transport und / oder Wartungsarbeiten abkühlen.
- Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen, Schwimmbecken oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- Das Gerät darf nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separatem Fernwirksystem oder einer ähnlichen Einrichtung verwendet werden, die das Gerät automatisch

einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Verwenden Sie das Gerät zur Erwärmung von Oberflächen in überdachten und nicht überdachten Außenbereichen.
- Das Gerät ist für den Privatgebrauch konzipiert und für die gewerbliche Nutzung ungeeignet.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Bodenaufstellung vorgesehen.
- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Erwärmung von Oberflächen:
 - In Lagerräumen,
 - In Baustellenräumen,
 - In Containern,
 - In der Gastronomie,
 - Auf Messen und Events,
 - In überdachten Außenbereichen (z.B. überdachte Terrassen).

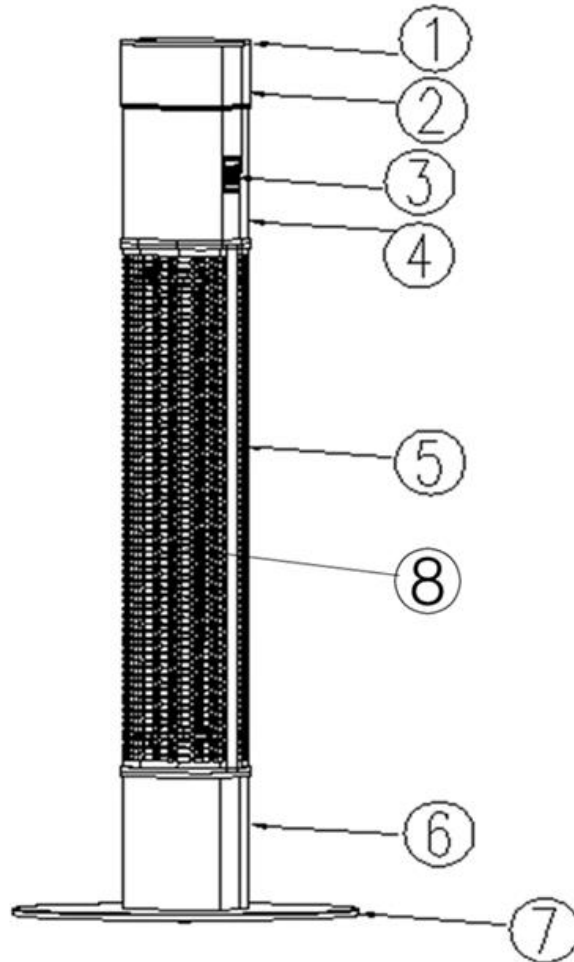
1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

- Das Gerät ist nicht für den industriellen Einsatz bestimmt.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem bzw. überschwemmten Untergrund auf.
- Legen Sie keine Gegenstände, wie z.B. Kleidungsstücke, auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Beheizen von Fahrzeugen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzin, Lösungsmitteln, Lacken oder anderen leicht entflammaren Dämpfen, oder in Räumen, in denen diese aufbewahrt werden.
- Das Gerät darf nicht als Heizgerät für Babys/ Kinder oder Tiere verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht in einer Duschkabine oder direkt oberhalb einer Badewanne installiert werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Swimmingpools genutzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Waschbecken, Badewannen oder anderen Behältern, die Wasser enthalten. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.
- Ein anderer Betrieb oder eine andere Bedienung als in dieser Anleitung aufgeführt ist unzulässig. Bei Nichtbeachtung erlöschen jegliche Haftung und der Anspruch auf Gewährleistung.
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät sind verboten.

1.5 Kippschutz

- Das Gerät verfügt über einen Kippschutz. Der Kippschutz ist eine Sicherheitseinrichtung, welche die Brandgefahr bei versehentlichem Umkippen minimieren soll. Das Gerät schaltet sich aus, wenn es aus der senkrechten Position gebracht wird, z.B. wenn es umgestoßen wird.
- Der Kippschutz schaltet das Gerät aus, sobald es einige Grad aus seiner senkrechten Position geneigt wird. Sobald das Gerät wieder senkrecht auf einer festen Fläche steht, kann es nach einigen Sekunden normal benutzt werden.
- Wenn das Gerät wieder aufgestellt wird, schaltet es sich automatisch wieder ein.

