



## Montageanleitung

Wand- und Deckenmontage Heizplatte CLASSIC HEAT 30

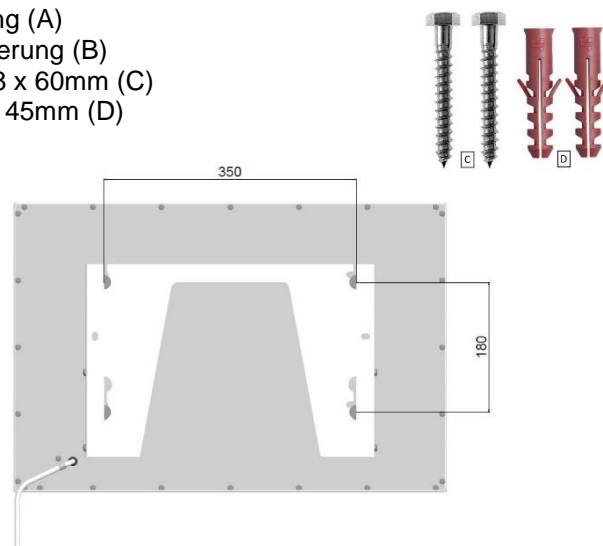
### Lieferung

Das Heizelement wird nach Endprüfung sicher verpackt und mit einer Versandfirma/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. Prüfen Sie bitte beim Auspacken der Heizplatte „CLASSIC HEAT“, dass weder das Gerät noch das Kabel während des Transports beschädigt worden sind. Bei Beschädigung dürfen Sie das Gerät nicht in Betrieb nehmen. Die „CLASSIC HEAT“ Infrarot-Wand bzw. Deckenheizung wird anschlussfertig mit Netzstecker und einer abnehmbaren Universalhalterung geliefert. Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, dass folgende Teile und Baugruppen vollständig und ohne Beschädigungen sind:

### Lieferumfang

- 1 Stück Infrarotheizung (A)
- 1 Stück Universalhalterung (B)
- 2 Stück Schraube  $\varnothing 8 \times 60\text{mm}$  (C)
- 2 Stück Dübel  $\varnothing 10 \times 45\text{mm}$  (D)



Wenden Sie sich bei Beschädigungen oder Fehlteilen an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät gekauft haben oder an unsere Serviceadresse. Die Verpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern

**Achtung!** Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr!



## Montage



### Achtung!

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

Beachten Sie bei der Montage folgende zusätzlichen Hinweise:

- Der Mindestabstand von Rückseite-Heizelement bis zur Wand/Decke muss immer 2 cm 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 (BURDA HEATPANELS- Nicht abdecken!) gekennzeichnet. Die Montage muss immer so erfolgen, dass der Aufkleber sichtbar ist.
- Überprüfen Sie vor dem Bohren den vorgesehenen Montageort auf eventuell unsichtbar verlegte Versorgungsleitungen (z.B. mit einem Leitungssucher).
- Prüfen Sie, ob am vorgesehenen Montageort die Stromversorgung sichergestellt ist. Die Länge der Netzanschlussleitung beträgt ca. 1,70 m.
- Bei Problemwänden sind Spezialdübel erforderlich oder entsprechende Befestigungssysteme zu verwenden.
- Für gemauerte Wände bzw. Beton, verwenden Sie einen Steinbohrer, bohren Sie 60mm tief und stecken Sie die beiliegenden Dübel ein.
- Für Gipskarton oder Vorbauverkleidungen empfehlen wir, die Position der Holzstreben festzustellen und geeignete Holzschrauben direkt im Holz oder eigens für Gipskarton geeignete Befestigungen zu verwenden.
- Für jede andere Wand- und Deckenverkleidung wenden Sie sich zwecks Beratung an den entsprechenden Fachhandel.

## Wand- bzw. Deckenmontage

Legen Sie die Heizplatte auf eine ebene, feste und rutschsichere Unterlage.

Wählen Sie die Position für die Installation der Heizplatte und stellen Sie sicher, dass die Wand bzw. Decke für eine Befestigung der „CLASSIC HEAT“ Heizplatte geeignet ist (Tragfähigkeit) und sich im Bereich der Bohrlöcher keine elektrischen Leitungen oder andere Installationen befinden.

- Nehmen Sie die Universalhalterung von der Rückseite der Heizplatte ab.
- Markieren Sie mit Hilfe der Universalhalterung vier Bohrungen an der Wand. Bohren Sie mindestens 60mm tiefe Löcher, in die je ein Dübel gesetzt wird.
- Schrauben Sie die Wandhalterung mit Schrauben an.

