



blumfeldt

## Venice Heat Stand

Heizstrahler  
Patio Heater  
Radiador  
Radiateur  
Radiator

**Hinweis:** Das Gerät eignet sich nur für den Außengebrauch.

**Note:** The device is only suitable for outdoor use.

**Advertencia:** Este aparato solo es apto para su uso en exteriores.

**Remarque :** l'appareil convient pour une utilisation extérieure uniquement.

**Nota:** il dispositivo è idoneo solo per un uso esterno.



10032567



**Sehr geehrter Kunde,**

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

---

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Sicherheitshinweise 4  
 Installation 6  
 Bedienung 9  
 Reinigung und Pflege 9  
 Hinweise zur Entsorgung 10

**English 11**  
**Italiano 19**  
**Español 27**  
**Français 35**

---

## TECHNISCHE DATEN

---

Artikelnummer	10032567
Stromversorgung	220-240 V ~ 50/60 Hz
Leistung	2000 W

---

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

---

**Hersteller:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,  
 Deutschland.



**Dieses Produkt entspricht den folgenden  
 Europäischen Richtlinien:**

2014/30/EU (EMV)  
 2014/35/EU (LVD)  
 2011/65/EU (RoHS)  
 2009/125/EG (ErP)

---

## SICHERHEITSHINWEISE

---

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät benutzen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Diese Heizung wird während der Benutzung heiß. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen.



### VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Einige Teile dieses Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist. Warten Sie, bis die Heizung vollständig abgekühlt ist, bevor Sie sich bewegen, und überprüfen Sie, ob sie vom Stromnetz getrennt wurde.
- Stellen Sie das Gerät mindestens 1 m entfernt von leicht brennbaren Materialien wie Möbeln, Bäumen, Blättern, trockenem Gras und Sträuchern auf.
- Die Heizung darf nicht mit dem Heizelement nach oben zur Decke zeigen. Das Heizelement muss der zu beheizenden Fläche zugewandt sein.

---

**WICHTIG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf die Heizung nicht abgedeckt werden. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.

---

- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Gerät fern.
- Kinder ab 8 Jahren, physisch und körperlich eingeschränkte Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für Sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Kinder ab 8 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es Anzeichen von Schäden oder Fehlfunktionen zeigen.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Funktionen an diesem Gerät zu reparieren oder einzustellen. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Nur eine qualifizierte Elektrofachkraft sollte Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen. Der Versuch, das Gerät selbst zu reparieren, führt zum Erlöschen der Garantie.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- Fassen Sie das Heizelement nicht mit bloßen Händen an. Wenn es versehentlich berührt wird, entfernen Sie Fingerabdrücke mit einem weichen Tuch, da sich diese sonst in das Element einbrennen und einen vorzeitigen Ausfall der Heizung verursachen.
- Ersetzen Sie das Heizelement nicht oder versuchen Sie nicht, es zu entfernen.
- Dieses Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Verwenden Sie diese Heizung nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbades.
- Dieses Produkt darf nicht über einen längeren Zeitraum der Witterung ausgesetzt werden.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichböden. Decken Sie das Netzkabel nicht mit Teppichen, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass keiner darüber stolpert.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Lüftung oder Öffnung der Heizung eindringen, da dies zu Stromschlag, Feuer oder Beschädigung des Gerätes führen kann.
- Um einen möglichen Brand zu vermeiden, dürfen die Lüftungsschlitze nicht blockiert werden.
- Die Heizung hat heiße und funkenbildende Teile im Inneren. Verwenden Sie sie nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe, explosive und/oder brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden. Halten Sie das Gerät von heißen Oberflächen und offenen Flammen fern.
- Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung eines Verlängerungskabels, da dieses überhitzen und einen Brand verursachen kann. Wenn Sie jedoch ein Verlängerungskabel verwenden müssen, vergewissern Sie sich, dass es für den Einsatz im Freien geeignet ist und vorzugsweise mit einem Schutzschalter ausgestattet oder angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich immer, dass das Heizgerät in eine geeignete, für den Außeneinsatz geprüfte Steckdose eingesteckt ist.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker und vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig kalt ist, bevor Sie es transportieren, reinigen oder lagern.
- Dieses Heizgerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und sollte nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Jede andere, vom Hersteller nicht empfohlene Verwendung kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen führen.
- Die Verwendung von Aufsätzen am Heizgerät wird nicht empfohlen.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht mit einer programmierbaren Steckdose, einer Zeitschaltuhr, einer separaten Fernbedienung oder einem anderen Gerät, welches das Heizgerät automatisch einschaltet, da eine Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.

**VORSICHT**

Verletzungsgefahr! Diese Heizung ist nicht mit einer Vorrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet. Verwenden Sie diese Heizung nicht in kleinen Räumen, wenn sie von Personen benutzt wird, die nicht in der Lage sind, einen Raum alleine zu verlassen, es sei denn, es ist eine ständige Überwachung vorgesehen.

- Überprüfen Sie die Außenwände vor dem Einbau des Heizgerätes auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die Außenwände auf Kommunikations- und Elektrokabel und -leitungen. Sollten in unmittelbarer Nähe Leitungen vorhanden sein, installieren Sie Ihr Heizgerät dort nicht, sondern suchen Sie sich einen anderen Standort für die Installation.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt über oder unter eine Steckdose.
- Entfernen Sie keine der Warntafeln oder -schilder vom Produkt.

---

## INSTALLATION

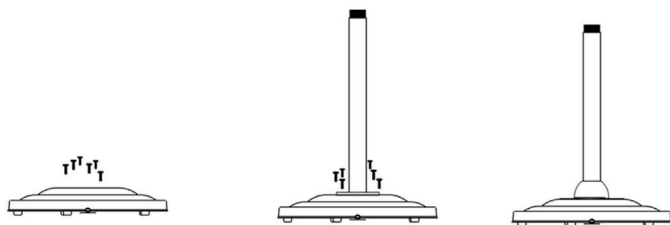
---

### Wichtige Hinweise zur Installation

- Packen Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass alle Teile vorhanden sind, dass sich keine Komponenten mehr im Karton befinden und dass der Heizkopf frei von Verpackungsmaterial ist.
- Installieren Sie das Gerät, indem Sie den Schritten zum Zusammenbau folgen.
- Schließen Sie das Heizgerät erst dann an die Stromversorgung an, wenn der gesamte Zusammenbau abgeschlossen ist.
- Schließen Sie das Heizgerät nicht an die Stromversorgung an, wenn eine der Komponenten oder das Netzkabel beschädigt ist.

