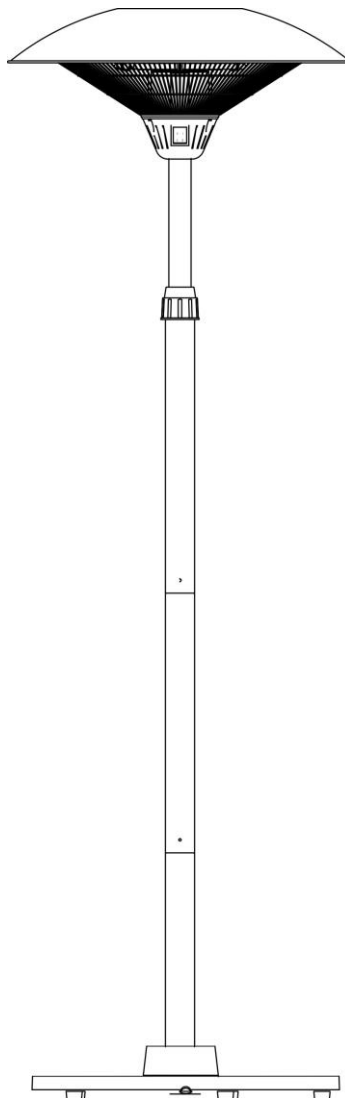


# Montage- und Bedienungsanleitung

## Elektrischer Infrarot- Standheizstrahler



**MODEL: Geda HS - 2 kW**  
**Art. Nr. HS 10000**

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Heizstrahler ist ausschließlich zum Beheizen von Außen- und Innenbereichen wie z. B. Terrassen, Wintergärten oder Balkonen konzipiert. Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie den Heizstrahler nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Heizstrahler ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht Bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## **Sicherheitshinweise**

### **WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie den Heizstrahler nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie den Heizstrahler nur an Steckdosen mit Schutzkontakten an.
- Schließen Sie den Heizstrahler nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie ihn bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie den Heizstrahler nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel, bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Heizstrahlers beschädigt ist, muss es durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt, an Ihren Händler oder an Geda. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Heizstrahler befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie weder den Heizstrahler noch Netzkabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Füllen Sie niemals Flüssigkeiten in den Heizstrahler.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie den Heizstrahler, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Stellen Sie den Heizstrahler nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose auf.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um den Heizstrahler.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

- Benutzen Sie den Heizstrahler nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in den Heizstrahler hineinstecken.
- Wenn Sie den Heizstrahler nicht benutzen, ihn reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie ihn immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

### **WARNUNG!**

**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise Kinder).**

Teile des Heizstrahlers können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

- Kinder jünger als 3 Jahre müssen vom Heizstrahler ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen den Heizstrahler nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass der Heizstrahler 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, den Heizstrahler nicht regulieren, nicht reinigen und nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Das Schutzgitter bietet keinen ausreichenden Schutz für kleine Kinder und gebrechliche Personen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

### **WARNUNG!**

**Gefahr von Überhitzung und Verbrennung!**

Teile des Heizstrahlers können sehr heiß werden und Verbrennungen und Feuer verursachen.

- Um Überhitzung zu vermeiden, decken Sie den Heizstrahler nicht ab, während er in Betrieb ist oder nach dem Ausschalten noch abkühlt.
- Stellen Sie den Heizstrahler immer auf eine ebene, waagerechte Fläche. Vergewissern Sie sich, dass er fest steht, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- Hängen oder stecken Sie keine Gegenstände in oder an das Schutzgitter. Dies gilt sowohl während des Betriebs als auch vor und nach dem Betrieb.
- Berühren Sie Schutzgitter und Gehäuse des Heizstrahlers während des Betriebs und während des Abkühlens nicht mit bloßen Fingern. Weisen Sie auch andere Personen auf die Gefahren hin.
- Lassen Sie den Heizstrahler während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Betreiben Sie den Heizstrahler nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gegenständen, wie z. B. Vorhängen.
- Trocknen Sie keine Kleider oder Handtücher auf oder vor dem Heizstrahler.
- Trennen Sie den Heizstrahler vom Stromnetz, wenn Sie ihn nicht benutzen.

