
VINTEC
Eine Marke der Just In Time GmbH

HALOGEN HEIZSTRAHLER VT 1200

ARTIKEL-NR. 73052



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

JUST IN TIME GMBH • BIRKICHSTRASSE 6 • 74549 WOLPERTSHAUSEN

© JUST IN TIME GMBH

LETZTE AKTUALISIERUNG: 11.06.2012

Inhaltsverzeichnis

1	SICHERHEITSHINWEISE.....	3
2	AUFBAU UND MONTAGE	5
3	BEDIENUNG	5
4	ENTSORGUNG.....	6
5	TECHNISCHE DATEN.....	6
6	CE-ZERTIFIKAT	7

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion.
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Bei falscher oder unsachgemäßer Anwendung kann zu Beschädigung des Gerätes und Verletzungen von Personen führen.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die körperlich oder geistig beeinträchtigt sind.
- Das Gerät darf nur für den konzipierten Zweck verwendet werden. Es wird keine Verantwortung übernommen für Beschädigung des Gerätes oder Verletzung von Personen, die durch falsche oder unsorgsame Anwendung herbeigeführt wurden.
- Vor Anschluss an das Stromnetz prüfen Sie, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
- Das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen lassen und von heißen Gegenständen und offenen Flammen fernhalten.
- Den Stecker und das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen untersuchen. Sollte das Kabel oder der Stecker beschädigt sein, muß es von einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.
- Nicht das Gerät oder den Stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten legen. Sollte das Gerät trotzdem ins Wasser fallen, muß der Netzstecker sofort von der Stromversorgung getrennt werden und vor dem weiteren Gebrauch von einem Fachmann überprüft werden. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!!
- Das Gerät nicht mit nassen Händen oder auf feuchtem Boden stehend benutzen.
- Den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen anfassen.
- Den Netzstecker nur am Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nie am Netzkabel tragen.
- Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muß dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein, ansonsten kann es zu Überhitzung von Kabel und/oder Stecker kommen.
- Verlegen Sie das Kabel, sowie ein evtl. benötigtes Verlängerungskabel so, daß ein stolpern nicht möglich ist.
- Beim Benutzen muß das Gerät auf einer stabilen, ebenen und hitzeresistenten Fläche stehen.
- Halten Sie einen Abstand zu Wänden und anderen Objekten von mindestens 50 cm ein, so daß eine freie Luftzirkulation statt finden kann.
- Stellen Sie das Gerät ausreichend weit entfernt von brennbaren Gegenständen, Flüssigkeiten und Gasen auf.
- Achten Sie beim Betrieb des Gerätes auf einen sicheren Stand.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Das Gerät kann 12 Stunden unterbrochen betrieben werden, danach muß mindestens eine Unterbrechung von 3 Stunden erfolgen.

- Achten Sie darauf, daß keine unbefugten Personen oder Kinder Zugang zum Gerät haben.
- Beim Reinigen des Gerätes immer zuerst den Netzstecker ziehen. Solange das Gerät mit der Stromversorgung verbunden ist, steht es immer noch unter Elektrizität.
- Vor der Reinigung muß das Gerät vollständig abgekühlt sein.
- Zur Sicherheit bewahren Sie keine Verpackungsteile in der Reichweite von Kindern auf (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.).