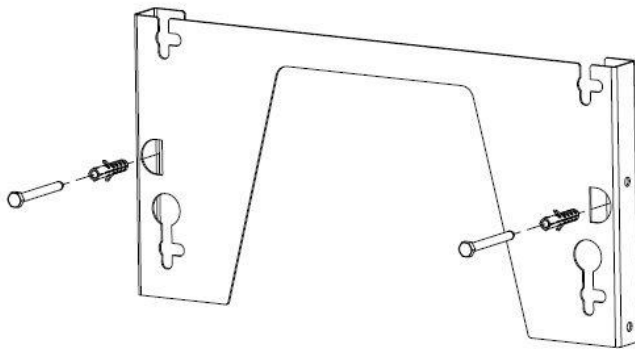


Abb.1: Wand.- und Deckenmontage

### Montage der Heizplatte an der Wand

Die Heizplatte mit Hilfe der Noppenschrauben auf der Rückseite des Gerätes in die Führung der Universalhalterung einsetzen und in die Endposition der 4 Aushebesicherung bringen. Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass die Heizplatte in die Endposition der Universalhalterung eingerastet ist.

### Montage der Heizplatte an der Decke

Nach erfolgter Montage der Universalhalterung an der Decke, wird die Heizplatte in die runden Aussparungen der Universalhalterungen gesteckt. Danach wird die Universalhalterung soweit in Richtung der Mitte der Universalhalterung längsseits verschoben, bis die gegenüberliegenden Noppenschrauben eingesteckt werden können. Zum Schluss wird das „BURDA Heizpanel“ soweit zurück verschoben, bis alle 4 Noppenschrauben, in der dafür vorgesehen Position einrasten, siehe Abb.3

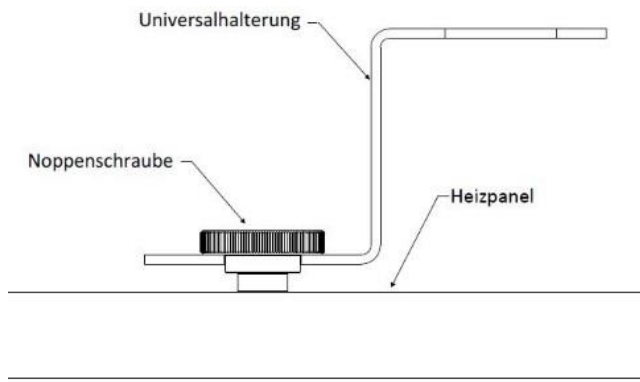


Abb. 3:

### Garantie und Service

Für die Heizelemente leistet die Firma Burda Worldwide Technologies GmbH **5 Jahre Garantie ab Verkaufsdatum**, wenn bei der Montage und Inbetriebnahme die Hinweise dieser Montage- und Bedienungsanleitung beachtet und eingehalten wurden. Burda garantiert den kostenfreien Umtausch der Heizelemente, 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. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

### Serviceadresse:

Burda Worldwide Technologies GmbH  
Rudolf-Diesel Straße 18  
D-65760 Eschborn  
Telefon: ++49 (0) 6173/324240  
Fax: ++49 (0) 6173/3242424  
E-Mail: [info@burdawtg.de](mailto:info@burdawtg.de)  
Homepage: [www.burdawtg.com](http://www.burdawtg.com), [www.heatpanels.de](http://www.heatpanels.de)

Version 2017-06





## Assembly Instructions

Wall- and ceiling-mounted heat panel CLASSIC HEAT 30

### Delivery

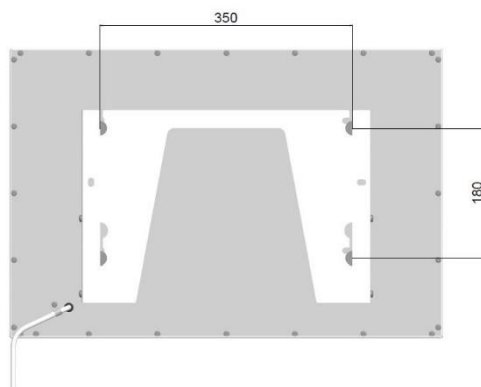
After final inspection, the heat panel is safely packaged and shipped with a shipping / forwarding company. Please check the outer integrity of the packaging upon receiving the delivery.

Keep the device and its accessories in their original packaging as far as possible.