2. Gerätedarstellung



Nr.	Bezeichnung
1	Obere Abdeckung
2	LED-Element
3	Ein/Aus-Schalter (LED-Element / Heizstrahler)
4	Obere Säule
5	Gitter
6	Untere Säule
7	Fuß
8	Heizstab

3. Technische Daten

Modell	AR-HE-TH1500LB (schwarz); AR-HE-TH1500LS (silber)
Leistung	1500 W
Stromversorgung	220 – 240 V/ 50 – 60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP 55
Kabellänge (m)	1,8
Maße (L x B x H)	30 cm x 30 cm x 110 cm
Batterie Fernbedienung	CR2032 3V
Anzahl Farben LED	16
Anzahl Effekte LED	4
Helligkeitsstufen	9
Nettogewicht (kg)	11

4. Montage und Installation

4.1 Lieferumfang

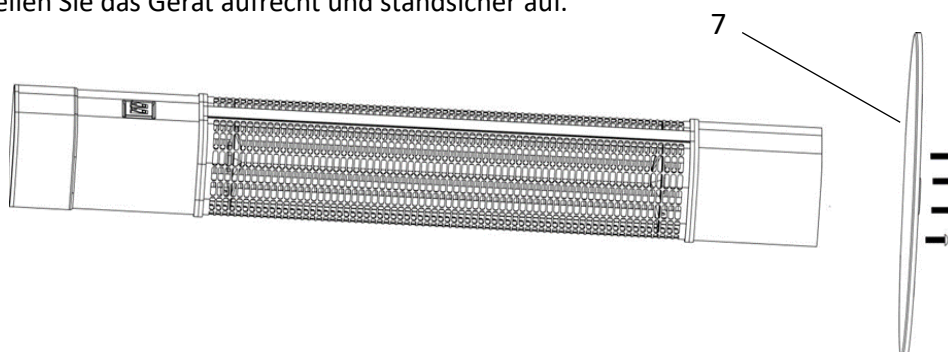
- 1x Gerät
- 1x Fernbedienung
- 1x Standfuß
- 4x Befestigungsschraube für Standfuß
- 1x Anleitung

4.2 Gerät auspacken

1. Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie das Gerät.
2. Entfernen Sie die Verpackung vollständig vom Gerät.
3. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist, und beschädigen Sie es beim Abwickeln nicht.

4.3 Montage Standfuß

1. Schrauben Sie den Standfuß (7) mit den 3 mitgelieferten Schrauben am Gerät fest.
2. Prüfen Sie den Standfuß (7) auf festen Sitz.
3. Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.



4.4 Installation

Beachten Sie bei der Aufstellung des Gerätes folgende Hinweise:

- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer Wandsteckdose auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Feuchtigkeit bzw. Wasser in Berührung kommen kann.

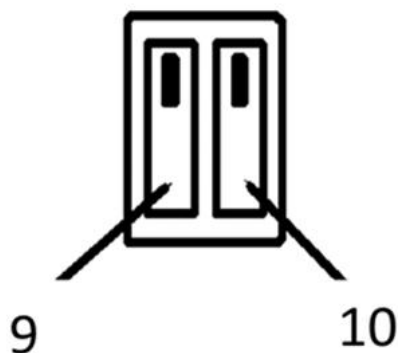
4.5 Inbetriebnahme

- Vor der Wiederinbetriebnahme des Gerätes überprüfen Sie den Zustand des Netzkabels. Bei Zweifeln an dessen einwandfreiem Zustand rufen Sie den Kundendienst an.
- Vermeiden Sie Stolperstellen beim Verlegen des Netzkabels bzw. weiterer Elektrokabel, insbesondere bei Aufstellung des Gerätes in der Raummitte. Verwenden Sie Kabelbrücken.
- Stellen Sie sicher, dass Kabelverlängerungen vollständig aus- bzw. abgerollt sind.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Vorhänge o. Ä. in unmittelbarer Nähe befinden.
- Setzen Sie vor der Erstinbetriebnahme die Batterien in die Fernbedienung ein.

4.6 Netzkabel anschließen

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel hinter dem Gerät entlanggeführt wird. Führen Sie das Netzkabel niemals vor dem Gerät entlang!

