

Infrarot-Glasheizkörper

Installations- und Bedienungsanleitung

Ihr Infrarot-Heizkörper besteht aus einem speziellen Sicherheitsglas, welches eine besonders hohe Abstrahlungsfähigkeit im gesunden IR-C-Bereich aufweist, das Heizelement ist weiterhin zur geerdeten Rückenkassette thermisch isoliert, so dass möglichst wenig Energie nach hinten verloren geht.

Das Heizelement hat je nach Plattenformat eine Leistung von 600 W / 850 W / 1050 W.

Sämtliche Bauteile entsprechen den Euronormen und jede Heizplatte wird vor der Auslieferung einer Prüfung der elektrischen Sicherheit unterzogen.

Damit Sie an Ihrem IR-Heizkörper lange Freude haben, sollten Sie die nachfolgenden Hinweise beachten!

1. Installation



Der Heizkörper weist rückseitig 4 Haltebolzen M8 auf.

Weiterhin mitgeliefert werden 2 Haltebügel mit Befestigungsmutter und Unterlagscheibe sowie zwei variable Wandabstandshalter.

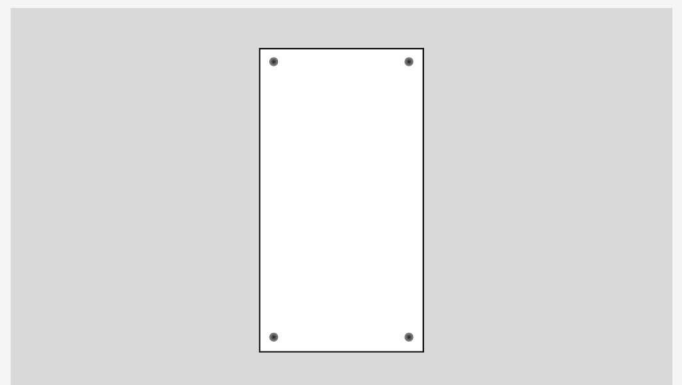
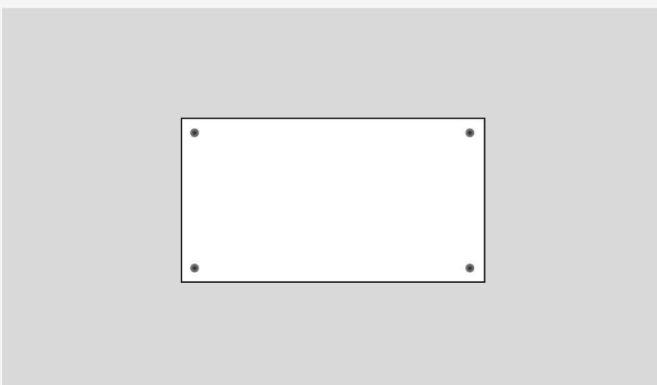
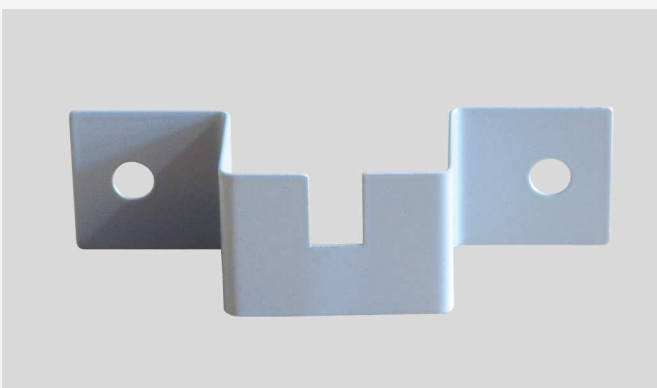
Die obere Reihe der Haltebolzen wird in die Haltebügel eingehängt und mittels Unterlagscheibe und Befestigungsmutter fixiert.

Auf die unten liegende Reihe Bolzen werden die Abstandshalter aufgeschraubt und können entsprechend eingestellt werden.

Sie können die Platte sowohl waagrecht, als auch senkrecht montieren.

Um ein unbeabsichtigtes Abheben des Heizgerätes zu verhindern sind die mitgelieferten Schrauben entsprechend anzuziehen.

Die Haltebügel gewährleisten einen Wandabstand von ca. 4 cm, dadurch ist die Hinterlüftung der Heizplatte sichergestellt.





Eine freie Luftzirkulation um die Heizplatte muss gewährleistet sein !

Das Gerät darf nicht in eine Wand (bzw. ein Möbelstück) eingelassen oder auf den Boden gestellt werden; bei der Installation sollte eine Mindesthöhe Unterkante Heizplatte zum Fußboden von ca. 40 cm eingehalten werden.

Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose betrieben/installiert werden, der Stecker muss leicht erreichbar sein und es muss sichergestellt sein, dass die Netzleitung während des Betriebs nicht in Kontakt mit der Platte kommt.

Sollte die Anschlussleitung beschädigt werden, muss Sie durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.

Bei Installation der Heizplatte im Badezimmer sind die Anforderungen der VDE0100 Teil 701 zu beachten, Schalter, Regler oder andere Betriebsmittel des Gerätes dürfen nicht durch Personen berührt werden können, die sich innerhalb der Dusche oder Badewanne aufhalten.

Ein Öffnen des Heizkörpers, bzw. der rückseitigen Revisionsklappe ist verboten und führt zum sofortigen Erlöschen jeglicher Gewährleistung oder Garantie.

Die werksseitig eingebauten Temperatursensoren dürfen unter keinen Umständen entfernt werden! Sollte einer defekt sein, darf er nur durch ein Originalbauteil ersetzt werden. Wenden Sie sich hierzu an Ihren Fachhändler.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

WARNUNG: Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nichtselbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

2. Betriebsanleitung:



Die Heizplatte darf nur bei 230 V~ / 50 Hz betrieben werden.

Ihre Heizplatte hat eingebaute Temperaturwächter, welche die Oberflächentemperatur auf ca. 90 °C begrenzen.

Der Heizkörper verfügt über einen stufenlosen Drehschalter von 0 °C (Aus) bis 90 °C Oberflächentemperatur

Sie brauchen lediglich den Stecker einzustecken und am Drehschalter die Leistungsstufe einzustellen.

Zur Vermeidung lokaler Überhitzungen ist es verboten das Heizgerät vollflächig oder auch nur teilweise abzudecken. Für Überhitzungsschäden an der Heizplatte oder an Gegenständen welche mit der Platte in Berührung kommen, haftet der Hersteller nicht!

Es ist weiterhin verboten das Heizgerät im Freien oder im Wasser zu betreiben, auch hier ist bei Schäden eine Haftung durch den Hersteller ausgeschlossen!

Das Gerät darf nicht mechanisch belastet, geworfen oder fallen gelassen werden. Sollte die Platte Bruchstellen aufweisen, darf sie in keinen Fall weiter betrieben werden. Die zerbrochene Heizplatte ist dann wie Elektroschrott zu entsorgen.



3. Wartung und Pflege:

Das Heizelement ist absolut wartungsfrei.

Um die Schönheit Ihrer Heizplatte zu erhalten, reicht es aus, die Oberfläche mit einem feuchten Tuch zu reinigen. Es dürfen keine Scheuerschwämme oder „scharfe“, bzw. säurehaltigen Reinigungsmittel verwendet werden.

Zur Vermeidung von Kratzern sollten spitze und scharfkantige Gegenstände von der Oberfläche fern gehalten werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Infrarot-Glasheizkörper