- Benutzen Sie den Heizstrahler nicht in entflammbarer Umgebung (z. B. bei austretendem Gas oder sehr starker Staubentwicklung).
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung, die den Heizstrahler automatisch einschaltet. Es besteht Brandgefahr, wenn der Heizstrahler abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie den Heizstrahler nicht direkt an eine Wand stellen.
- Beachten Sie, dass aus dem Heizstrahler auch nach dem Abschalten noch Hitze entweichen kann.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht, wenn das Schutzgitter beschädigt ist.
- Dieser Heizstrahler ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Er darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, in denen Personen wohnen, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
- Der Heizstrahler ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Er darf nicht auf Baustellen, in Gewächshäusern, Scheunen, Ställen und an weiteren Orten, an denen entzündlicher Staub vorhanden sein könnte, aufgestellt werden.
- Benutzen Sie den Heizstrahler nicht als Raumheizung oder Wärmespeicher.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht als Heizung für eine Heißluftanlage.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht für die Tierzucht.

#### **HINWEIS!**

##### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Heizstrahler kann zu Beschädigungen führen.

- Gehen Sie mit dem Heizstrahler vorsichtig um und setzen Sie ihn nicht Stößen, Schlägen oder Vibrationen aus.
- Beheizen Sie mit dem Heizstrahler keine Sauna und verwenden Sie ihn nicht an Orten mit hoher Dampfentwicklung.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

## **Montageanleitung:**

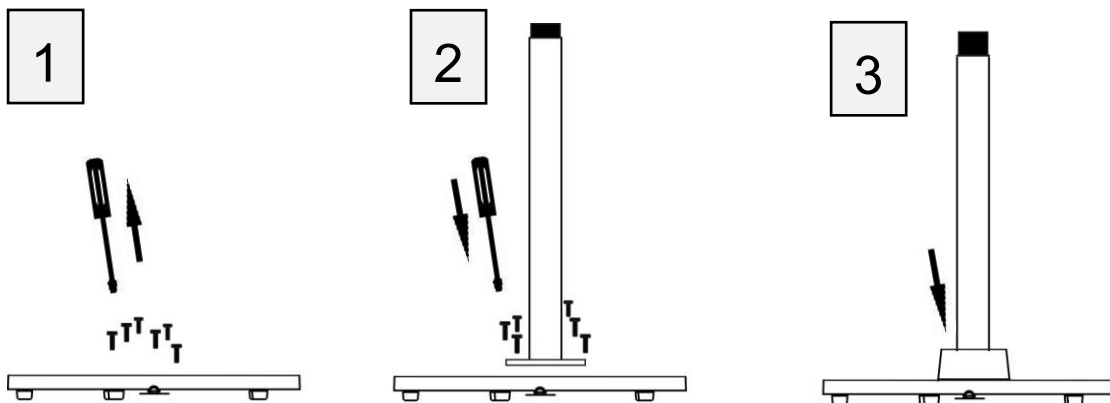
Packen Sie das Gerät aus. Kontrollieren Sie, ob alle benötigten Teile vorhanden sind, nichts mehr in der Packung liegt und dass das Gerät gänzlich frei von Verpackungsmaterial ist.

Die folgende Anleitung hilft Ihnen dabei Ihren Heizstrahler korrekt zusammen zu bauen.

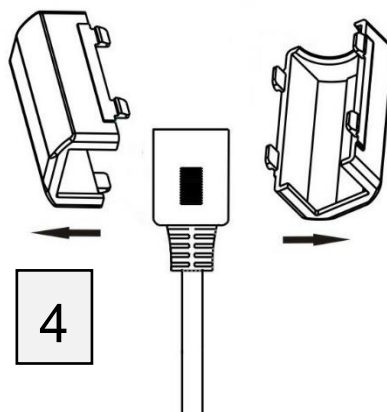
Schließen Sie das Gerät nicht an den elektrischen Strom an, bevor Sie es nicht vollständig zusammengebaut haben, wenn Teile fehlen oder die Kabel in irgendeiner Art und Weise beschädigt sind.

Im Zweifel kontaktieren Sie Ihren Händler.