When unpacking the "CLASSIC HEAT" heat panel, please check that neither the device nor the cable has been damaged during transport. Do not operate the appliance if it is damaged. The "CLASSIC HEAT" infrared wall or ceiling heater is supplied ready for connection with a mains plug and a detachable universal holder. After unpacking, please check that the following parts and components are complete and not damaged:

### Delivery includes

- 1 piece infrared heater (A)
- 1 piece universal bracket (B)
- 2 pieces screws  $\varnothing 8 \times 60\text{mm}$  (C)
- 2 pieces dowels  $\varnothing 10 \times 45\text{mm}$  (D)



In cases of damage or missing parts, please contact the point of sale where you purchased the unit or our service address. The packaging is made of recyclable materials. Dispose of them in an environmentally friendly way in the collection containers provided.

**Attention!** To avoid danger of suffocation, keep packaging bags and plastic away from babies and toddlers!

© Burda Worldwide Technologies GmbH



## Assembly



### Attention!

Before installing, read and follow the information about the installation, mounting location, safety distances and operation of the device, as described in the "Safety instructions" section of the instruction manual.

Observe the following additional notes during installation:

- The minimum distance between the back of the heat panel and the wall / ceiling must always be 2 cm. This will always be the case if you use the supplied mounting system. In the case of third-party mounting systems, we assume no guarantee or liability for consequential damage.
- The heating side is always marked with the label (BURDA HEATPANELS- Do not cover!). The installation must always take place in such a way that the sticker is visible.
- Before drilling, check the intended installation location for possible non-visible supply lines (e.g. with a cable searcher).
- Check whether power is available at the intended location. The length of the mains connection cable is approximately 1.70 m.
- In the case of problematic walls, special dowels or appropriate fastening systems must be used.
- For brick walls or concrete, use a stone drill, drill 60mm deep and insert the dowels included.
- For plasterboard or prefabricated panels, we recommend that you determine the position of the wood struts and use suitable wood screws directly in the wood or use suitable attachments for plasterboard.
- For any other wall and ceiling cladding, please contact the appropriate specialist dealer for advice.

## Wall or ceiling mounting

Place the heat panel on a flat, firm and non-slip base.

Select the position for the installation of the heat panel and make sure that the wall or ceiling is suitable for mounting the "CLASSIC HEAT" heat panel (load bearing capacity) and there are no electrical cables or other installations close to the drill holes.

- Remove the universal bracket from the back of the heat panel.
- Use the universal bracket to mark four holes on the wall.  
Drill at least 60mm deep holes into which a dowel is inserted.
- Screw the wall bracket in with screws.

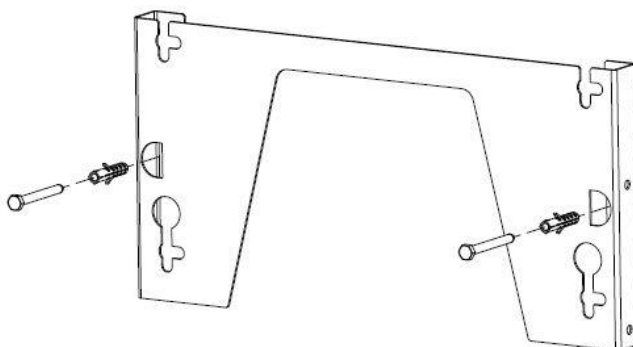


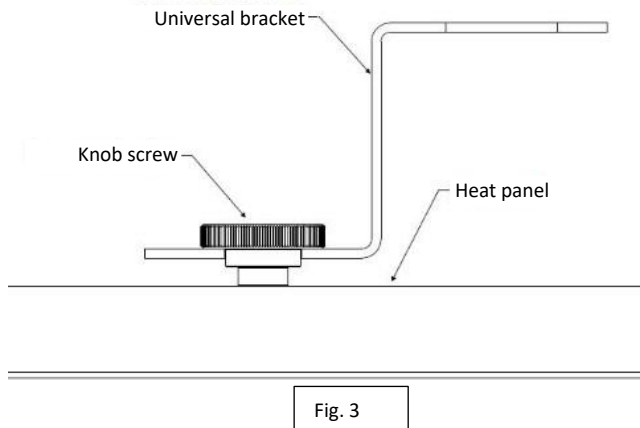
Fig.1: Wall and ceiling mounting

### Mounting the heat panel on the wall

Use the stud screws on the rear of the appliance to insert the heat panel into the guide of the universal bracket and bring it into the final position of the 4 retainers. Before turning it on, ensure that the heat panel is locked into the end position of the universal bracket.

