

Mobile Infrarotstrahler



**MOBILE 1,4 SW** 



Bedienungsanleitung

# **Allgemeines und Sicherheit**



Unsachgemäße Installation, Aufstellung, Änderung, Wartung oder Instandhaltung kann zu Sachschäden, schweren Verletzungen oder Unfällen führen. Lesen Sie die Installations- und Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Nur geschultes, qualifiziertes Personal mit entsprechenden Kenntnissen dürfen dieses Gerät installieren oder warten.

Dieser Heizstrahler ist nicht für den Einsatz in Wohnräumen und somit auch nicht als Wohnraumheizung konzipiert.

Achten Sie auf die unter "Sicherheitshinweise" angeführten Punkte. Speziell die Sicherheitsabstände und die Materialien auf denen der Strahler platziert wird, müssen beachtet werden. Zudem gibt es Bereiche, die nicht zur Aufstellung geeignet sind.

Jeder Strahler ist mit einem Kipp-abschalt-schutz ausgestattet. Verliert der Fuß des Strahlers den Kontakt zum Boden, wird automatisch der interne Stromkreis und damit auch der Heizvorgang unterbrochen.

Dies geschieht sowohl beim Anheben als auch beim Kippen des Strahlers.

Dieses Heizgerät entspricht in vollem Umfang den einschlägigen EN-Normen und ist konform der EG-Richtlinie 73/23/EWG.

### **Aufstellung und Bedienung des Strahlers:**

Achten Sie beim Aufstellen auf einen ebenen geraden Untergrund Bei groben Unebenheiten kann der integrierte Kippschutz auslösen (=Heizunterbrechung).

Der Strahler sollte möglichst im Lot stehen, um ein Kippen zu verhindern.

Vergewissern Sie sich, dass eine Absicherung des Heizstromkreises mit mindestens 10A C-Charakteristik besteht.

Stecken Sie zuerst den Schukostecker des Strahlers ein und schalten Sie danach die Röhren je nach Bedarf mit den Kippschaltern ein.

Je nach Umgebungstemperatur und Windanfälligkeit können bis zu 3 Personen gleichzeitig Infrarotwärme nutzen. Variieren Sie den Abstand zwischen Personen und Strahler, um die Intensität zu verändern bzw. schalten Sie ggf. eine Röhre weg.

Verwenden Sie den Strahler nicht bei Schnee, Regen oder nassen Bedingungen. Trennen Sie das Netzkabel und verwahren Sie während der Zeit des Niederschlages den Strahler in einem witterungsgeschützten Bereich.

Lassen Sie den Strahler nach dem Betrieb abkühlen, bevor Sie ihn transportieren. Tragen Sie den Strahler vorzugsweise auf den dafür vorgesehenem Griff.

## **Sicherheitshinweise**

Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise, um Unfälle bzw. Sachund Personenschäden zu vermeiden:

- a) Decken Sie den Strahler niemals im Betrieb ab.
- b) Achten Sie darauf, dass Kinder oder beeinträchtigte Personen ausreichend Abstand zum Strahler einhalten.
- c) Die rückseitigen und seitlichen Oberflächen des Strahlers können bis zu 80°C bekommen und bei längeren Berührungen Verbrennungen verursachen. Greifen Sie auch niemals auf oder in das Gitter.
- d) Benutzen Sie den Strahler niemals in Bereichen mit brennbaren Dämpfen, Flüssigkeiten oder brennbarem Staub. Der Strahler ist auch nicht für ATEX explosionsgeschützte Bereiche zugelassen.
- e) Verwenden Sie den Strahler nicht in Wohnräumen, er ist nicht zur Wohnraumbeheizung ausgelegt.
- f) Die Aufstellung darf nur auf temperaturbeständigen Böden erfolgen.
- Z.B. Beton, Asphalt, Fliese, Naturstein.

Niemals darf der Strahler auf Teppichen, Laminaten oder sonstigen Kunststoffböden benutzt werden.

Auf dem Boden direkt vor dem Strahler können bei ungünstigen Bedingungen Temperaturen von 60°C bis 100°C auftreten.

- g) Wenn das Kabel oder der Strahler selbst sichtbare Beschädigungen aufweist, lassen Sie diese von einer qualifizierten Person überprüfen/reparieren bevor Sie den Betrieb fortsetzen.
- h) Halten Sie die folgenden Sicherheitsabstände zu montierten brennbaren Gegenständen/ Materialien ein:

Seitlich je 500mm, nach hinten 80mm, nach vorne 1500mm.

Als brennbare Materialien gelten u.a.

- Holz
- Papier
- Stoff/Textilien
- Wand- oder Dachisolierung
- Kunststoffe

Halten Sie auch Sicherheitsabstände zu beweglichen Objekten u.a. Türen, Hebebühnen und Kränen ein.

- i) Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolperfalle entsteht und positionieren Sie den Strahler nicht in frequentierten Durchgängen.
- j) Richten Sie den Strahler niemals auf Chemikalien, die ausdampfen oder verdampfen.

### **Technische Spezifikationen**

MODELL	MOBILE 1,4 SW
LEISTUNG (W)	1400
SPANNUNG (V)	230
STROMSTÄRKE (A)	6,09
NOTWENDIGE ABSICHERUNG (C-CHARAKTERISTIK) (A)	10
KABELANSCHLUSS	3X1,5mm²
BREITE (mm)	265
TIEFE (mm)	285
HÖHE (mm)	940

# Vor dem Auswechseln der Lampe ist die Spannungsversorgung zu unterbrechen.

### Wartung:

- 1. Bei längerem Nichtgebrauch des Strahlers verwahren Sie den Strahler in einem witterungsgeschützten Bereich und decken Sie ihn mit einem Kunststoffbeutel ab.
- 2.Überprüfen Sie die elektrischen Leitungen und Anschlüsse auf Verschleiß oder Beschädigungen jeglicher Art.
- 3. Bei Verunreinigung der Reflektoroberfläche reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch, ohne dabei die Röhre zu berühren.

### Hersteller

ÇUKUROVA ISI A.Ş.

Adresse: Gebze Plastikçiler O.S.B. Atatürk Bulvarı No:28 Gebze / KOCAELİ - TÜRKEI

Tel: +90 262 751 33 66 Fax: +90 262 751 33 88

www.cukurovaisi.com

### Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum.

### Ausschlüsse und Hinweise

Elitec haftet nicht für Schäden, die durch Fahrlässigkeit, Veränderung, Missbrauch, Unfall, Naturkatastrophen, unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Betrieb und nicht autorisierte Einstellungen verursacht wurden.

Weiters stellen Dellen, Beulen, Kratzer, mechanische verursacht Schäden (auch an der Röhre), Schäden, die durch scharfe Chemikalien (z. B. unsachgemäße Anwendung von Reinigungsmitteln), Unter- oder Überspannung, Verwendung einer anderen als der auf dem Produktdatenschild angegebenen Spannung, Fallenlassen/Umstürzen des Produkts beim Laden, Entladen, Tragen, im Betrieb oder Transport, keinen Beanstandungsgrund dar. Auch für etwaige Folgeschäden oder beiläufig entstandene Schäden wird keine Haftung übernommen.