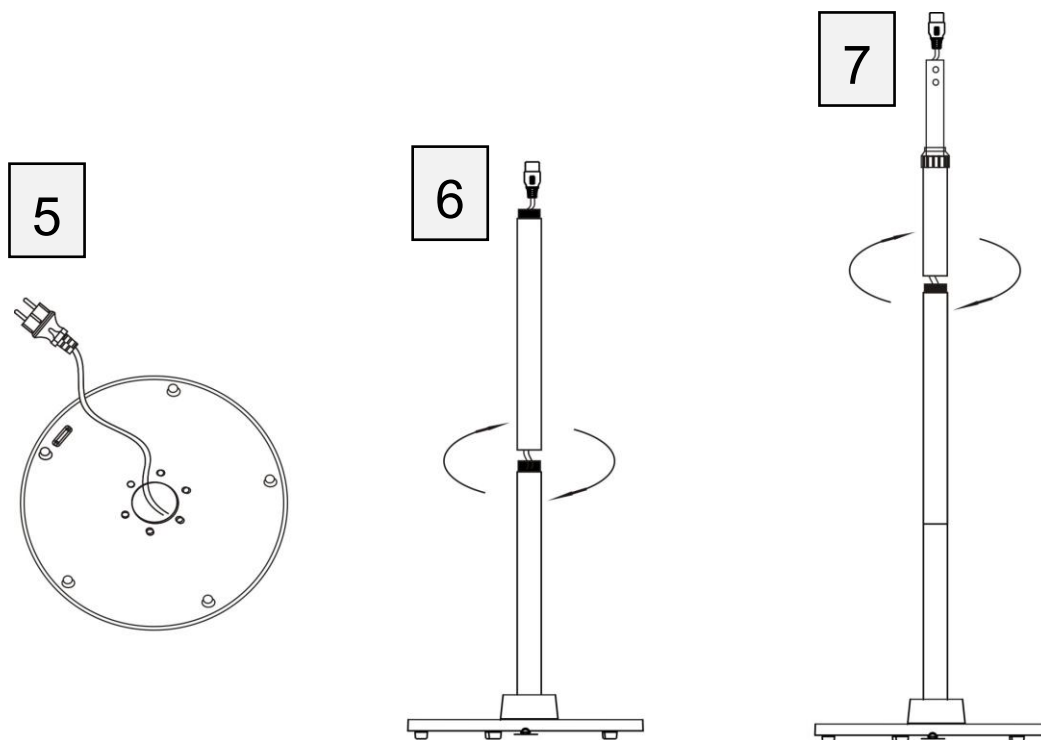
**Schritt 1:** Drehen Sie die 6 Schrauben aus dem Fußteil und befestigen Sie damit das Rohr mit dem Schraubband. Anschließend schieben Sie die Zierabdeckung über das Rohr um die Verschraubung zu verdecken.



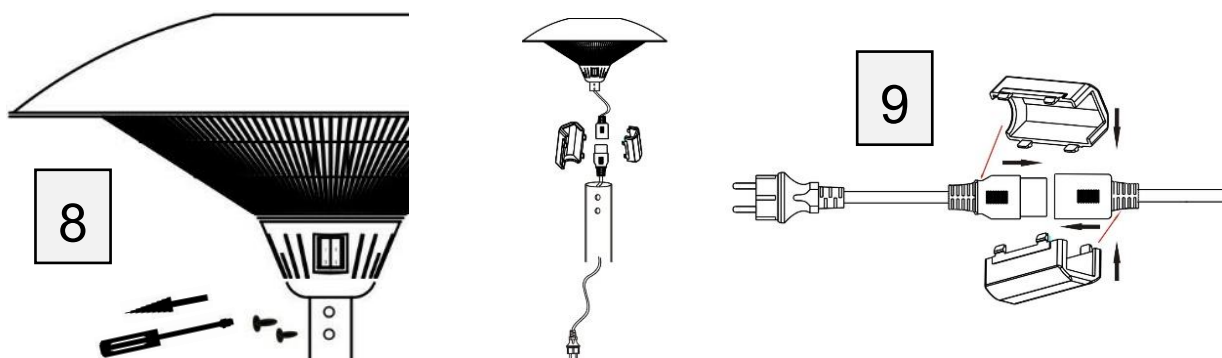
**Schritt 2:** Öffnen Sie die Sicherungsbox am Netzkabel und legen Sie die Teile für die spätere Montage zur Seite.



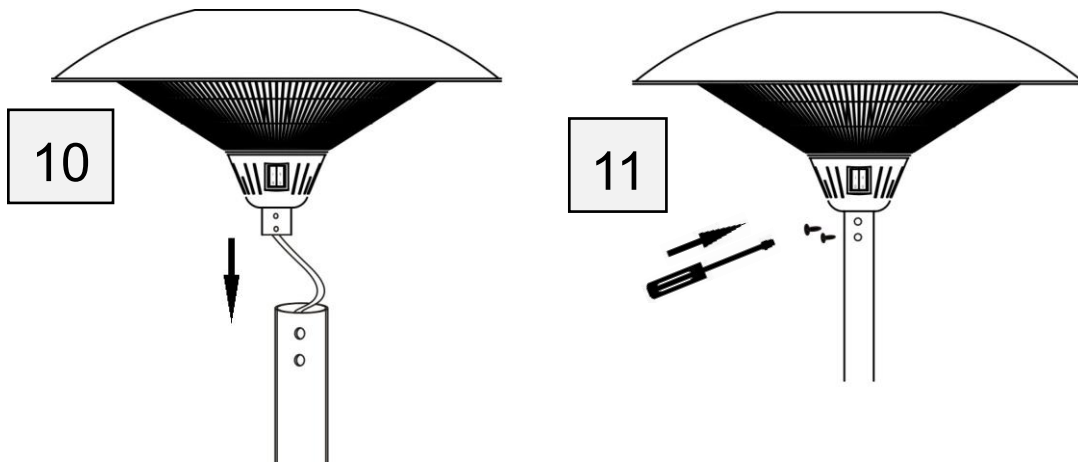
**Schritt 3:** Schieben Sie das Netzkabel von unten durch den Fuß, bis es oben aus dem unteren Standrohr heraus steht. Ziehen Sie das Netzkabel weiter heraus und schieben es durch das mittlere Standrohrteil und schrauben dieses anschließend auf das untere Standrohr. Nun wiederholen Sie das Ganze mit dem oberen Teleskopstandrohr.