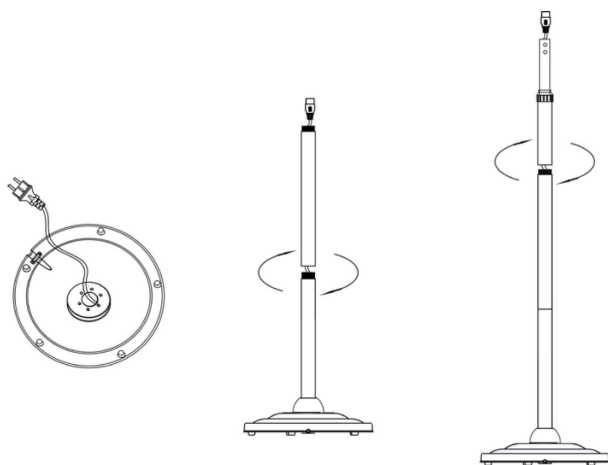
## Zusammenbau

1



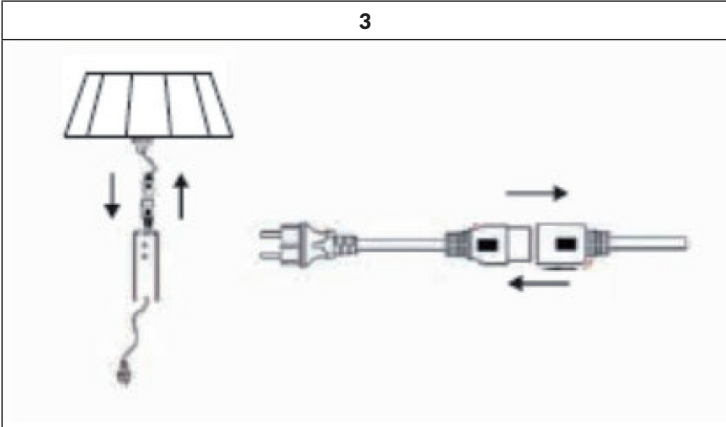
Nehmen Sie die sechs M6\*30 mm Schrauben unten aus dem Sockel und befestigen Sie das untere Rohr am Sockel. Setzen Sie dann die dekorative Abdeckung auf.

2



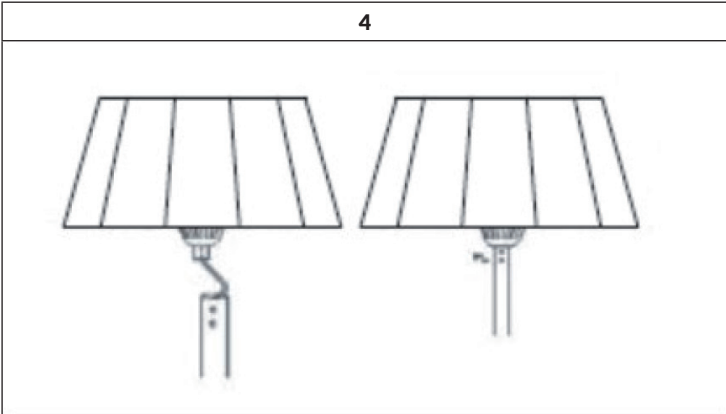
Ziehen Sie das Netzkabel durch das Mittel- und Oberrohr und schrauben Sie alle Rohre zusammen.

**3**



Befestigen Sie den Heizkopf am oberen Rohr und verbinden Sie das Netzkabel mit der Kunststoffabdeckung.

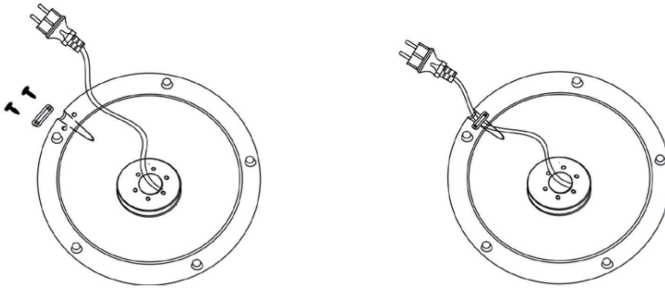
**4**



Befestigen Sie den Heizkopf mit zwei ST4\*10 mm Schrauben am Oberrohr.



5



Befestigen Sie das Netzkabel mit zwei ST6\*14 mm Schrauben am Sockel.

## BEDIENUNG

- Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an, die sich an einem trockenen Ort befindet.
- Der Kippschalter im Heizkopf dient zur Steuerung der beiden Heizstufen. Stufe 1 = 1000 W, Stufe 2 = 2000 W.
- Obwohl die Heizung vor Spritzwasser geschützt ist, darf sie nicht bei Regen oder Nässe verwendet werden.
- Trennen Sie immer das Netzkabel vom Stromnetz, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Reinigen Sie die Außenseite des Heizers mit einem feuchten Tuch, wenn er vom Stromnetz getrennt ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung niemals korrosive oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel und tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten, einschließlich des Austausches der Halogenröhre, dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker oder einem Fachbetrieb durchgeführt werden.

---

## HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

**Dear Customer,**

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the instruction manual are not covered by our warranty and any liability.

---

## CONTENT

---

Safety Instructions 12  
 Installation 14  
 Operation 17  
 Cleaning and Care 17  
 Hints on Disposal 18

---

## TECHNICAL DATA

---

Item number	10032567
Power supply	220-240 V ~ 50/60 Hz
Power consumption	2000 W

---

## DECLARATION OF CONFORMITY

---

**Producer:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,  
 Germany.

**This product is conform to the following European Directives:**

2014/30/EU (EMC)  
 2014/35/EU (LVD)  
 2011/65/EU (RoHS)  
 2009/125/EC (ErP)

---

## SAFETY INSTRUCTIONS

---

- Read all instructions before using this unit.
- Do not leave this unit unattended when in use.
- This heater will get hot when in use. Do not touch hot surfaces.



### CAUTION

Risk of burns! Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given when children and vulnerable people are present.

- Do not move the unit when in use. Wait until the heater is completely cool before moving and check that it has been unplugged from the power supply.
- Position the unit at least 1m away from highly combustible materials such as furniture, trees, leaves, dry grass and bushes.
- The heater must not face with the heating element pointing upwards towards a ceiling. The heater element must be facing the area it is to heat.

---

**IMPORTANT:** In order to avoid overheating do not cover the heater. It is not for drying clothes.

---

- Keep children and pets at a safe distance from the unit.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not operate the heater if any signs of damage or malfunction manifest themselves.
- Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. The unit does not contain any user serviceable parts. Only a qualified electrician should perform servicing or repairs. Attempting to repair the unit yourself will void your warranty.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- Do not handle the element with bare hands. If it is inadvertently touched, remove finger marks with a soft cloth and methylated spirits or alcohol, otherwise the marks will burn into the element causing premature heater failure.
- Do not replace or attempt to replace the element in this product.
- This product is suitable for indoor and outdoor use. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
- This product must not be left outdoors exposed to the elements for long periods of time.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- Do not run the power cable under carpeting. Do not cover the power cable with rugs, runner, or similar coverings. Arrange the power cable away from foot traffic and where it will not be tripped over.
- Do not wind the power cable around the unit.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or opening on the heater, as this may result in electric shock, fire, or damage to the heater.
- To prevent a possible fire, do not block the air vents.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use in areas where petrol, paint, explosive and/or flammable liquids are used or stored. Keep unit away from heated surfaces and open flames.
- Where possible, avoid the use of an extension cable as this may overheat and cause a fire. However, if you have to use an extension cable, ensure it is suitable for the purpose, has been tested for outdoor use and preferably has an RCD device fitted or attached.
- Always ensure the heater is plugged into a suitable socket, one that is tested for outdoor use.
- Always unplug the unit and ensure the unit is completely cold before moving, cleaning or storing.
- This heater is intended for domestic use only and should not be used commercially for contract purposes. Any alternative use, not recommended by the manufacturer, may result in fire, electric shock, or injury to persons.
- The use of attachments on the heater is not recommended.
- Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.

