



blumfeldt



Hot Roddy

Terrassenheizstrahler
Terrace Infrared Heater

10028606

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. Scannen Sie den QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



INHALT

Technische Daten	3
Sicherheitshinweise	4
Übersicht	6
Montage	7
Bedienung	8
Wartung	8
Hinweise zur Entsorgung	9
Hersteller & Importeur (UK)	9

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10028606
Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 2000 W

Tofino

Gasheizstrahler

Gas Heater

10035940

10035941

SICHERHEITSHINWEISE



VORSICHT

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

- Kinder ab 8 Jahren, psychisch, sensorisch 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 und die damit verbundenen Risiken verstehen.
- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät benutzen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Das Gerät wird während der Benutzung heiß. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie sie bewegen, und überprüfen Sie, ob es 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.
- Das Gerät darf nicht mit dem Heizelement nach oben zur Decke zeigen. Das Heizelement muss der zu beheizenden Fläche zugewandt sein.
- Um ein Überhitzen zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Gerät fern.
- 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 aufweist.
- Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Funktionen an diesem Gerät zu reparieren oder einzustellen. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Reparatur und Wartung dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Netzkabel beschädigt ist. Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom Hersteller, einem autorisierten Fachbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.
- Fassen Sie das Heizelement nicht mit bloßen Händen an. Wenn das Heizelement versehentlich berührt wird, entfernen Sie Fingerabdrücke mit einem weichen Tuch, da sie sich sonst in das Element einbrennen und einen vorzeitigen Ausfall der Heizung verursachen.

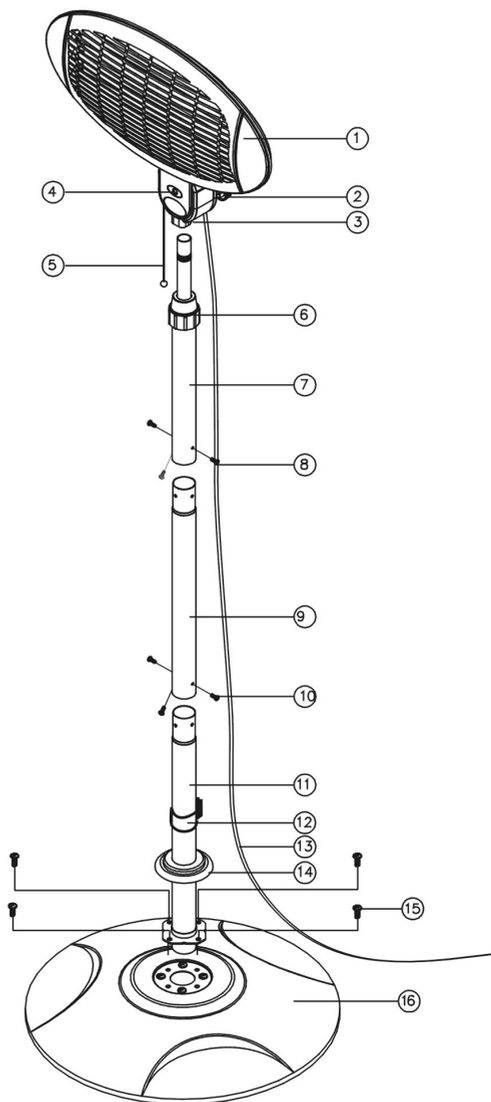
- Ersetzen Sie das Heizelement nicht oder versuchen Sie nicht, es zu entfernen.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbades.
- Dieses Gerät darf nicht über einen längeren Zeitraum im Freien der Witterung ausgesetzt werden.
- Berühren 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 Geräts 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 es 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.

Wichtiger Hinweis zur Transportsicherung

Zwischen den Gittern des Heizstrahlers befinden sich Transportsicherungen aus Schaumstoff. Entfernen Sie die Transportsicherungen vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, andernfalls besteht Brandgefahr.

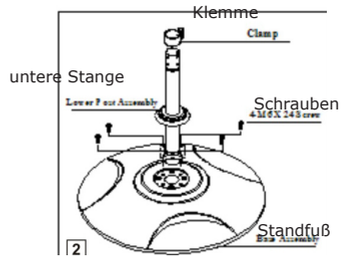
ÜBERSICHT

- 1 Heizelement
- 2 Knauf
- 3 Gehäuse
- 4 Stellungsanzeige
- 5 Zugschalter
- 6 Stangenmanschette
- 7 Obere Stange
- 8 Schrauben (Kreuzschlitz)
- 9 Mittlere Stange
- 10 Schrauben (Kreuzschlitz)
- 11 Untere Stange
- 12 Klemme
- 13 Netzkabel
- 14 Rosette
- 15 Schrauben (Kreuzschlitz)
- 16 Standfuß

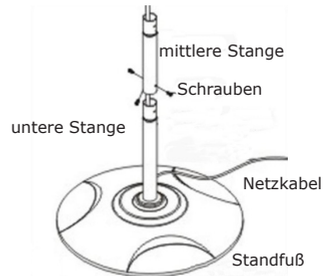


MONTAGE

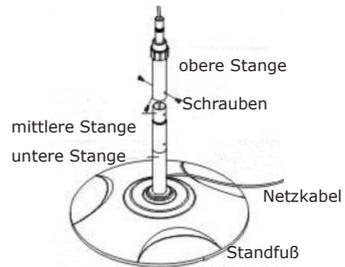
1. Führen Sie die untere Stange (11) in den Standfuß (16) und ziehen Sie ihn mit einer Kreuzschlitzschraube fest.