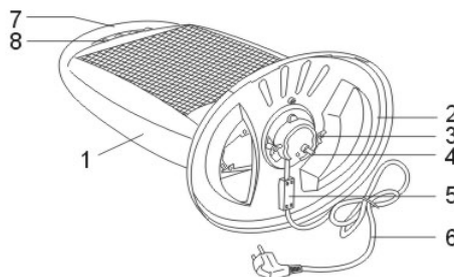
2 AUFBAU UND MONTAGE

- Überprüfen Sie vor Einschalten des Geräts, ob die Spannung und die Frequenz des Stromkreises derjenigen entspricht, die auf dem Gerät angegeben ist.
- Das Gerät muss gemäß den geltenden Regeln für Hausanschlüsse an den Stromkreis angeschlossen werden. Der Anschluss muss der Nennleistung des Geräts entsprechen und über eine Erdung verfügen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den angegebenen Zweck, nämlich als Radiator für den privaten Gebrauch.
Verwenden Sie es nicht für andere Anwendungen, da dies gefährlich sein kann.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Schäden, die durch falschen oder fehlerhaften Gebrauch verursacht werden.
Die Verwendung elektrischer Geräte setzt die Einhaltung einiger Grundregeln voraus, beispielsweise:
 - Berühren Sie das Gerät nie mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.
 - Setzen Sie das Gerät nicht Umwelteinflüssen wie Regen, Sonne, usw. aus.
- Das Gerät muss immer auf eine ebene und stabile Fläche gestellt werden.
- Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker.
- Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker. Sorgen Sie dafür, dass Kinder beim Spielen nicht durch das Gerät gefährdet werden.
- Verwenden Sie den Radiator nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Swimming-Pools (Mindestabstand 1 m).
- Legen Sie das Kabel nicht auf das Gerät, wenn dieses noch warm ist.
- Ein korrekter Betrieb des Geräts wird erreicht, wenn der Radiator senkrecht aufgestellt wird. Schalten Sie den Lüfter nicht in der Nähe von Möbeln, Vorhängen, Regalen, usw. ein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Flüssigkeiten oder leicht entzündlichen Gegenständen.
- Betreiben Sie das Gerät nie unmittelbar unter einer Ausflussöffnung.
- ACHTUNG: Schließen Sie das Gerät nicht an eine Vorrichtung an, die das Gerät automatisch einschaltet, beispielsweise einen Thermostaten oder einen Zeitschalter, um die Gefahr von Überhitzung beim Bewegen und Abdecken des Radiators zu vermeiden.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, wenn es läuft, um die Gefahr von Überhitzung zu vermeiden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, senden Sie es an den nächsten, vom Hersteller empfohlenen Kundendienst zum Austausch.

3 BEDIENUNG

KOMPONENTEN

- 1 Rahmen
- 2 Grundplatte
- 3 Flügelmutter (2 St.)
- 4 Sicherheitsschalterstange
- 5 Netzkabelführung
- 6 Netzkabel
- 7 Griff
- 8 Schalter



MONTAGE

Bauen Sie den Rahmen und die Grundplatte in der folgenden Reihenfolge zusammen. Entfernen Sie die Flügelmutter vom unteren Teil des Rahmens.

Stecken Sie das Netzkabel durch den Schlitz im mittleren Teil des Bodens und bauen Sie dann den Rahmen und die Grundplatte zusammen.

Befestigen Sie den Rahmen mithilfe der vorher entfernten zwei Flügelmutter am Rahmen. Stecken Sie das Netzkabel durch die entsprechenden Schlitz und befestigen Sie es mithilfe der Klemme.

BETRIEB

Schließen Sie das Gerät an. Überprüfen Sie, ob die Steckdose eine Kapazität von mindestens 10 AMPÈRE hat.

4 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler, einen Wertstoffverwerter oder Wertstoffhof.

Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll!

Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

5 TECHNISCHE DATEN

Spannung: 230 V~ 50 Hz

Max. Stromaufnahme: 1200 W (400 + 400 + 400)

Abmessungen: 385 x 180 x 630 mm

Nettogewicht: 4,0 kg

Bruttogewicht: 4,6 kg

6 CE-ZERTIFIKAT

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare

Just In Time GmbH
Birkichstrasse 6, 74549 Wolpertshausen,
Germany

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

Bezeichnung des Geräts:

Machine Description:

Halogen Heizstrahler

Halogen Heater

Artikel-Nr.:

Article-No.:

73052

Einschlägige EU-Richtlinien:

EU-Directives:

73/23 EEC

93/68 EEC

Angewandte harmonisierte Normen:

Applicable harmonized standards:

EN: 60335-1:2002+A1+A11

EN: 60335-2-30:2003:A1

EN: 50366:2003

Ort:

Place:

Wolpertshausen

Datum:

Date:

23.04.2008

Herstellerunterschrift:

Authorised Signature:



Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory:

Hr. Arnold , Geschäftsführer