**CAUTION**

Risk of injury! This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when occupied by persons not capable of leaving a room on their own, unless constant supervision is provided.

- Check exterior walls for areas of damage before installing the heater.
- Check exterior walls for communication and electrical cables and pipelines. Should any service lines be present in the immediate vicinity do not install your heater, find an alternative location to install this product.
- Do not position directly above or below an electrical socket.
- Do not remove any of the warning stickers or signs from the product.

---

## INSTALLATION

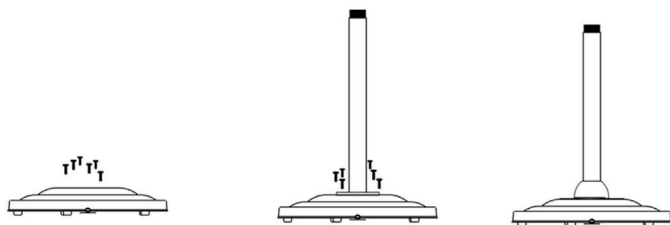
---

### Important Notes on Installation

- Unpack the heater making sure that all the items are present and that there are no components left in the box and that the heater head is free from any packing material.
- Using the detailed drawing follow the steps to assemble your heater.
- Do not connect the heater to the power supply until all the assembly is complete.
- Do not connect the heater to the power supply if any of the components or the power cable is damaged in any way.

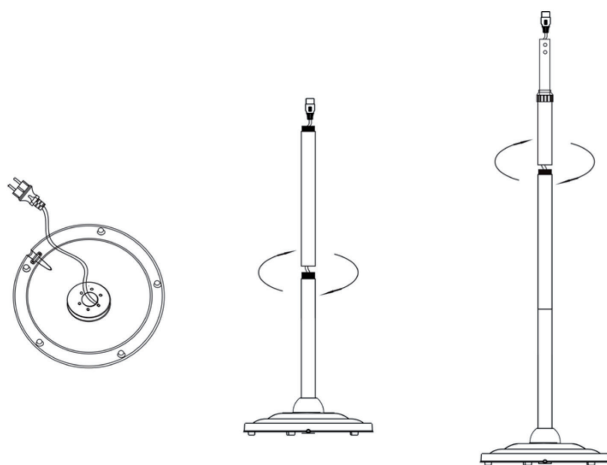
## Assembly

1



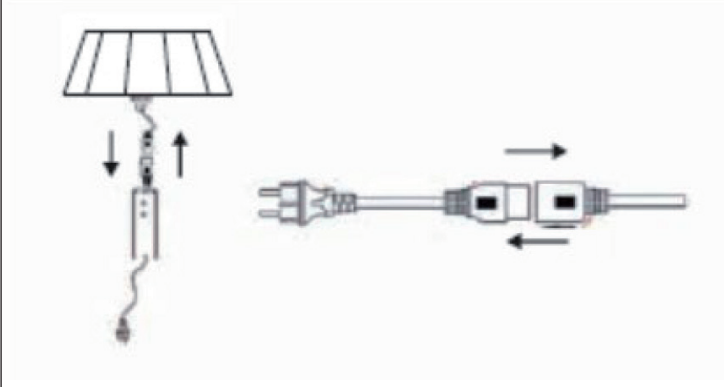
Remove 6 pcs M6\*30 mm screws in base, fix bottom tube to the base and put the decorative cover into it.

2



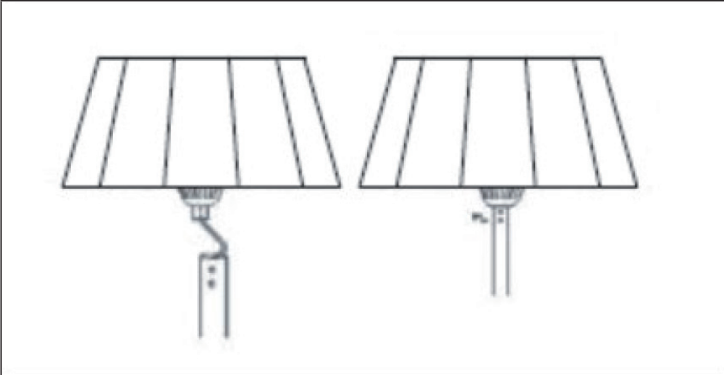
Trough the power cord to middle and top tube and screw all tubes together.

**3**



Fix the heater head to the top tube and connect the power cord together and fix by the plastic cover.

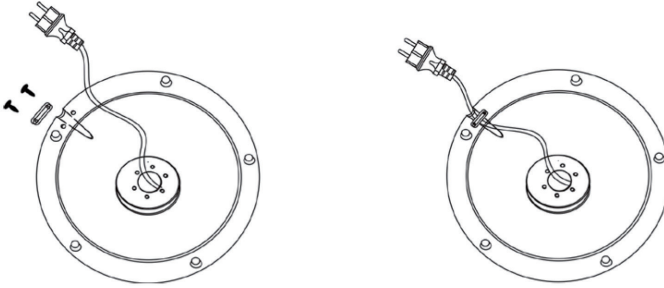
**4**



Fix the heater head to top tube by 2 pcs ST4\*10 mm screws.



5



Fix the power cord to the base by 2 pcs ST6\*14 mm screws.

## OPERATION

- Connect the power cable to a power socket that is located in a safe, dry area.
- The rocker power switch in the heater head is used to control the two heat settings. 1 = 1000 W, 2 = 2000 W.
- Although the heater is shower proof, do not use when raining or in wet conditions.
- Always disconnect the power cable from the electrical supply, when the heater is not in use.

## CLEANING AND CARE

- When disconnected from the power supply, clean the outside of the infrared heater with a damp cloth.
- Never use corrosive or solvent cleaners or immerse in water.
- Any maintenance or repairs including replacing the halogen tube should only be carried out by a qualified electrician or by a recommended service centre.

---

## HINTS ON DISPOSAL

---



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

**Gentile cliente,**

La ringraziamo per aver acquistato il nostro prodotto. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di seguirle per evitare eventuali danni. Si declina ogni responsabilità per danni derivati da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo.