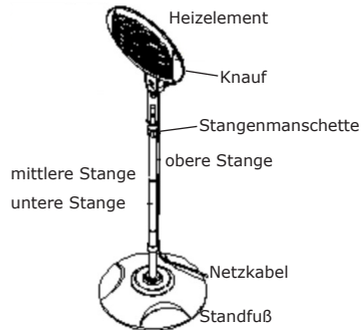
2. Stecken Sie die mittlere Stange (9) in die untere Stange (11) und befestigen Sie die Stange mit einer Kreuzschlitzschraube.



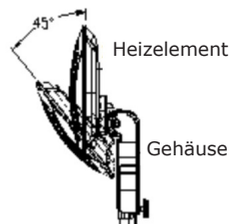
3. Stecken Sie die obere Stange (7) auf die mittlere Stange (9) und schrauben Sie die Stange mit einer Kreuzschlitzschraube zusammen.



4. Verbinden Sie das Heizelement (1) mit der oberen Stange (7), ziehen Sie sie fest, indem Sie den Knauf drehen. Führen Sie das Netzkabel durch die Klemme.



5. Je nach Bedarf kann der Winkel des Heizelements auf einen Winkel von 0-45 Grad eingestellt werden.



BEDIENUNG

Bedienen Sie den Schalter (5), um das Gerät einzuschalten. Die leichte Vibration, die sich nach dem Einschalten bemerkbar macht, hört nach einigen Sekunden auf.

Leistungsstufen	
Position 0	AUS
Position 1	650 W (niedrige Stufe)
Position 2	1300 W (mittlere Stufe)
Position 3	2000 W (hohe Stufe)

WARTUNG

Ihr Gerät bedarf keiner besonderen Wartung. Im Fall einer Fehlfunktion wenden Sie sich an den Kundendienst.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

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

Importeur für Großbritannien:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENTS

Technical Data	9
Security Instructions	9
Overview	11
Assembly	12
Operation	13
Maintenance	13

TECHNICAL DATA

Item number	10028606
Rated voltage	230 V, 50 Hz
Power consumption	max. 2000 W

SAFETY INSTRUCTIONS

**CAUTION**

Risk of burns! Some parts of this appliance can become very hot and cause burns. Special attention is required when children and vulnerable persons are present.

- Children from the age of 8, mentally, sensory and physically impaired persons may only use the appliance if they have been familiarised in detail with the functions and safety precautions by a supervisor responsible for them beforehand and understand the risks involved.
- Read all instructions before using this appliance.
- Do not leave the appliance unattended when in use.
- The appliance becomes hot during use. Do not touch the hot surfaces.
- Do not move the appliance when it is in operation. Wait until the appliance has cooled down completely before moving it and check that it has been disconnected from the mains.
- Place the appliance at least 1 m away from easily combustible materials such as furniture, trees, leaves, dry grass and bushes.
- The appliance must not be placed with the heating element facing upwards towards the ceiling. The heating element must face the surface to be heated.
- To avoid overheating, do not cover the appliance. Do not use the appliance to dry clothes.
- Keep children and pets away from the appliance.
- Do not allow children to play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Do not use the appliance if it shows signs of damage or malfunction.
- Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this appliance. The unit does not contain any user-serviceable parts. Repair and maintenance must only be carried out by qualified personnel.
- Before use, check if the power cord is damaged. If the power cord or plug is damaged, they must be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a similarly qualified person.
- Do not touch the heating element with bare hands. If the heating element is touched accidentally, remove fingerprints with a soft cloth, otherwise they will burn into the element and cause premature failure of the heater.