### Mounting the heat panel on the ceiling

After mounting the universal bracket on the ceiling, insert the heat panel into the round recesses of the universal brackets. Then, move the universal holder in the direction of the center of the universal bracket until the opposite knob screws can then be inserted. Finally, move the "BURDA Heat Panel" back until all 4 stud screws lock into the position intended, see Fig.3



### Warranty and service

Burda Worldwide Technologies GmbH provides a **5-year warranty from the date of sale** on the heat panels, if the guidelines in this assembly and operating manual have been observed and followed during assembly and operation. Burda guarantees the free exchange of the heat panels if the defects are due to manufacturing defects. Malfunctions or damage caused by improper handling or assembly are not covered by the free warranty. Your statutory rights are not restricted by this guarantee.

### Service Address:

Burda Worldwide Technologies GmbH  
Rudolf-Dieselstraße 18  
D-65760 Eschborn  
Phone: ++ 49 (0) 6173/324240  
Fax: ++ 49 (0) 6173/3242424  
E-mail: [info@burdawtg.de](mailto:info@burdawtg.de)  
Homepage: [www.burdawtg.de](http://www.burdawtg.de)

Version 2017-06







## Notice d'assemblage

Montage au mur et au plafond des panneaux chauffants „CLASSIC HEAT 30“

### Livraison

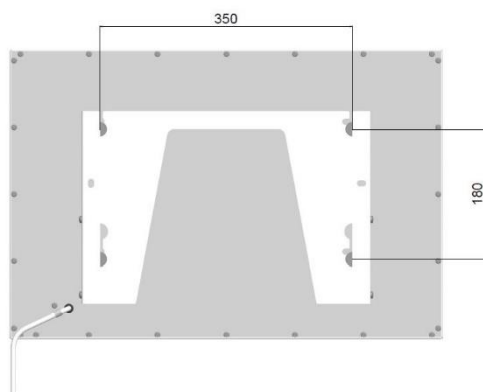
L'élément de chauffage est conditionné après un contrôle qualité final et expédié par une entreprise de transport. À la réception de la livraison, nous vous prions de bien vouloir vérifier le bon état de l'emballage extérieur.

Il est également préconisé de garder l'appareil et ses accessoires dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de l'assemblage.

Au moment du déballage de la plaque de chauffage « CLASSIC HEAT » nous vous prions de vérifier que ni l'appareil ni les câbles n'ont été endommagés lors du transport. En cas de dommage, vous ne devez en aucun cas mettre l'appareil en service. La plaque de chauffage mural et de plafond à infrarouge „CLASSIC HEAT « est livrée "prête à monter" avec les vis et un support universel démontable. Veuillez vérifier au déballage que toutes les pièces ci-dessous sont bien au complet et ne présentent aucun dommage :

### Contenu de la livraison :

- 1 Chauffage à infrarouge (A)
- 1 supports universels (B)
- 4 vis Ø 8 x 60mm (C)
- 4 chevilles Ø 10 x 45mm (D)



En cas de dégât ou de pièces défectueuses, nous vous prions de vous adresser au point de vente dans lequel vous avez acheté l'appareil ou à notre service client dont l'adresse figure ci-dessous. L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables. Afin de respecter l'environnement, merci de le jeter dans les conteneurs de recyclage adéquats.

**Attention !** Tenez les cartons et papiers d'emballage hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'asphyxie.



## Montage



### Attention !

Avant le montage, lisez et prenez en compte les instructions figurant dans le paragraphe « règles de sécurité », relatives à l'installation, au lieu de montage, aux distances de sécurité et au fonctionnement de l'appareil.

Lors du montage, merci de respecter également les instructions suivantes :

- La distance minimale, entre l'arrière de l'élément de chauffage et le mur ou le plafond, doit toujours être de 2 cm. Ce qui est toujours le cas, si vous utilisez le système de fixation fourni. Nous déclinons toute responsabilité et garantie en cas de dommages causés par l'utilisation d'un autre système de fixation.
- Un autocollant d'indication figure toujours sur la partie chauffante (BURDA HEATPANELS — NE PAS COUVRIR !). Le montage doit toujours permettre la visibilité de cet autocollant.
- Avant de percer, vérifiez que la zone de montage prévue ne contient pas des tuyaux cachés (à l'aide d'un détecteur de tuyaux par exemple).
- Vérifiez que le lieu de montage est bien alimenté en électricité. La longueur du câble d'alimentation est d'environ 1,70 m.
- Pour les murs spécifiques, des chevilles spéciales ou des systèmes de fixation adéquats devront être utilisés.
- Pour les murs maçonnés ou en béton, utilisez un foret à béton, percez à 60 mm de profondeur et insérez la cheville fournie.
- Pour les murs en plaques de plâtre ou avec des revêtements en bois, nous conseillons d'utiliser directement des vis à bois après vérification du positionnement des lames de bois et pour les plaques de plâtre, d'utiliser le matériel de fixation adéquat. Pour tout autre revêtement mural ou de plafond, demandez conseil auprès de votre point de vente.

