



blumfeldt

Terrassen-Heizstrahler



10028606

Sehr geehrter Kunde,

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

Inhalt

Technische Daten	2
Sicherheitshinweise	2
Übersicht	4
Montage	5
Bedienung	6
Wartung	6
Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6

Technische Daten

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

Sicherheitshinweise

Allgemein

- Berühren Sie den Heizstrahler nie, wenn er in Betrieb ist. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Berühren Sie das Gerät nie mit nassen Händen.
- Drehen Sie nie das Heizelement, während es in Betrieb ist. Um den Neigungswinkel des Heizelements zu ändern, sollten Sie 15 Minuten zu warten, nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde.
- Legen Sie nie etwas auf die Schutzhaube (z. B. Handtücher), da dies zu Überhitzungen führen kann.
- Benutzen Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche.
- Auch, wenn das Heizelement nicht mehr glüht, kann es immer noch spannungsführend und potentiell gefährlich sein. Überprüfen Sie, ob der Drehknopf in der Stellung „OFF“ ist, bevor Sie etwas unternehmen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht mehr verwenden, wenn es nicht mehr

richtig funktioniert und bevor Sie es trocknen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es umgefallen ist.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht. Ein falsch repariertes Gerät kann für den Benutzer gefährlich sein. Wenn Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Die Garantie erlischt in dem Fall, dass das Gerät durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt wird.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- **Dieses mobile Gerät ist ausschließlich zur Benutzung im Freien bestimmt!**
- Der Heizstrahler ist mit einem Kippbewegungsschalter ausgestattet und schaltet sich ab, wenn sich das Gerät neigt. Es schaltet sich wieder automatisch ein, wenn es wieder aufrecht steht.

Spannung:

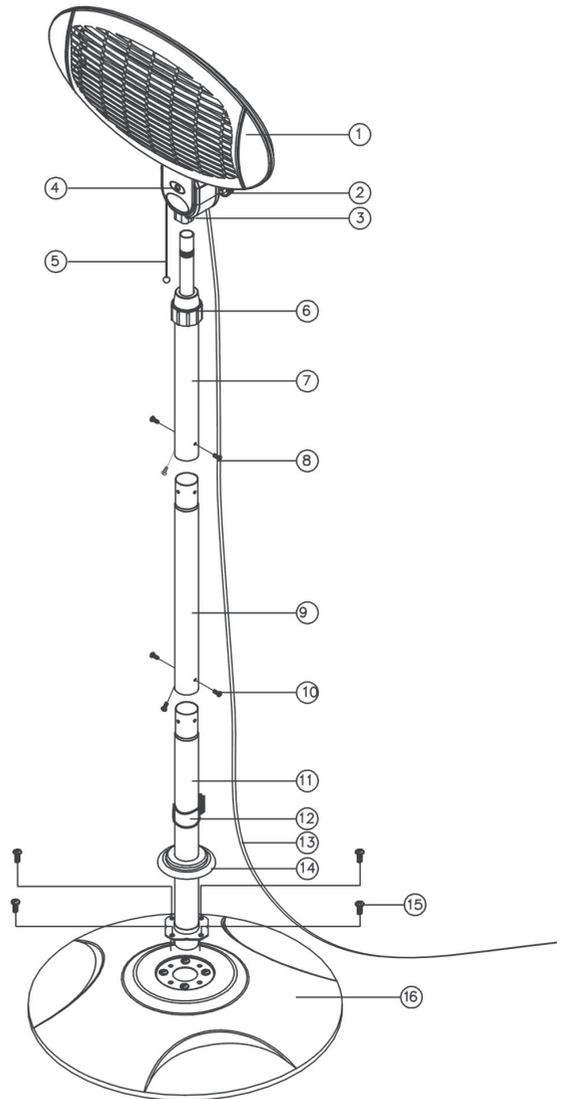
- Stellen Sie vor der Verwendung des Gerätes sicher, dass die Netzspannung mit der Nennspannung des Gerätes übereinstimmt. Dies ist ein Klasse-1-Gerät und muss geterdet werden.

