

Gebrauchsanleitung

BURDA HEATPANELS Flächenheizelemente



- Inbetriebnahme -
- Reinigung und Pflege -
- Sicherheitshinweise -

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	Seite 1
Einführung	Seite 2
Servicestelle	Seite 2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite 3
Symbol Erklärung	Seite 3
Sicherheitshinweise	Seite 4
Lieferung und Lieferumfang	Seite 7
Montage (Wand- oder Deckenausführung)	Seite 8
Inbetriebnahme	Seite 9
Reinigung und Wartung	Seite 10
Entsorgung	Seite 10
Noch einige Tipps	Seite 11
Technische Daten	Seite 12
Garantie und Service	Seite 12

Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Gebrauchsanleitung beachten!

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Gebrauchsanleitung durch und beachten Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise!

Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Händler



oder an unsere Servicestelle.

Burda Worldwide Technologies GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 18, D-65760 Eschborn

Tel +49 6173/324 24 0

Fax +49 6173/324 24 24

E-Mail info@burdawtg.com

Internet www.burdawtg.com

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Gebrauch als Heizelement für Wand- und Deckenmontage in Wohn- und ähnlichen Räumen konzipiert und geeignet. **Bitte beachten Sie die Montageanleitung! Aufgrund der Temperaturerhöhung ist nicht jedes Heizelement für die Deckenmontage geeignet!**

Das Gerät muss entsprechend der Vorgaben in der Gebrauchsanleitung betrieben werden.

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung bzw. alle nicht in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Tätigkeiten am Gerät sind unerlaubter Fehlgebrauch außerhalb der gesetzlichen Haftungsgrenzen des Herstellers.



Produktionsbedingt kann bei Inbetriebnahme des Gerätes, leichte Geruchsbildung entstehen. Nach kurzer Betriebszeit verliert sich dieser. Sorgen Sie während dieser Zeit für ausreichende Lüftung.

Symbol-Erklärungen



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B durch elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Gebrauchsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Symbol mit der Sprechblase ist zu finden, wenn besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden.

Sicherheitshinweise

Für einen sicheren Umgang mit diesem Gerät muss der Benutzer des Gerätes diese Gebrauchsanleitung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.

VORSICHT! Einige Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

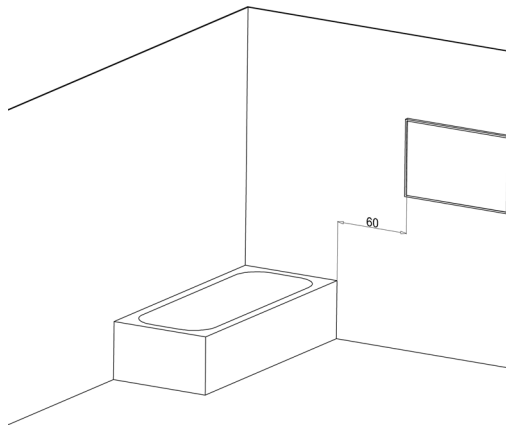
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Halten Sie Kinder, die jünger als 3 Jahre sind, vom Gerät fern, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Beachten Sie, dass Kinder ab 3 Jahre und jünger als 8 Jahre, das Gerät nur ein- und ausschalten dürfen, wenn sie durch Sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes durch Sie unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Beachten Sie, dass Kinder ab 3 Jahre und jünger als 8 Jahre den Stecker nicht in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren und auch reinigen oder warten dürfen.
- Sie dürfen das Gerät nur benutzen, wenn es in einem einwandfreien Zustand geliefert wurde. Bei Beschädigung dürfen Sie das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an unsere Servicestelle
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker Beschädigungen aufweisen. Im Fall von Beschädigungen dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Vor dem Anschließen des Gerätes müssen Sie sicherstellen, dass der Netzanschluss den Anschlussdaten des Gerätes entspricht.