**INDICE**

Avvertenze di sicurezza 20  
 Installazione 22  
 Utilizzo 25  
 Pulizia e manutenzione 25  
 Smaltimento 26

**DATI TECNICI**

Articolo numero	10032567
Alimentazione	220-240 V ~ 50/60 Hz
Potenza	2000 W

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ****Produttore:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino,  
 Germania.



**Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:**

2014/30/UE (EMC)  
 2014/35/UE (LVD)  
 2011/65/UE (RoHS)  
 2009/125/CE (ErP)

---

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

---

- Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è in funzione.
- L'apparecchio si riscalda durante l'uso. Non toccare le superfici calde.



### ATTENZIONE

Pericolo di ustioni! Alcuni componenti di questo prodotto possono diventare molto caldi e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e di persone vulnerabili.

- Non spostare l'apparecchio quando è in funzione. Attendere che si sia raffreddato completamente prima di spostarlo e assicurarsi di aver staccato la spina dalla presa.
- Collocare l'apparecchio ad almeno 1 m di distanza da materiali facilmente infiammabili come mobili, alberi, foglie, erba secca e cespugli.
- L'apparecchio non deve essere rivolto con l'elemento riscaldante verso il soffitto. L'elemento riscaldante deve essere rivolto verso la superficie da riscaldare.

---

**IMPORTANTE:** per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio. Non utilizzare l'apparecchio per asciugare indumenti.

---

- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- I bambini di età superiore a 8 anni e le persone con capacità fisiche ridotte possono utilizzare l'apparecchio solo se sono state attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di un supervisore responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. I bambini a partire dagli 8 anni di età possono pulire l'apparecchio solo se sorvegliati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta danni o se non funziona correttamente.
- Non tentare di riparare o regolare le funzioni elettriche o meccaniche dell'apparecchio. L'apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente. I lavori di manutenzione e di riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista qualificato. Il tentativo di riparare l'apparecchio da soli invalida la garanzia.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal servizio clienti o da un tecnico qualificato per evitare che si danneggi.

- Non toccare l'elemento riscaldante a mani nude. Se questo viene toccato accidentalmente, rimuovere le impronte digitali con un panno morbido, altrimenti queste si bruciano e causano la rottura dell'apparecchio.
- Non sostituire o tentare di rimuovere l'elemento riscaldante.
- Questo prodotto è idoneo per un uso interno ed esterno. Non utilizzarlo vicino a bagni, docce o piscine.
- Questo prodotto non deve essere esposto alle intemperie per un periodo di tempo prolungato.
- Non toccare la spina con le mani bagnate o umide.
- Non sistemare il cavo di alimentazione sotto un tappeto. Non coprire il cavo di alimentazione con tappeti o simili. Inoltre sistemare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio.
- Assicurarsi che non penetrino corpi estranei nelle fessure di ventilazione per evitare il rischio di scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchio.
- Per evitare possibili incendi, non ostruire le fessure di ventilazione.
- L'apparecchio è composto al suo interno da componenti caldi e scintillanti. Non utilizzare l'apparecchio in aree in cui vengono utilizzati o conservati benzina, vernici, liquidi esplosivi e/o infiammabili. Tenere l'apparecchio lontano da superfici calde e fiamme libere.
- Se possibile, evitare l'uso di una prolunga in quanto potrebbe surriscaldarsi e provocare incendi. Tuttavia, se è necessario utilizzare una prolunga, assicurarsi che sia idoneo per un uso esterno e preferibilmente che sia dotata o collegata ad un interruttore differenziale.
- Accertarsi sempre che l'apparecchio sia collegato ad una presa di corrente idonea e collaudata per un uso esterno.
- Staccare sempre la spina dalla presa e assicurarsi che l'apparecchio si sia completamente raffreddato prima di spostarlo, pulirlo o di conservarlo.
- Questo apparecchio è solo per un uso domestico e non deve essere utilizzato per scopi commerciali. Qualsiasi altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o infortuni.
- Si sconsiglia l'uso di accessori con l'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio con una presa o un timer programmabili, con un telecomando o con un altro dispositivo che accende automaticamente l'apparecchio, poiché sussiste il rischio di incendio se l'apparecchio è coperto o posizionato in modo errato.

**ATTENZIONE**

Pericolo di infortuni! Questo apparecchio non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti piccoli in caso di utilizzo da parte di persone non in grado di lasciare la stanza autonomamente, a meno che non vengano sorvegliate costantemente.

- Prima di installare l'apparecchio, controllare che le pareti esterne non siano danneggiate.
- Controllare che nelle pareti esterne non siano presenti cavi di comunicazione, elettrici e tubi. In tal caso, scegliere un altro luogo di installazione.
- Non posizionare l'apparecchio direttamente sopra o sotto una presa di corrente.
- Non rimuovere alcuna etichetta di avvertenza dal prodotto.

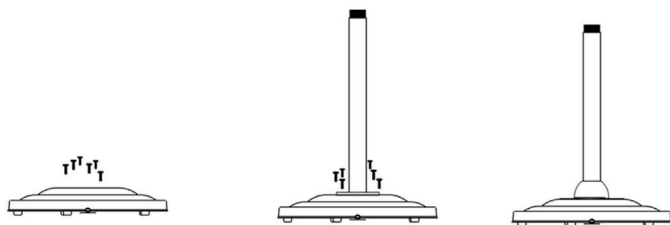
---

## INSTALLAZIONE

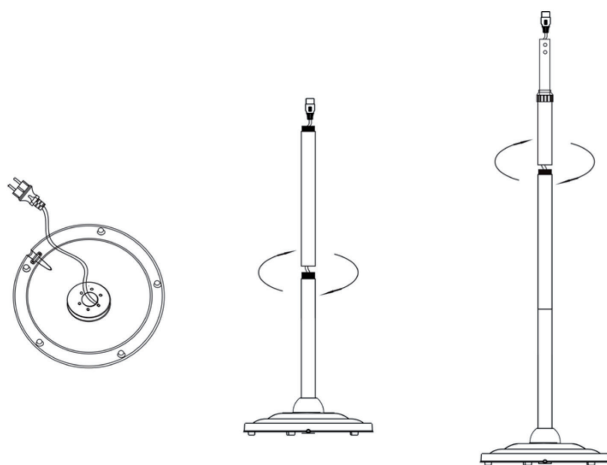
---

### Avvertenze importanti per l'installazione

- Disimballare l'apparecchio e assicurarsi che tutti i componenti siano inclusi nella consegna. Assicurarsi inoltre di aver rimosso tutti i componenti dalla confezione e di aver rimosso il materiale di imballaggio dall'elemento riscaldante.
- Installare l'apparecchio seguendo le istruzioni di montaggio.
- Collegare l'apparecchio all'alimentazione solo dopo averlo assemblato completamente.
- Non collegare l'apparecchio all'alimentazione se uno dei componenti o il cavo di alimentazione sono danneggiati.