Sicherheit

- Vorsicht: Bevor Sie das Gerät aufstellen oder entfernen, achten Sie darauf, dass der Netzstecker getrennt ist. Gewährleisten Sie, dass die Stromversorgung an einen Differenzialschutzschalter von 30 mA angeschlossen ist.
- Dieses Gerät ist zur Verwendung in Gärten und jedem Raum in Ihrem Haus geeignet, auch dort, wo die Gefahr von Spritzern besteht. Die Aufstellung und der Gebrauch des Gerätes müssen mit den anwendbaren Richtlinien in Ihrem Land übereinstimmen.
- Wenn der Schalter eingeschaltet ist, erreicht das Heizgerät eine sehr hohe Temperatur, die Verbrennungen verursachen kann. Alle anderen Benutzer müssen sich dieser Risiken bewusst sein.
- Falls Sie Zweifel bezüglich der Installation dieses Gerätes haben, wenden Sie sich an einen erfahrenen Elektriker.
- Kinder, Ältere und Behinderte sind sich nicht immer der Gefahren bewusst, die mit der Benutzung elektrischer Geräte verbunden sind. Lassen Sie dieses Gerät nicht ohne Aufsicht bedienen.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.
- Falls der Netzstecker beschädigt ist, muss er vom Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person repariert werden, um Gefahr abzuwenden.
- Der Heizstrahler darf nicht unmittelbar über einer Steckdose stehen.
- Verwenden Sie den Heizstrahler nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem anderen Gerät, das den Heizstrahler automatisch einschaltet. Es besteht Brandgefahr, wenn der Heizstrahler bedeckt ist oder nicht richtig positioniert wurde.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderem entzündbaren Material.

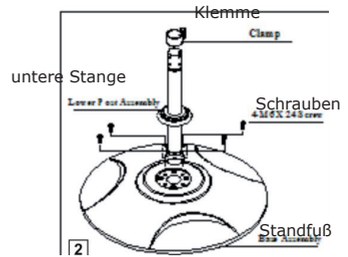
Übersicht

- 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

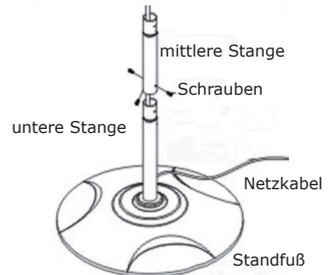


Montage

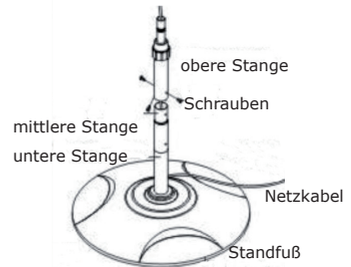
1. Führen Sie die untere Stange (11) in den Standfuß (16) und ziehen Sie ihn mit einer Kreuzschlitzschraube fest.



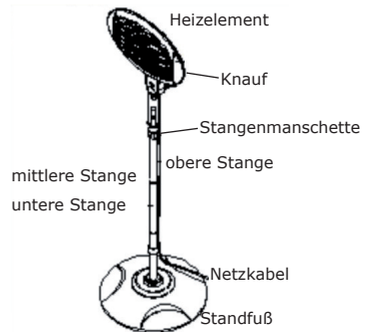
2. Stecken Sie die mittlere Stange (9) in die untere Stange (11) und befestigen Sie die Stange mit einer Kreuzschlitzschraube.



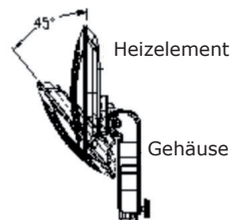
3. Stecken Sie die obere Stange (7) auf die mittlere Stange (9) und schrauben Sie die Stange mit einer Kreuzschlitzschraube zusammen.



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.

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.

Konformitätserklärung



Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2014/30/EU (EMV)
2011/65/EU (RoHS)
2014/35/EU (LVD)

Dear Customer,

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

Contents

Technical Data	7
Security Instructions	7
Overview	9
Assembly	10
Operation	11
Maintenance	11
Disposal Considerations	11
Declaration of Conformity	11

Technical Data

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

Security Instructions

General

- Never touch your heater when in operation (risk of burns).
- Never touch it with wet hands.
- Never rotate the heating part of the appliance during operation. To change the tilt angle of the heating part, we advise you to wait for 15 minutes after the appliance has been switched off.
- Never place anything on your heater's safety guard (e.g. towels) as this may cause overheating.
- Never use your appliance to dry washing.
- Although the heating element has stopped glowing, it may still be live and potentially dangerous. Check that the selection indicator (5) is in position off before taking any action.
- Switch off your appliance after use, in the event of malfunction, or before cleaning it.
- Never operate your appliance if it has fallen over.

- Never dismantle your appliance. An incorrectly repaired appliance may be dangerous to the user. If you encounter any problems, please turn to our customer service.
- The warranty will be void in the event of damage arising from improper use.
- Do not use this heater in the immediate surrounding of a bath, a shower or a swimming pool.
- This movable appliance is designed for use in gardens, and can be used indoor and outdoor. The warranty will not apply to appliances used for professional usage. Although the heater may be used outdoors, the main plug must only be connected to the supply indoors.
- The heater is provided with an anti-tilt switch, which will switch off the heater. If it is overturned, it will switch it on again automatically when it is restored to its upright position.