Sicherheitshinweise

- Montieren Sie das Gerät nicht unmittelbar vor oder unter der Netzsteckdose.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Netzsteckdose an.
- Die Absicherung muss zusätzlich mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) erfolgen.
- Führen Sie die Netzanschlussleitung nicht über die bei Betrieb heiße Geräteteile.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie an der Netzleitung aus der Steckdose
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen, trockenen Räumen.
- Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht abdecken.
- Legen sie keine Gegenstände auf, gegen oder an das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Textilien oder anderen Gegenständen, bekleben oder verkleiden Sie die Heizfläche nicht.
- Halten Sie bei Wandmontage zu anderen Gegeständen den Mindestabstand von 50 cm nach vorn und seitlich sowie nach oben von 10 cm ein.
- Montieren Sie das Gerät nur mit der mitgelieferten Halterung an die Wand oder an die Decke, um den vorgegebenen Mindestabstand einzuhalten, damit eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet wird.
- Setzen Sie das Gerät niemals Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.

Sicherheitshinweise

- Montieren Sie das Gerät so, dass Netzkabel und Gerät nicht von Personen berührt werden können, die sich in der Badewanne oder unter der Dusche befinden.
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Dusche, Badewanne oder von Schwimmbecken.
- Im Falle einer Montage in Nassräumen ist die Montage immer durch einen Fachbetrieb und nach VDE 0100 Teile 701, 702, und 703 durchzuführen.
- In öffentlichen Räumen muss immer VDE 0108 eingehalten werden.



Die Zeichnung zeigt die einzuhaltenden Abstände zu Wasserquellen

Lieferung und Lieferumfang

Das Heizgerät wird nach Endprüfung in passende Kartonagen sicher verpackt und mit einem Paketdienst/Spedition versendet. Bitte prüfen Sie bei Erhalt der Lieferung die äußere Unversehrtheit der Verpackung.

Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör bis zur Montage möglichst in der Originalverpackung auf.

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, dass alle Teile und Baugruppen, die in der beiliegenden Montageanleitung aufgeführt sind, vollständig und ohne Beschädigung sind.

Wenden Sie sich bei Beschädigung oder fehlenden Teilen an Ihren Händler oder an unsere Servicestelle.

Die Verpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den entsprechenden Sammelbehältern.



Halten Sie Verpackungsmaterial und -folien von Babys und Kleinkindern fern. Es besteht Erstickengefahr!

Montage



Achtung!

Lesen und beachten Sie vor der Montage die im Abschnitt „Sicherheitshinweise“ enthaltenen Angaben zu Installation, Montageort, Sicherheitsabständen und Betrieb des Gerätes.



Der Mindestabstand von der Rückseite des Gerätes bis zur Wand oder der Decke muss mindestens 2 cm und mehr betragen. Dies ist immer gegeben, wenn Sie das mitgelieferte Befestigungssystem verwenden. Bei fremden Befestigungssystemen übernehmen wir keine Garantie und Haftung auf Folgeschäden.



Die Heizseite ist immer mit dem Hinweisaufkleber „Vorsicht heiße Oberfläche - nicht abdecken“ gekennzeichnet. Die Montage muss immer so erfolgen, dass der Aufkleber sichtbar ist.

Die Montage erfolgt nach der **beiliegenden Montageanleitung**.

Inbetriebnahme



Achtung!

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die vorhandene Spannung mit der angegebenen Spannung auf dem Typenschild übereinstimmt.

Beachten Sie die ab Seite 4 aufgeführten Sicherheitshinweise.



Das Gerät ist mit einem Netzkabel mit Stecker ausgerüstet und verfügt über keinen separaten EIN/AUS-Schalter. Schließen Sie für den Betrieb des Gerätes den Netzstecker an eine Haushaltssteckdose mit 230V/50Hz Wechselspannung an.