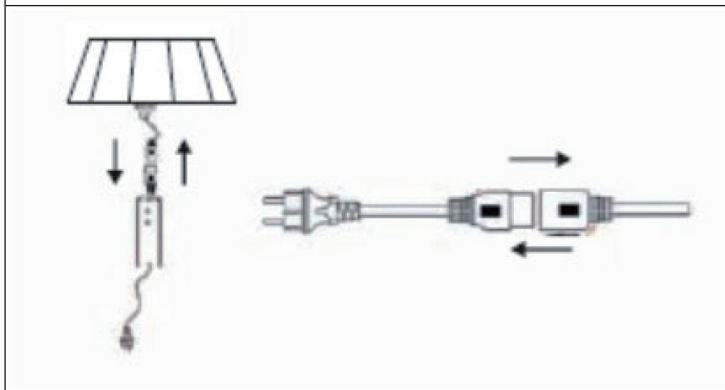
**Montaggio****1**

Rimuovere le sei viti M6\*30 mm dalla parte inferiore della base e fissare il tubo inferiore alla base. Poi mettere il coperchio decorativo.

**2**

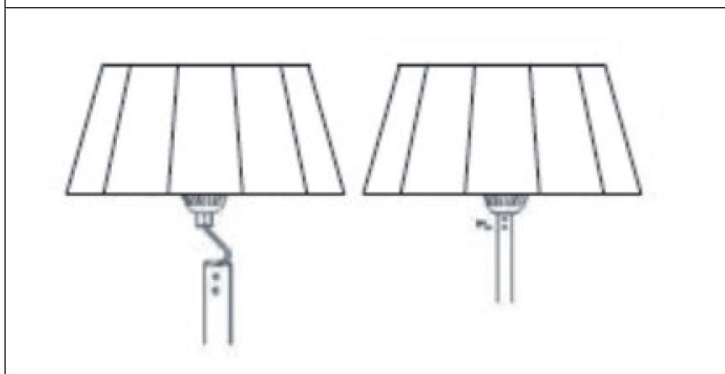
Far scorrere il cavo di alimentazione attraverso il tubo centrale e superiore e avvitare tutti i tubi.

3



Fissare l'elemento riscaldante al tubo superiore e collegare il cavo di alimentazione al coperchio di plastica.

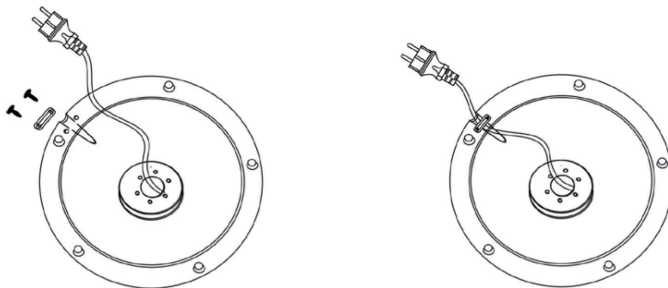
4



Fissare l'elemento riscaldante al tubo superiore utilizzando due viti ST4\*10 mm.



5



Fissare il cavo di alimentazione alla base utilizzando due viti ST6\*14 mm.

## UTILIZZO

- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa situata in un luogo asciutto.
- L'interruttore a levetta nell'elemento riscaldante serve a impostare i livelli di riscaldamento. Fase 1 = 1000 W, fase 2 = 2000 W.
- Sebbene l'apparecchio sia protetto contro gli spruzzi d'acqua, non deve essere utilizzato in caso di pioggia.
- Staccare sempre la spina dalla presa in caso di inutilizzo dell'apparecchio.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Pulire le superfici esterne dell'apparecchio con un panno umido dopo aver staccato la spina dalla presa.
- Non utilizzare mai detergenti corrosivi o a base di solventi per la pulizia e non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Tutti i lavori di manutenzione e riparazione, compresa la sostituzione dei tubi alogeni, devono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista qualificato o da un centro assistenza qualificato.

---

## SMALTIMENTO

---



Se sul prodotto è presente la figura a sinistra (il cassonetto dei rifiuti mobile sbarrato), si applica la direttiva europea 2012/19/UE. Questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali. Informarsi sulle disposizioni vigenti in merito alla raccolta separata di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i vecchi dispositivi con i rifiuti domestici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Il riciclo di materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

**Estimado cliente:**

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad.

---

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

---

Indicaciones de seguridad 28  
 Instalación 30  
 Utilización 33  
 Limpieza y cuidado 33  
 Retirada del aparato 34

---

## DATOS TÉCNICOS

---

Número de artículo	10032567
Suministro eléctrico	220-240 V - 50/60 Hz
Potencia	2000 W

---

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

---

**Fabricante:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín  
 (Alemania).

**Este producto cumple con las siguientes directivas europeas:**

2014/30/UE (EMC)  
 2014/35/UE (baja tensión)  
 2011/65/UE (refundición RoHS)  
 2009/125/CE (ErP)

---

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

---

- Lea atentamente estas indicaciones antes de utilizar este aparato.
- No deje el aparato en marcha si no se encuentra bajo supervisión.
- Este radiador alcanza temperaturas muy elevadas durante su uso. No toque las superficies calientes.



### ATENCIÓN

Existe riesgo de quemaduras. Algunas piezas de este producto pueden alcanzar temperaturas muy elevadas y provocar quemaduras. Es especialmente importante prestar atención cuando se encuentren niños y personas que necesitan de protección en la estancia.

- No mueva el aparato si este se encuentra en funcionamiento. Espere a que el radiador se haya enfriado completamente antes de moverlo y compruebe que se ha desconectado del suministro eléctrico.
- Coloque el aparato al menos a 1 m de distancia de materiales fácilmente inflamables, como muebles, árboles, hojas, hierba seca y ramas.
- El radiador no debe estar orientado con la resistencia hacia el techo. La resistencia debe estar orientada a la superficie a calentar.

---

**IMPORTANTE:** Para evitar un sobrecalentamiento, no cubra el radiador. No utilice el aparato para secar prendas de ropa.

---

- Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato.
- Los niños mayores de 8 años y las personas con discapacidades físicas o psíquicas solamente podrán utilizar el aparato si han sido previamente instruidas sobre su uso y conocen las indicaciones de seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Los niños mayores de 8 años solamente podrán limpiar el aparato si se encuentran bajo supervisión.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños si estos no se encuentran bajo supervisión.
- No utilice el aparato si detecta signos de averías o daños.
- No intente reparar o ajustar las funciones eléctricas o mecánicas del aparato. No existen piezas que puedan ser reparadas por el usuario. Solo un electricista cualificado podrá realizar labores de reparación y mantenimiento. El intento de reparación autónoma del aparato conllevará la cancelación de la garantía.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reparado por el fabricante, por su servicio de atención al cliente o una persona autorizada para evitar riesgos.