5. Bedienung

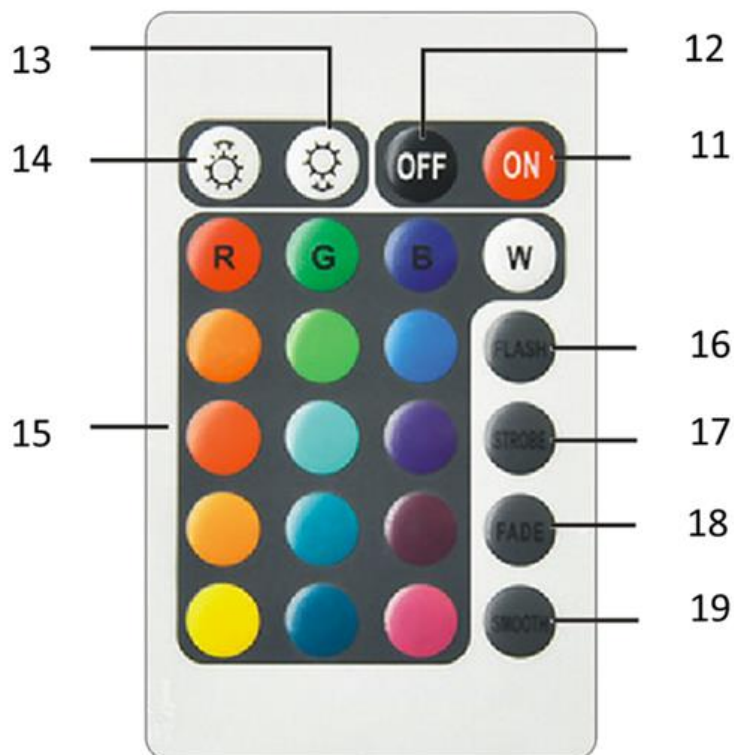


5.1 Bedienelemente

Nr.	Bezeichnung	Bedeutung
9	Ein-/ Ausschalter Heizstrahler	Heizstrahler steuern: Position „I“ = einschalten Position „0“ = ausschalten
10	Ein-/Ausschalter LED-Element	LED-Element steuern: Position „I“ = einschalten Position „0“ = ausschalten

5.2 Fernbedienung

- Die Einstellungen des LED-Elementes (2) können nur über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung vorgenommen werden.
- Bewahren Sie daher die Fernbedienung sicher auf, da ohne diese das LED-Element nicht mehr betrieben werden kann.
- Setzen Sie passende Batterien in die Fernbedienung ein (siehe Kapitel Technische Daten).



Nr.	Bezeichnung	Bedeutung
11	Taste ON	Schaltet LED-Element ein (Der Ein-/Ausschalter LED-Element (2) muss in Position I sein).
12	Taste OFF	Schaltet LED-Element aus
13	Helligkeit verringern	Helligkeit des LED-Elementes verringern
14	Helligkeit erhöhen	Helligkeit des LED-Elementes erhöhen
15	Tasten LED-Farben	Eine von 16 LED-Farben auswählen
16	FLASH	LED erzeugt Flash Effekt
17	STROBE	LED erzeugt einen Strobe-Effekt
18	FADE	LED erzeugt sanfte Farbübergänge
19	Taste SMOOTH	LED-Farben blinken und wechseln im fließenden Übergang

5.3 Gerät einschalten

Nachdem Sie das Gerät, wie im Kapitel 4 beschrieben, betriebsbereit installiert haben, können Sie es einschalten.

- Stellen Sie den Ein-/Ausschalter Heizstrahler (9) auf die auf Position „I“. Das Heizgerät schaltet sich ein und beginnt zu heizen.

5.4 LED-Element ein-/ausschalten

Gehen Sie wie folgt vor, um das LED-Element am Gerät ein- oder auszuschalten:

1. Stellen Sie den Ein-/ Ausschalter LED-Element (10) auf die Position "I". Das LED-Element (2) kann nun über die Taste ON (11) auf der Fernbedienung eingeschaltet werden.
2. Drücken Sie die Taste OFF (12) auf der Fernbedienung, um das LED-Element (2) auszuschalten. Stellen Sie den Ein-/ Ausschalter LED-Element (10) auf die Position „0“, um das LED-Element am Gerät auszuschalten.

5.5 Außerbetriebnahme

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Ein-/ Ausschalter Heizstrahler (9) auf die Position „0“ stellen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Wartung.
- Lagern Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Lagerung.

6. Fehler und Störungen

Das Gerät wurde während der Produktion mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie das Gerät nach folgender Auflistung.