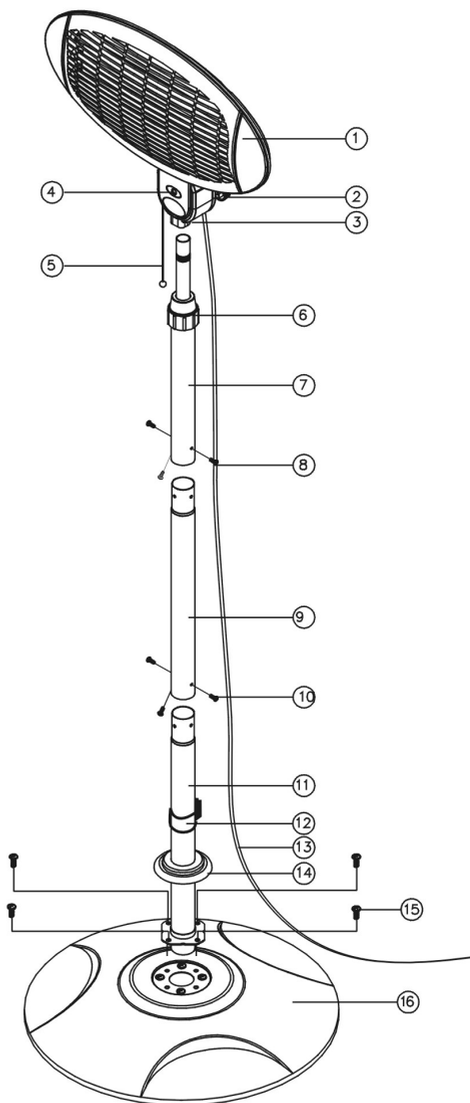
- Do not replace or attempt to remove the heating element.
- Do not use the radiant heater in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool.
- Do not expose this appliance to the weather outdoors for a long period of time.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- Do not run the mains cable under carpeting. Do not cover the mains cable with carpets, rugs or similar coverings. Lay the mains cable so that no one trips over it.
- Do not wrap the power cord around the unit.
- Take care not to allow foreign objects to enter the heater vent or opening, as this may result in electric shock, fire or damage to the appliance.
- To avoid a possible fire, do not block the ventilation slots.
- The heater has hot and sparking parts inside. Do not use it in areas where petrol, paint, explosive and/or flammable liquids are used or stored. Keep the appliance away from hot surfaces and open flames.
- If possible, avoid using an extension cord as it may overheat and cause a fire. However, if you must use an extension cord, make sure it is suitable for outdoor use and preferably equipped or connected with a circuit breaker.
- Always make sure that the heater is plugged into a suitable socket that has been tested for outdoor use.
- Always unplug the heater and make sure it is completely cold before transporting, cleaning or storing it.
- This heater is for domestic use only and should not be used for commercial purposes. Any other 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 programmable power outlet, timer, separate remote control or any other device that automatically turns the heater on, as there is a risk of fire if the heater is covered or incorrectly positioned.

Important note on transport safety

There are foam transport guards between the grids of the radiant heater. Remove the transport locks completely before operating the unit, otherwise there is a risk of fire.

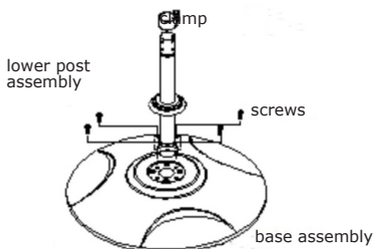
OVERVIEW

- 1 Heating element
- 2 Knob
- 3 Body
- 4 Position indication plate
- 5 Pull switch
- 6 Tube cover
- 7 Upper post assembly
- 8 Phillips screws
- 9 Middle post
- 10 Phillips screws
- 11 Lower post assembly
- 12 Clamp
- 13 Power cord
- 14 Base cover
- 15 Phillips screws
- 16 Base assembly

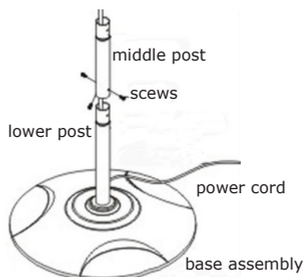


ASSEMBLY

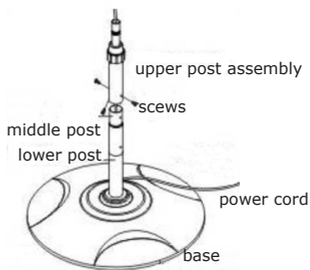
1. Insert the lower post assembly (11) into the base assembly (16) and then fix it tightly by means of a Phillips screw, and insert the clamp (12) into the lower post (11).



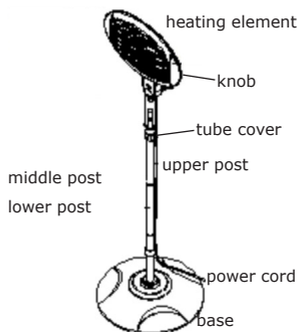
2. Join the lower post assembly (11) and the middle post (9) together with a Phillips screw.



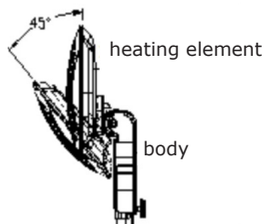
3. Join the upper post assembly (7) and the middle post (9) together with a Phillips screw.



4. Join the heating element assembly (1) and the upper post assembly (7) together, then fix them tightly by rotating the knob, and put the power cord supply into the clamp.



5. You can adjust the angle of the heating element according to your needs at an angle of 0-45°



OPERATION

The appliance is switched on by means of the pull switch (5). The slight vibration noticeable when the appliance is switched on will stop after a few seconds.

Operation Modes	
Position 0	Stop
Position 1	650 W (low power)
Position 2	1300 W (medium power)
Position 3	2000 W (full power)

MAINTENANCE

Your appliance does not require any particular maintenance. However, in the event of a malfunction, please consult the customer service.

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

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

Importer for Great Britain:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