### Montage mural ou au plafond

Placez la plaque de chauffage sur une surface plane, solide et antidérapante. Choisissez le lieu d'installation de la plaque de chauffage et assurez-vous que le mur ou le plafond soit bien approprié à la fixation de la plaque de chauffage « CLASSIC HEAT » (charge admissible) et que le secteur de perçage ne contienne pas des câbles électriques ou d'autres installations.

- Retirez le support universel de la partie arrière de la plaque de chauffage
- Marquez sur le mur à l'aide du support universel les quatre points de perçage. Percez des trous d'une profondeur de 60 mm minimum, dans lesquels les chevilles seront placées.
- Vissez le support mural avec les vis.

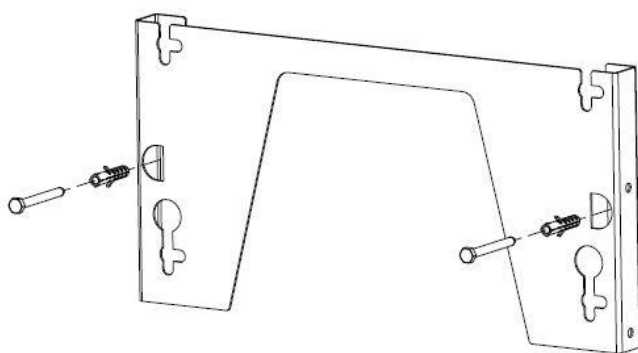


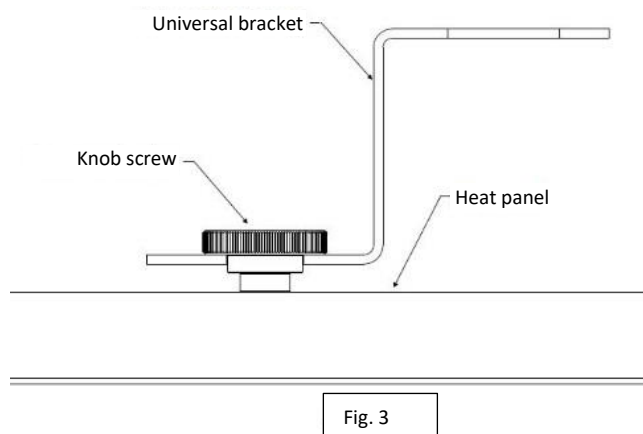
Fig.1: installation murale et au

### Montage mural de la plaque de chauffage

Fixez la plaque de chauffage au support universel à l'aide de l'écrou placé au dos de l'appareil et placez-le dans la position finale face aux quatre trous. Avant la mise en fonction, assurez-vous que l'appareil est bien accroché au support universel.

### Montage de la plaque de chauffage au plafond

Après avoir monté convenablement le support universel au plafond, la plaque de chauffage doit être placée dans les encoches arrondies des supports. L'appareil doit ensuite glisser le long du support en direction du milieu du support, jusqu'à ce que l'écrou soit bien positionné. Enfin, la plaque de chauffage « BURDA » doit être glissée vers l'arrière, jusqu'à ce que les quatre vis soient bien engagées dans les trous (voir figure 3).



### Garantie et Service

La société Burda Worldwide Technologies GmbH offre 5 ans de garantie à compter de la date d'achat, à condition que les instructions de montage et de mise en service figurant dans cette notice soient bien respectées. La société Burda garantit l'échange gratuit de l'appareil en cas d'anomalies dues à la fabrication. Tous défauts ou dommages dus à une manipulation ou un montage inadéquats ne seront pas pris en charge par la garantie gratuite. Vos droits juridiques ne sont pas limités par cette garantie.

### Adresse :

Burda Worldwide Technologies GmbH  
Rudolf-Diesel Straße 18  
D-65760 Eschborn  
Téléphone : ++49 (0) 6173/324 240  
Fax: ++49 (0) 6173/3242424  
E-Mail: [info@burdawtg.de](mailto:info@burdawtg.de)  
Site web : [www.burdawtg.com](http://www.burdawtg.com), [www.heatpanels.de](http://www.heatpanels.de)

Version 2017-06