Über einen Zwischenstecker kann das Gerät auch über ein Raumthermostat betrieben werden. Achten Sie bei Verwendung eines Zwischensteckers darauf, dass dieser für die Leistungsaufnahme des Gerätes (vergleiche Typenschild) geeignet ist.

Reinigung und Wartung



Das Gerät ist wartungsfrei. Sollten Sie einen Defekt oder eine Störung feststellen, ziehen Sie den Netzstecker und kontaktieren Sie umgehend Ihren Händler oder unsere Servicestelle.



Achtung! Stromschlaggefahr!

Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und spritzen Sie es nicht mit Wasser ab.



Reinigen Sie die Metall- oder Glasfläche und den Rahmen mit einem feuchten Tuch und handelsüblichem Glasreiniger. Trocknen Sie anschließend das Gerät mit einem trockenen Tuch.

Die mineralisierten Oberflächen ausschließlich trocken mittels eines Staubwedels reinigen oder absaugen.



Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel oder andere aggressive, scharfkantige oder scheuernde Reinigungsmittel. Die Oberflächen können beschädigt werden.

Entsorgung



Das Gerät oder Teile davon dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an den dafür vorgesehenen Stellen abgegeben werden oder ggf. den Hersteller kontaktieren.

Noch einige Tipps

Bei dem Gerät handelt es sich um ein Heizelement, das angestrahlte Gegenstände oder Personen erwärmt, ohne die Raumluft dabei direkt zu erwärmen (Infrarotheizung). Damit die „Infrarotstrahlung“ alle Bereiche eines Raumes erreichen kann, darf der direkte Strahlungsbereich nicht durch Gegenstände z.B Möbel verstellt sein.

Für detaillierte Informationen zu einer optimalen Positionierung fragen Sie bitte Ihren Fachhändler oder wenden sich an unsere Servicestelle.

Zum Aufheizen eines ausgekühlten Raumes kann es notwendig sein, das Gerät über einen längeren Zeitraum (mehrere Tage) ununterbrochen zu betreiben, damit sich die kalten Flächen (Wände, Fußboden, Decke) und Möbel erwärmen. Nach dem Erwärmen der Flächen werden Sie eine angenehme Strahlungswärme verspüren. Die Geräte sollten dann über ein Raumthermostat geregelt werden, um ihre Betriebszeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Entsprechendes Zubehör (Raumthermostate etc.) können Sie bei Ihrem Händler oder auch direkt über uns beziehen.

Rufen Sie dazu einfach unsere Servicenummer an:

Telefon: +49 6173 /324 24 0

Besuchen Sie unsere Website www.burdawtg.de, hier erfahren Sie alles Wissenswerte rund um das Thema „Heizen mit Infrarotheizungen“. Auch finden Sie hier ständig Informationen zu neuen Produkten, Schnäppchen und Aktionen.

Ein Besuch lohnt sich...

Technische Daten

Betriebsspannung:	230V ~ 50Hz Wechselspannung
Leistungsaufnahme:	300 - 900 W (siehe Datenblatt)
Schutzklasse:	I
Abmessung:	siehe Datenblatt

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der harmonisierten Normen EN 60335-1 und EN 60335-2-30 elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG und der harmonisierten Norm EN 62233 und ist mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet.

Garantie und Service

Unter Berücksichtigung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen leistet die Firma Burda Worldwide Technologies GmbH für das Gerät 5 Jahre (im Preis reduzierte Ware 2 Jahre) Garantie ab Verkaufsdatum, wenn bei der Montage und Inbetriebnahme die Hinweise dieser Gebrauchsanleitung und der beiliegenden Montageanleitung beachtet und eingehalten wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie unter www.burdawtg.de einsehen und herunterladen.

Burda Worldwide Technologies GmbH garantiert die kostenfreie Nachbesserung oder den kostenfreien Umtausch des Gerätes, wenn die Mängel auf Fabrikationsmängel zurückzuführen sind.

Funktionsstörungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Montage verursacht wurden, werden im Rahmen der kostenlosen Garantie nicht berücksichtigt.