Voltage:

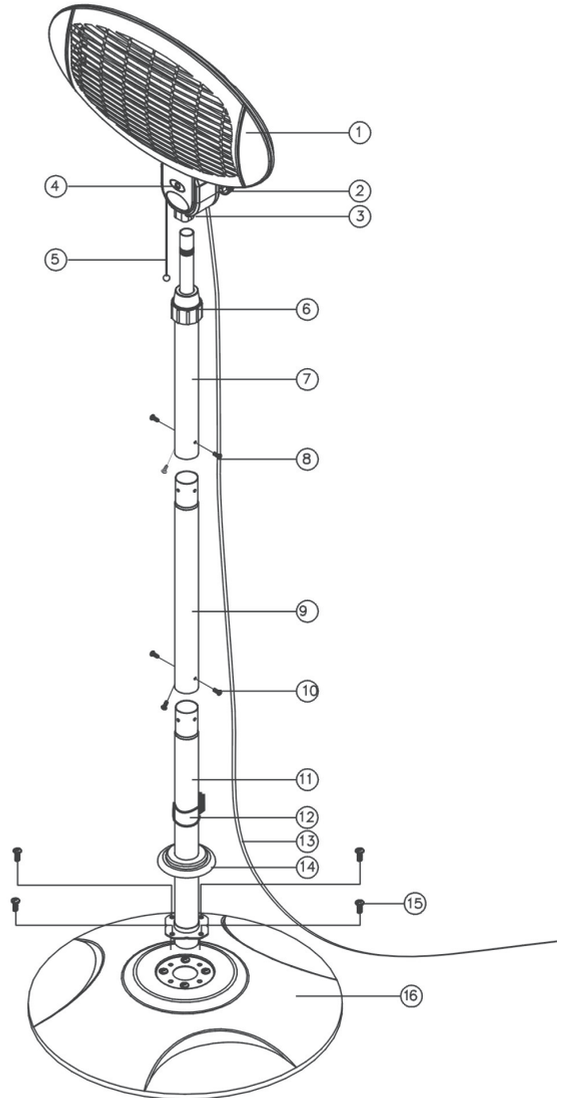
- Before using the appliance for the first time, ensure that your mains voltage corresponds to voltage indicated on the appliance. It is a class I appliance and must be earthed.

Safety

- **CAUTION:** Before fitting or removing the appliance, ensure that the heater's power line supplying the heater is disconnected. Check that the power line is connected to a 30mA differential circuit breaker.
- **This appliance is intended for outdoor use only!**
- When switched on, electrical heating appliances reach very high temperatures bound to cause burns. Make sure that all other users are aware of the risks.
- If you have any doubts concerning the installation possibilities for this heater, please consult a qualified electrician.
- Children, the elderly and the infirm may not always be aware of the danger involved in using electrical appliances. Never allow this appliance to be used without supervision.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similar qualified person in order to avoid a hazard.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- Do not use this heater with a programmer, timer or any other device that switches the heater on automatically. A fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
- Do not place the appliance close to curtains and other combustible materials.

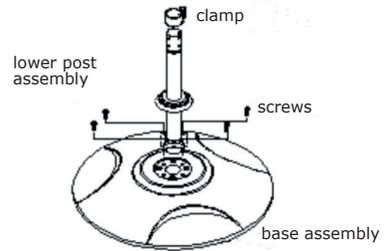
Overview

- 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

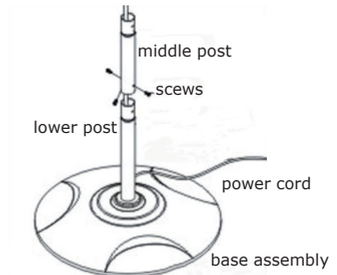


Assembly

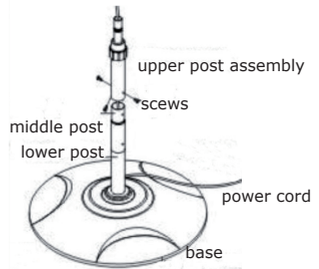
1. Insert the lower post assembly (11) into the base assembly (16) and then fix it tightly by means of a Phillips screw, and insert the clamp (12) into the lower post (11).



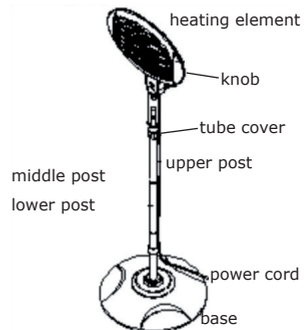
2. Join the lower post assembly (11) and the middle post (9) together with a Phillips screw.



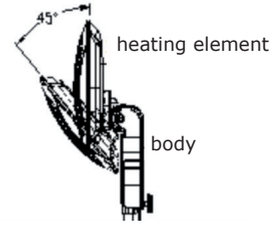
3. Join the upper post assembly (7) and the middle post (9) together with a Phillips screw.



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



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.

Declaration of Conformity



Producer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

This product is conform to the following European Directives:

2014/30/EU (EMC)
 2011/65/EU (RoHS)
 2014/35/EU (LVD)