Problem	Lösung
Das Gerät läuft nicht an.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Netzanschluss. • Überprüfen Sie Netzkabel und Netzstecker auf Beschädigungen. • Überprüfen Sie die bauseitige Netzabsicherung. • Überprüfen Sie, ob das Gerät aufrecht auf einem ebenen Boden steht. Ggf. hat der Kippschutz ausgelöst, weil das Gerät umgestoßen wurde. Stellen Sie das Gerät immer auf einen geeigneten und vollflächigen Untergrund aufrecht auf. • Warten Sie 10 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten. Sollte das Gerät nicht anlaufen, lassen Sie eine elektrische Überprüfung von einem Fachbetrieb durchführen.
Das Gerät gibt keine Wärme ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Heizstab ist ggf. defekt. Lassen Sie einen defekten Heizstab von einem Elektrofachbetrieb austauschen. • Überprüfen Sie den Ein- / Ausschalter (3). Falls der Schalter auf der Position „0“ steht, ist das Gerät ausgeschaltet. Schalten Sie das Gerät ein.
FI oder eine Sicherung löst aus.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Sicherung. Schalten Sie ggf. andere Verbraucher aus, um die Last auf der Leitung zu reduzieren. • Kontaktieren Sie einen Elektrofachbetrieb.
Das Gerät vibriert beim Einschalten leicht und hört dann wieder auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Leichte Vibrationen beim Einschalten sind ein normaler Vorgang. Es sind keine Maßnahmen erforderlich.
	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Abstand von Fernbedienung zum Gerät zu groß ist und verringern Sie den Abstand, falls erforderlich. • Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse, wie z.B. Möbel

Das Gerät reagiert nicht auf die Infrarot-Fernbedienung.	<p>oder Mauern, zwischen Gerät und Fernbedienung befinden. Achten Sie auf Sichtkontakt zwischen Gerät und Fernbedienung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie den Ladezustand der Batterien und wechseln Sie diese aus, falls erforderlich.• Überprüfen Sie die Batterien auf richtige Polung, falls die Batterien gerade ausgetauscht wurden. <p>Hinweis: Warten Sie mindestens 3 Minuten nach allen Wartungs- und Reparaturarbeiten. Schalten Sie erst dann das Gerät wieder ein.</p>
Ihr Gerät funktioniert nach den Überprüfungen nicht einwandfrei?	<ul style="list-style-type: none">• Kontaktieren Sie den Kundenservice.

7. Wartung

- Warnung! Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen!
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

7.1 Gehäuse reinigen

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten, weichen, fusselreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit elektrischen Bauteilen in Kontakt kommen kann. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, wie z.B. Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel zum Befeuchten des Tuches.
- Wischen Sie das Gehäuse nach der Reinigung trocken.
- Verschmutzungen an den Heizstäben sollten mit einem langen Pinsel mit weichen Borsten entfernt werden.

8. Transport und Lagerung

Hinweis: Wenn Sie das Gerät unsachgemäß lagern oder transportieren, kann das Gerät beschädigt werden. Nicht die Hinweise zu Transport und Lagerung des Geräts.

8.1 Transport

Bevor Sie das Gerät transportieren, beachten Sie Folgendes:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Halten Sie den Netzstecker fest, während Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose ziehen.
- Ziehen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen.

8.2 Lagerung

Bevor Sie das Gerät lagern, beachten Sie Folgendes:

- Halten Sie den Netzstecker fest, während Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät ausreichend abkühlen.

Wenn das Gerät nicht benutzt wird, beachten Sie die folgenden Lagerbedingungen:

- Trocken und geschützt vor Frost und Hitze.
- In aufrechter Position, wo es vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
- Gegebenenfalls mit einer Abdeckung, um es vor eindringendem Staub zu schützen.
- Stellen Sie keine weiteren Geräte oder Gegenstände auf das Gerät, damit es nicht beschädigt wird.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

9. Entsorgungshinweis

9.1 Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

9.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.
- Entsorgen Sie am Ende der Lebensdauer des Artikels die Rohstoffe ordnungsgemäß, so dass eine ordnungsgemäße Wiederverwertung möglich ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie dies richtig machen können, helfen Ihnen die örtlichen Abfallentsorgungsunternehmen gerne weiter.

9.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der

Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Sie können sich auch auf unserer Webseite www.arebos.de über weitere, von uns geschaffene, Rückgabemöglichkeiten informieren.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: Heizstrahler mit LED 1500W

Modellnummer: AR-HE-TH1500LB/S

Artikelnummer: 4260627427574 (schwarz); 4260627427192 (silber)

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Getestet nach:

EU-Norm

Niedrigspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN 60335-2-30:2009 + A11:2012

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

EN 55014-1:2017

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55014-2:2015

RoHS-Richtlinie

2011/65(EU) ; 2015/863 (EU)

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 07.05.2021



Unterschrift:

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

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

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

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071