Die gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

EG-Konformitätserklärung



Wir

Burda Worldwide Technologies GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 18
65760 Eschborn

**Erklären in alleiniger Verantwortung,
dass die Produkte**

**Infrartheizkörper
BURDA HEATPANELS
300W, 400W, 500W, 600W,
700W und 900W**

**auf die sich die Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder
normativen Dokumenten übereinstimmt:**

Bestimmung der Richtlinie

Titel und/oder Nummer

**2006/95/EG: Elektrische Betriebsmittel
zur Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen
(Niederspannungsrichtlinie)**

**EN 60335-1:2012
EN 60335-230:2009 +A11:2012**

**2004/108/EG: elektromagnetische
Verträglichkeit**

EN 62233:2008

**Name und Funktion des
Unterzeichners**

**Jiri Burda
Geschäftsführer**

Eschborn, der 01.09.2014


.....



Burda Worldwide Technologies GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 18
D-65760 Eschborn

Tel +49 6173 /324 24 0
Fax +49 6173 /324 24 24

E-Mail info@burdawtg.com
Internet www.burdawtg.com

User's Guide

BURDA HEATPANELS

Flat Heating Elements



- Start-up -

- Cleaning and Care -

- Safety instructions -

Table of Contents

Table of Contents	Page 1
Introduction	Page 2
Service Centres	Page 2
Proper Use	Page 3
Explanation of Symbols	Page 3
Safety Instructions	Page 4
Delivery and Delivery Contents	Page 7
Installation (Wall or Ceiling Design)	Page 8
Start-up	Page 9
Cleaning and Maintenance	Page 10
Disposal	Page 10
Some More Tips	Page 11
Technical Data	Page 12
Guarantee and Service	Page 12

Introduction

Dear customer,

We are delighted that you have chosen our product.

This product complies with legal national and European requirements.

To maintain this condition and ensure safe operation, you, as the user, must observe this user's guide.

Before starting up the product, read through the complete user's guide and observe all the operating and safety instructions.

If you have any questions, please contact your dealer



or our service centre.

Burda Worldwide Technologies GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 18, D-65760 Eschborn

Phone +49 6173/324 24 0

Fax +49 6173/324 24 24

e-Mail info@burdawtg.com

Internet www.burdawtg.com

Proper Use

The unit has been designed, and is suitable exclusively for use as a heating element for wall and ceiling mounting in living rooms and similar rooms. **Please adhere to the assembly guide. Due to the temperature increase, not every heating element is suitable for mounting on the ceiling.**

The unit must be operated in accordance with the specifications in the user's guide.

Any improper use, or alternatively all activities with the unit not described in this user's guide constitute unauthorised misuse and are outside the legal liability limits of the manufacturer.



When the unit is put into operation, there may be a production related odour. It will disappear after running for a short time. Make sure there is adequate ventilation during that time.

Explanation of Symbols



The lightning symbol in a triangle is used if there is danger to your health, for example from an electric shock.



The exclamation mark symbol in a triangle points out important instructions in this user's guide that must be observed unconditionally.



The symbol with the speech balloon can be found if specific tips and information on the operation are given.

Safety Instructions

To use this unit safely, the user of the unit must have read and understood this user's guide before using it for the first time.

CAUTION! Some parts of the unit can become very hot and cause burns. Special care is required if children and vulnerable persons are present.