- No toque la resistencia con las manos mojadas. Si se ha tocado por accidente, retire las manchas de dedos con un paño suave; de lo contrario, estas se quedarán marcadas en la resistencia y provocarán una merma anticipada del radiador.
- No sustituya la resistencia ni intente retirarla.
- Este producto es adecuado para interiores y exteriores. No utilice este calefactor cerca de una bañera, ducha o de una piscina.
- Este producto no debe estar expuesto a la climatología adversa durante un periodo prolongado de tiempo.
- No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.
- No coloque el cable de alimentación bajo alfombras. No cubra el cable con paños, alfombras ni cubiertas similares. Coloque el cable de tal manera que nadie pueda pisarlo ni tropezar con él.
- No enrolle el cable alrededor de la carcasa.
- Asegúrese de que ningún cuerpo extraño se introduzca en la ventilación y orificios del radiador, pues puede provocar una descarga eléctrica, fuego o daños en el aparato.
- Para evitar un posible incendio, los orificios de ventilación no deben obstruirse.
- El radiador posee piezas calientes y que generan chispas en su interior. No lo utilice en zonas en donde se utilice o almacene gasolina, pinturas o líquidos inflamables y/o explosivos. Mantenga el aparato lejos de superficies calientes y llamas abiertas.
- Dentro de las posibilidades, evite utilizar un cable alargador, pues puede sobrecalentarse y provocar un incendio. Si, a pesar de todo, debe utilizar un cable alargador, asegúrese de que sea apto para su uso en exteriores y que preferiblemente esté equipado o conectado con un interruptor de seguridad.
- Asegúrese siempre de que el radiador se conecte a una toma de corriente comprobada y apta para su uso en exteriores.
- Desconecte siempre el enchufe y asegúrese de que el aparato se haya enfriado completamente antes de transportarlo, limpiarlo o guardarlo.
- Este radiador solo está concebido para el uso doméstico y no debe emplearse con fines comerciales. Cualquier otro uso diferente al del indicado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- No se recomienda utilizar accesorios en el radiador.
- No utilice este radiador con una toma de corriente programable, un temporizador, un mando a distancia por separado o cualquier otro aparato que encienda el radiador automáticamente, pues existe riesgo de incendio si el aparato está cubierto o mal colocado.

**ATENCIÓN**

Riesgo de lesiones. Este radiador no está equipado con un dispositivo para regular la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en estancias pequeñas si en ellas se encuentran personas que no pueden abandonar por sí mismas la estancia excepto que estén acompañadas de una persona que se encargue de su supervisión.

- Compruebe las paredes exteriores antes del montaje del radiador para detectar posibles daños.
- Compruebe las paredes exteriores para detectar cables de comunicación, eléctricos y tuberías. Si existen cables cerca, no instale allí su radiador, busque otra ubicación.
- No coloque el aparato justo debajo o encima de una toma de corriente.
- No retire los adhesivos de advertencia ni letreros del producto.

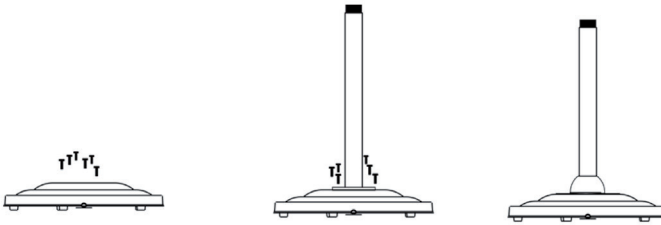
---

## INSTALACIÓN

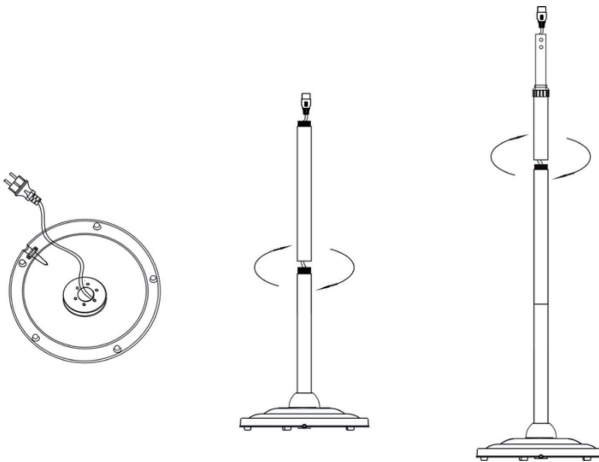
---

**Indicaciones importantes de instalación**

- Desembale el aparato y asegúrese de que todas las piezas estén incluidas, de que no se quede ningún componente en la caja y de que el calefactor no tenga ningún material de embalaje.
- Instale el aparato siguiendo los pasos de montaje.
- Conecte el radiador al suministro eléctrico una vez que haya realizado todo el montaje.
- Conecte el radiador al suministro eléctrico una vez que haya realizado todo el montaje.

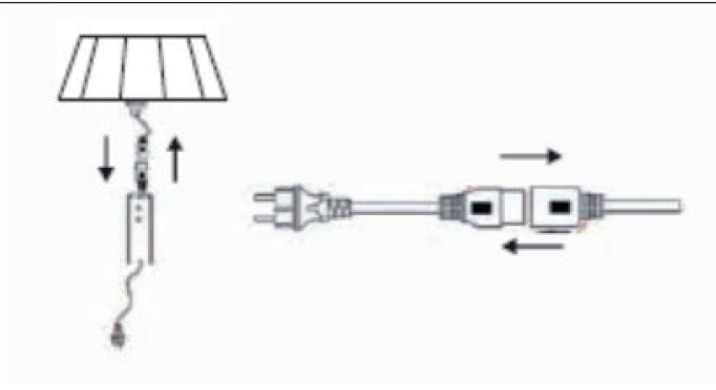
**Montaje****1**

Coja los seis tornillos M6x30 mm situados en el zócalo y fije el conducto inferior al mismo. A continuación, coloque la cubierta decorativa.

**2**

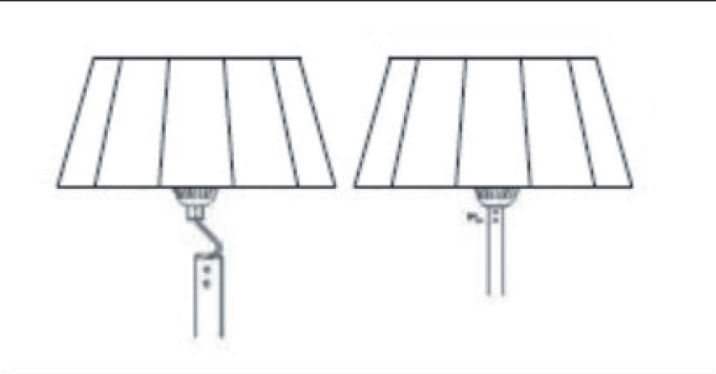
Pase el cable de alimentación por el conducto intermedio y superior y una todos los conductos.