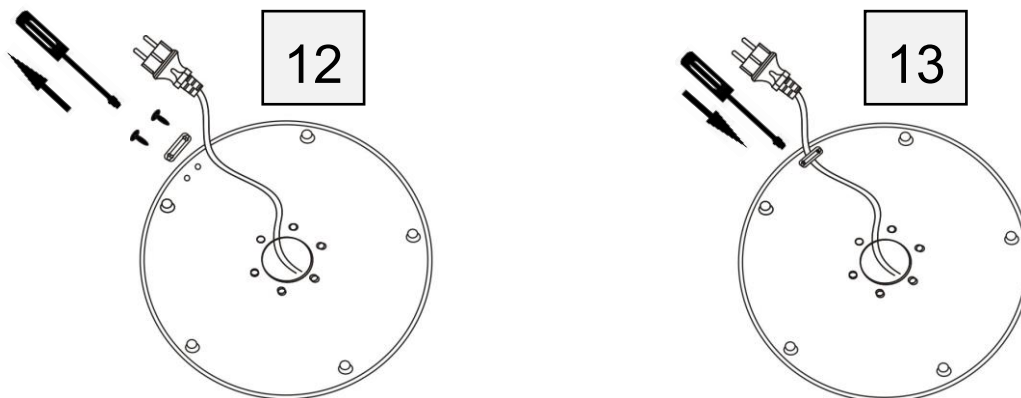
**Schritt 4:** Drehen Sie die 2 Schrauben aus dem Verbindungsteil am Heizkopf heraus. Stecken Sie das Netzkabel am Heizkopf an und sichern Sie die Verbindung mit der Sicherungsbox.



**Schritt 5:** Stecken Sie den Heizkopf auf das Rohr und drehen Sie die Schrauben wieder ein.



**Schritt 6:** Zum Abschluss legen Sie den Heizstrahler vorsichtig auf die Seite und lösen die Kabelklemmen am Fußteil, nun schrauben Sie das Kabel mit der Kabelklemme zur Sicherung des Kabels wieder fest.



## **Bedienung:**

Vergewissern Sie sich, dass die beiden Ein-/Ausschalter auf „0“ stehen.

Schließen Sie den Heizstrahler an eine geerdete, durch einen FI-Schutzschalter abgesicherte Steckdose an.

- Mit den Schaltern am Heizgerät werden die Heizkreise eingeschaltet. (I) oder (II) für 1.000 W und (I zusammen mit II) für 2.000 W. Beide Schalter auf 0 schalten das Gerät aus.
- Obwohl das Gerät spritzwasserfest ist, muss es bei Regen in einen trockenen Bereich gestellt werden.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Heizstrahler nicht verwenden.

## Wartung und Pflege:

- Bevor Sie das Heizgerät reinigen, schalten Sie es aus und nehmen es vom Netz.
- Reinigen Sie die Außenseite mit einem weichen Tuch.
- Verwenden Sie nie Drahtwolle oder dgl. zum Reinigen des Gerätes, da diese das Gerät beschädigen können.
- Die Heizröhre darf nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.

## Technische Daten:

- Stromversorgung: 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Leistung: max. 2.000 W
- Netto Gewicht 14,6 kg
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 34
- Höhe: 195 bis 210 cm



## Entsorgung

### **Verpackung entsorgen**

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



### **Altgerät entsorgen**

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen) **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!** Sollte der Heizstrahler einmal nicht mehr benutzt werden können, ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

**geda**  
garden and home gmbh

Zur Viehweide 4  
86473 Schönebach  
hs@geda-produkte.de  
www.geda-produkte.de