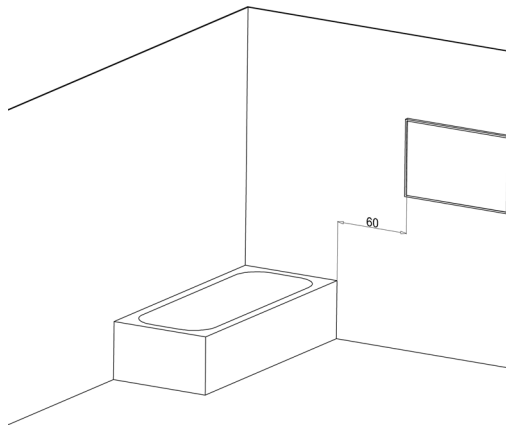
- Observe all safety instructions. If you fail to observe the safety instructions, you will endanger yourself and others.
- Keep children who are younger than 3 years old away from the unit unless they can be constantly monitored.
- Please note that children between 3 and 8 years old may switch the unit on and off if you supervise them, or if they have been instructed on how to use the unit safely and have understood the resulting dangers, assuming that the unit has been placed or installed in its normal position of use.
- Please make sure that children between 3 and 8 years old do not put the plug into the power outlet, do not control the unit and also do not clean or service it
- You may only use the unit if it has been delivered in perfect condition. In the event of any damage, you must not put the unit into operation. Contact your dealer or our service centre.
- Before every use, check whether the unit, the power cord and the power plug have any damage. In the event of any damage, you must not put the unit into operation.
- Before connecting the unit, you must make sure that the power connection complies with the unit's electrical connection data.

Safety Instructions

- Do not mount the unit right beside or below the power outlet.
- Only connect the unit to a grounded power outlet.
- A residual current circuit breaker (RCCB) must be used as fuse protection.
- Do not run the power cord over parts of the unit that become hot during operation.
- Never use the power cord to pull the power plug out of the power outlet.
- Only use the unit in closed, dry rooms.
- To prevent the unit from overheating, you must not cover it.
- Do not lean any objects against or on the unit.
- Do not use the unit for drying textiles or other items. Do not affix stickers or any covering to the heating surface.
- For wall mounting, the distance away from other objects must be at least 50 cm from the front and side as well as 10 cm from the top.
- Only use the supplied holder to mount the unit on the wall or ceiling in order to keep the minimum distance and hence ensure adequate air circulation.
- Never allow the unit to come into contact with water or other liquids.

Safety Instructions

- Mount the unit in such a way that the power cord and the unit itself cannot be touched by anyone who is in the bathtub or shower.
- Never mount the unit close to a shower, bathtub or swimming pool.
- If it is installed in a wet room, then a specialist must install it in accordance with VDE 0100 parts 701, 702, and 703.
- VDE 0108 must always be complied with in public rooms.



The drawing shows the distances to water sources that must be complied with.

Delivery and Delivery Contents

After final inspection, the heater is packed in matching paper-board containers and shipped with a package service/forwarding agent. When you receive the delivery, check to make sure the exterior of the packaging is in perfect condition.

Keep the unit and accessories in the original packaging until it is installed, if at all possible.

After unpacking the unit, please check it to make sure that all the parts and components given in the accompanying assembly guide are complete and undamaged.

Contact your dealer or our service centre if there is any damage or missing parts.

The packaging is made of recyclable materials. Dispose of it in an environmentally sound way in the respective collection bins.



Keep the packaging material and film away from babies and small children. There is a danger of asphyxiation.

Installation



Attention!

Before mounting the unit, read and follow the information contained in the „Safety Instructions“ section regarding the installation, installation location, safety distances and operation of the unit.



The minimum distance from the back of the unit to the wall or ceiling must be at least 2 cm or more. This is always the case if you use the included fastening system. If third party fastening systems are used, we assume no guarantee or liability for consequential damage.



The heating side is always marked with the warning sticker „Caution hot surface - do not cover“. The unit must always be mounted in such a way that the sticker can be seen.

The enclosed assembly guide must be used for installing the unit.

Start-up



Attention!

Before starting the unit up, check whether the existing voltage matches the voltage given on the rating plate.

Observe the safety instructions given as of page 4.



The unit is equipped with a power cord but does not have a separate ON/OFF switch. To operate the unit, plug the power plug into a household power outlet with 230V/50Hz AC voltage.