**3**



Fije el calefactor al conducto superior y una el cable de alimentación a la cubierta de plástico.

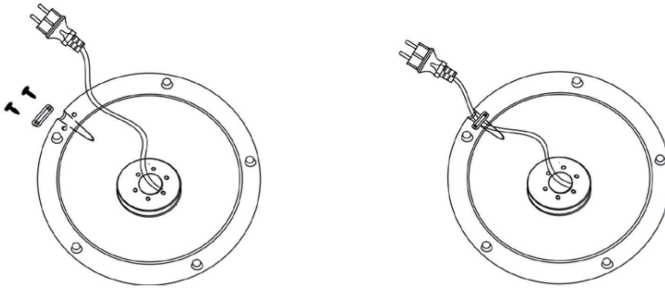
**4**



Fije el calefactor con dos tornillos ST4x10 mm al conducto superior.



5



Fije el cable de alimentación al zócalo con dos tornillos ST6x14 mm.

## UTILIZACIÓN

- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente que se encuentre en un lugar seco.
- El interruptor del calefactor se emplea para controlar ambos niveles de calefacción. Nivel 1 = 1000 W, nivel 2 = 2000 W.
- Aunque el radiador esté protegido contra salpicaduras, no debe emplearse con lluvia o humedad.
- Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente cuando no utilice el aparato.

## LIMPIEZA Y CUIDADO

- Limpie el exterior del radiador con un paño húmedo cuando lo haya desconectado del suministro eléctrico.
- No utilice agentes limpiadores corrosivos o disolventes para la limpieza ni sumerja el aparato completamente en agua.
- Todos los trabajos de mantenimiento y reparación, incluida la sustitución de los tubos halógenos, deberán ser realizados por un electricista autorizado.

---

## RETIRADA DEL APARATO

---



Si el aparato lleva adherida la ilustración de la izquierda (el contenedor de basura tachado) entonces rige la normativa europea, directiva 2012/19/UE. Este producto no debe arrojarse a un contenedor de basura común. Infórmese sobre las leyes territoriales que regulan la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos. Respete las leyes territoriales y no arroje aparatos viejos al cubo de la basura doméstica. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. El reciclaje ayuda a reducir el consumo de materias primas.

**Cher client,**

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes de branchement et d'utilisation afin d'éviter d'éventuels dommages. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et à la mauvaise utilisation de l'appareil.

---

**SOMMAIRE**

---

Consignes de sécurité 36  
Installation 38  
Fonctionnement 41  
Nettoyage et entretien 41  
Conseils pour le recyclage 42

---

**FICHE TECHNIQUE**

---

Numéro d'article	10032567
Alimentation	220-240 V ~ 50/60 Hz
Puissance	2000 W

---

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

---

**Fabricant :**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,  
Allemagne.

**Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :**

2014/30/UE (CEM)  
2014/35/UE (LVD)  
2011/65/UE (RoHS)  
2009/125/CE (ErP)

---

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- Ne laissez pas l'appareil en marche sans surveillance.
- Ce radiateur chauffe lorsqu'il est en fonctionnement. Ne touchez pas les surfaces chaudes.



### ATTENTION

Risque de brûlure ! Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière est requise en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Ne déplacez pas l'appareil pendant son fonctionnement. Attendez que le radiateur refroidisse complètement avant de le déplacer, et vérifiez qu'il est bien débranché du secteur.
- Placez l'appareil à au moins 1 m des matériaux inflammables tels que meubles, arbres, feuilles, herbes sèches et arbustes.
- L'élément chauffant du radiateur ne doit pas être dirigé vers le plafond. L'élément chauffant doit être tourné vers la surface à chauffer.

---

**IMPORTANT :** Pour éviter la surchauffe, le radiateur ne doit pas être recouvert. Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.

---

- Tenez les enfants et les animaux domestiques à l'écart de l'appareil.
- Les enfants à partir de 8 ans ainsi que les personnes dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites peuvent utiliser l'appareil à condition d'avoir assimilé au préalable les consignes d'utilisation et de sécurité de l'appareil transmises par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants, ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Les enfants à partir de 8 ans sont autorisés à nettoyer l'appareil uniquement sous surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peut être effectué par des enfants que sous la surveillance d'adultes.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de dommages ou de dysfonctionnement.
- N'essayez pas de réparer ou de régler vous-même les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer des travaux d'entretien ou de réparation. Toute tentative de réparer l'appareil vous-même entraîne l'annulation de la garantie.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter toute mise en danger.

- Ne touchez pas l'élément chauffant à mains nues. Si vous les touchez accidentellement, retirez les traces de doigts avec un chiffon doux, car elles risqueraient de brûler à l'intérieur de l'élément et de provoquer une panne prématurée du radiateur.
- Ne pas remplacer ou tenter de démonter l'élément chauffant.
- Ce produit est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ce produit ne doit pas être exposé aux intempéries pendant une période prolongée.
- Ne touchez pas la fiche avec des mains mouillées ou humides.
- N'installez pas le câble d'alimentation sous une moquette. Ne recouvrez pas le câble d'alimentation avec un tapis, une descente de lit ou d'autres couvertures similaires. Installez le câble d'alimentation de manière à ce que personne ne trébuche dessus.
- N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil.
- Assurez-vous qu'aucun corps étranger ne pénètre dans la ventilation ou par l'ouverture du radiateur, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les fentes de ventilation.
- Le radiateur contient des pièces chaudes et qui peuvent produire des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des lieux où sont utilisés ou stockés de l'essence, de la peinture, des explosifs et/ou des liquides inflammables. Gardez l'appareil à l'écart des surfaces chaudes et des flammes nues.
- Évitez autant que possible d'utiliser une rallonge car elle pourrait surchauffer et provoquer un incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, assurez-vous qu'elle est adaptée à un usage extérieur et de préférence équipée ou branchée sur un disjoncteur.
- Assurez-vous toujours que le radiateur est branché dans une prise d'alimentation extérieure appropriée.
- Débranchez toujours l'appareil et assurez-vous qu'il est complètement refroidi avant de le transporter, de le nettoyer ou de le ranger.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et ne doit pas servir à des fins commerciales. Toute utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures corporelles.
- L'utilisation d'accessoires avec le radiateur est déconseillée.
- N'utilisez pas ce radiateur avec une prise électrique programmable, une minuterie, une télécommande séparée ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur car il y a un risque d'incendie si le radiateur est recouvert ou mal situé.

**ATTENTION**

Risque de blessure ! Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. Ne le faites pas utiliser dans les pièces de petite taille par des personnes qui ne pourraient pas s'en aller d'elles-mêmes, sauf si une surveillance permanente est assurée.

- Vérifiez que les murs extérieurs ne sont pas endommagés avant d'installer le chauffage.
- Vérifiez l'emplacement des câbles de communication et des fils électriques dans les murs extérieurs. S'il se trouve des tuyaux à proximité immédiate, n'installez pas votre radiateur à cet endroit, mais cherchez un autre emplacement.
- Ne placez pas l'appareil directement au-dessus ou sous une prise de courant.
- Ne retirez aucune étiquette d'avertissement ou étiquette du produit.

---

## INSTALLATION

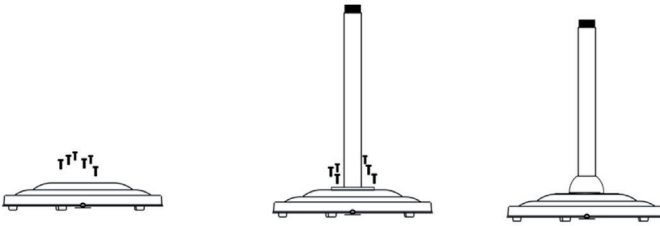
---

### Conseils importants pour l'installation

- Déballez l'appareil et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes, qu'il ne reste plus de composants dans la boîte et que la tête de chauffage est débarrassée des matériaux d'emballage.
- Installez l'appareil en suivant les étapes d'assemblage.
- Ne branchez pas le radiateur à infrarouge tant que le montage n'est pas terminé.
- Ne branchez pas le radiateur à infrarouge si l'un des composants ou le câble d'alimentation est endommagé.

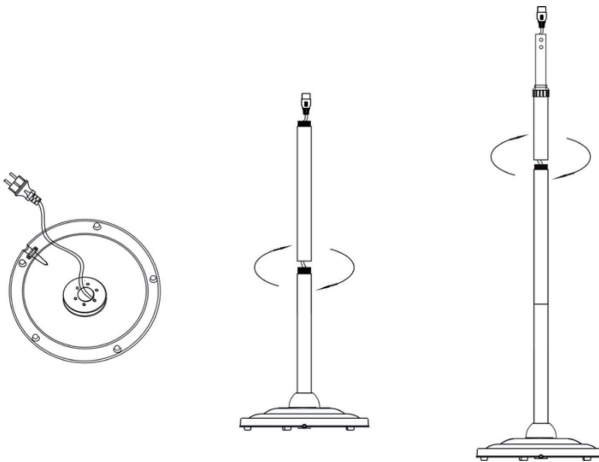
## Assemblage

1



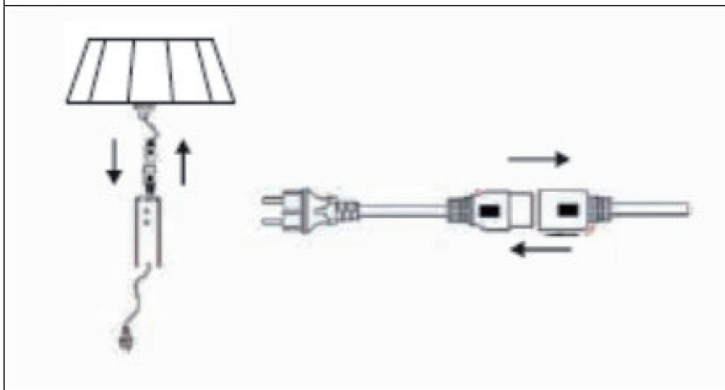
Retirez les six vis M6 \* 30 mm du bas du socle et fixez le tube inférieur sur le socle.  
Ensuite, mettez par-dessus le cache décoratif.

2



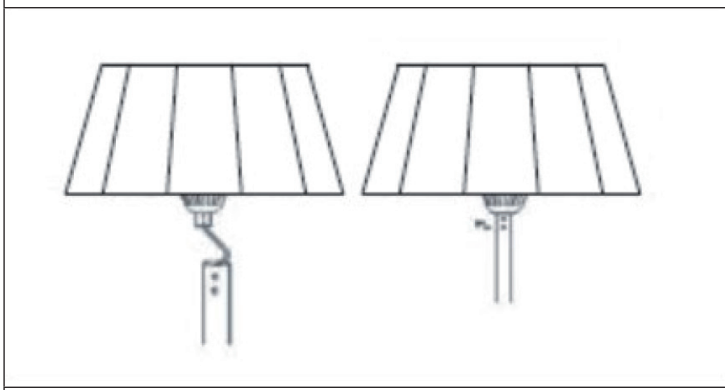
Tirez le câble d'alimentation à travers les tubes central et supérieur et vissez tous les tubes ensemble.

3



Fixez la tête de chauffage au tube supérieur et branchez le câble d'alimentation sur le cache en plastique.

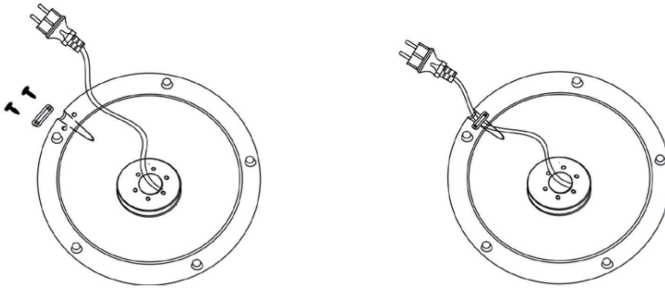
4



Fixez la tête de chauffage au tube supérieur à l'aide de deux vis ST4 \* 10mm.



5



Fixez le câble d'alimentation à la base avec deux vis ST6 \* 14mm.

## FONCTIONNEMENT

- Branchez le câble d'alimentation dans une prise de courant dans un endroit sec.
- L'interrupteur à bascule dans la tête de chauffage sert à contrôler les deux niveaux de chauffage. Niveau 1 = 1000 W, niveau 2 = 2000 W.
- Bien que le radiateur soit protégé contre les projections d'eau, ne l'utilisez pas par temps de pluie ou humide.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation du secteur lorsque vous n'utilisez plus l'appareil.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez les parties externes du radiateur avec un chiffon humide lorsqu'il est débranché du secteur.
- N'utilisez jamais de produits nettoyeurs corrosifs ou à base de solvant pour le nettoyage et ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Tous les travaux de maintenance et de réparation, y compris le remplacement du tube halogène, ne doivent être effectués que par un électricien qualifié ou un spécialiste.

---

## CONSEILS POUR LE RECYCLAGE

---



Le pictogramme ci-contre apposé sur le produit signifie que la directive européenne 2012/19/UE s'applique (poubelle à roues barrée d'une croix). Ces produits ne peuvent être jetés dans les poubelles domestiques courantes. Renseignez-vous concernant les règles appliquées pour la collecte d'appareils électriques et électroniques. Conformez-vous aux réglementations locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. Le respect des règles de recyclage des vieux produits aide à la protection de l'environnement et de la santé de votre entourage contre les conséquences négatives possibles. Le recyclage des matériaux aide à réduire l'utilisation des matières premières.