The unit can also be operated using a room thermostat on an intermediate connector. When using an intermediate connector, make sure that it is suitable for the power consumption of the unit (see the rating plate).

Cleaning and Maintenance



The unit is maintenance free. If you discover a fault or malfunction, pull the power plug out of the power outlet and contact your dealer or our service centre immediately.



Attention! Danger of electric shock!

Before cleaning, pull out the power plug and let the unit cool completely. Never immerse the unit in water and do not spray it with water.



Clean the metal or glass surface and frame with a damp cloth and conventional glass cleaner. Afterwards, dry the unit with a dry cloth.

Only use a feather duster or vacuum cleaner to clean the mineralised surfaces.



Do not use any solvents or other aggressive, sharp edged or abrasive cleaning agents for cleaning. They may damage the surface.

Disposal



The unit, or parts of it, may not be disposed of with normal domestic waste; rather it must be given to a centre designated for that purpose, or contact the manufacturer.

Some More Tips

This unit is a heating element that heats up irradiated objects or persons without the room air being heated directly (infrared heater). To ensure that the „infrared radiation“ can reach all areas of the room, the direct irradiation zone must not be blocked by objects such as furniture, for example.

For more detailed information on optimum positioning, please ask your dealer or contact our service centre.

To heat up a cool room, it may be necessary to run the unit over an extended period of time (several days) without interruption so that the cold surfaces (walls, floors, ceiling) and furniture warm up. After the surfaces have warmed up, you will notice pleasant radiant heat. The unit should then be controlled with a room thermostat to reduce its operating time to a minimum.

Corresponding accessories (room thermostats, etc.) can be obtained from your dealer or directly from us.

Call our service number for that purpose at:

Telephone: +496173 /324240

Visit our website www.burdawtg.de, which is where you can find out everything about the subject of „heating with infrared heaters“. You can also continually find information on new products, great deals and promotions.

A visit is worth it...

Technical Data

Operating voltage:	230V ~ 50Hz AC
Power consumption:	300 - 900 W (see datasheet)
Schutzklasse:	I
Dimensions:	See datasheet

The unit meets the requirements of the European low-voltage guideline 2006/95/EC and harmonised standards EN 60335-1 and EN 60335-2-30, electromagnetic compatibility 2004/108/EC and harmonised standard EN 62233 and is marked with the CE declaration of conformity.

Guarantee and Service

Taking our general terms and conditions of business into consideration, Burda Worldwide Technologies GmbH offers a 5 year (2 years for reduced-price goods) guarantee as of the sales date if the information in this user's guide and the accompanying assembly guide have been observed and complied with during the assembly and start-up. You can read and download our general terms and conditions of business at www.burdawtg.de.

Burda Worldwide Technologies GmbH guarantees free repair or free replacement of the unit if the deficiencies are attributable to manufacturing defects.

Malfunctions or damage caused by improper use or assembly will not be taken into consideration as part of the free guarantee.

Any legal rights are not limited by this guarantee.

EC Declaration of Conformity



We

Burda Worldwide Technologies GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 18
65760 Eschborn
Germany

**Declare under our sole responsibility,
that the products**

**Infrared heater
BURDA HEATPANELS
300W, 400W, 500W, 600W,
700W and 900W**

**to which the declaration refers, comply with the following standard(s) or
normative documents:**

Designation of the guideline

Title and/or number

**2006/95/EC: Electrical equipment
for use inside specific
voltage limits
(Low-voltage guideline)**

**EN 60335-1:2012
EN 60335-230:2009 +A11:2012**

**2004/108/EC: electromagnetic
compatibility**

EN 62233:2008

**Name and function of the
Signer**

**Jiri Burda
Managing Director**

Eschborn, 01.09.2014


.....



Burda Worldwide Technologies GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 18
D-65760 Eschborn

Tel +49 6173 /324 24 0
Fax +49 6173 /324 24 24

e-Mail info@burdawtg.com
Internet www.burdawtg.com