

Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Sie haben mit diesem Hezelement ein innovatives Hightech-Produkt erworben.

Bitte lesen Sie vor der Montage und der Verwendung des Produktes diese Montage- und Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Gerät an einen anderen Benutzer weitergeben.

Technische Daten:

Größe: 60x100cm / Spannung: 230V~ / Leistung: 600W / max. Oberflächentemperatur: 110°C

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Heizkörper ist ausschließlich zum Gebrauch als Heizgerät in Wohn- und ähnlichen Räumen konzipiert und geeignet.

Verwenden Sie das Hezelement nicht außerhalb geschlossener Räume sowie in Räumen, in denen es Wasser oder Nässe ausgesetzt ist. Jede andere nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu einer erheblichen Gefahr für Personen, Tiere oder Umwelt führen.

Betreiben Sie das Gerät idealerweise in Wandnähe.

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

Da einige Teile des Produktes sehr heiß werden und Hautverbrennungen verursachen können, ist besondere Vorsicht geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind! Kinder dürfen mit dem Produkt nicht spielen! Kinder jünger als 3 Jahre sind von dem Gerät fernzuhalten, Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten wenn Sie beaufsichtigt werden. **ACHTUNG:** Der Netzstecker darf von Kindern unter 8 Jahren weder gezogen noch eingesteckt werden, auch die Gerätereinigung ist für Kinder unter 8 Jahren untersagt. Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Elektrische Sicherheit

Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Haushaltssteckdose mit 230V~ an. Die Steckdose muss auch nach der Montage leicht zugänglich sein, um im Bedarfsfall das Gerät schnell vom Netz trennen zu können. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Gerät, das Netzkabel und der Stecker Beschädigungen aufweisen.

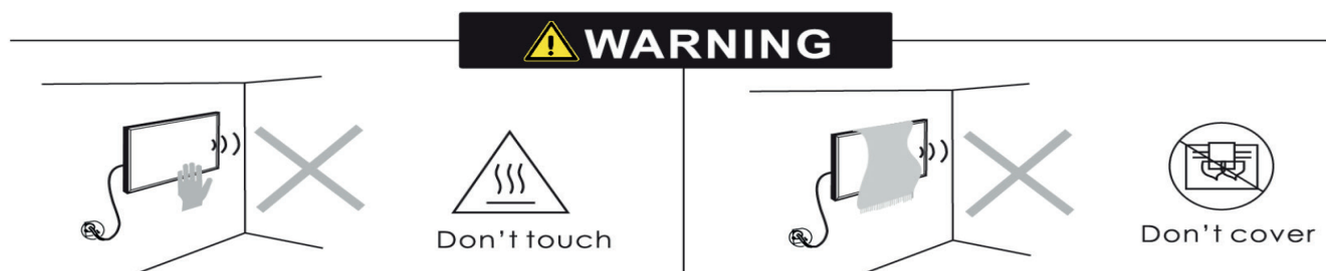
Im Fall von Beschädigungen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.

WARNUNG: Das Hezelement darf nicht benutzt werden, wenn das Glas beschädigt ist. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät umgehend von der Stromversorgung. Ziehen Sie nicht an der Netzanschlussleitung. Verlegen Sie diese so, dass sie nicht an Kanten scheuert oder eingeklemmt werden kann. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Führen Sie keine Reparaturen, Änderungen oder Ähnliches am Hezelement durch. Ziehen Sie vor allen Montage- und Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und setzen Sie es nicht Niederschlägen oder Nässe aus. Das Gerät muss so montiert werden, 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, Wannen oder von Schwimmbecken. Im Fall einer Montage in Feuchträumen ist die Installation immer durch einen Fachbetrieb und nach VDE 0100 Teile 701, 702 und 703 durchzuführen. In öffentlichen Räumen muss immer VDE 0108 eingehalten werden.

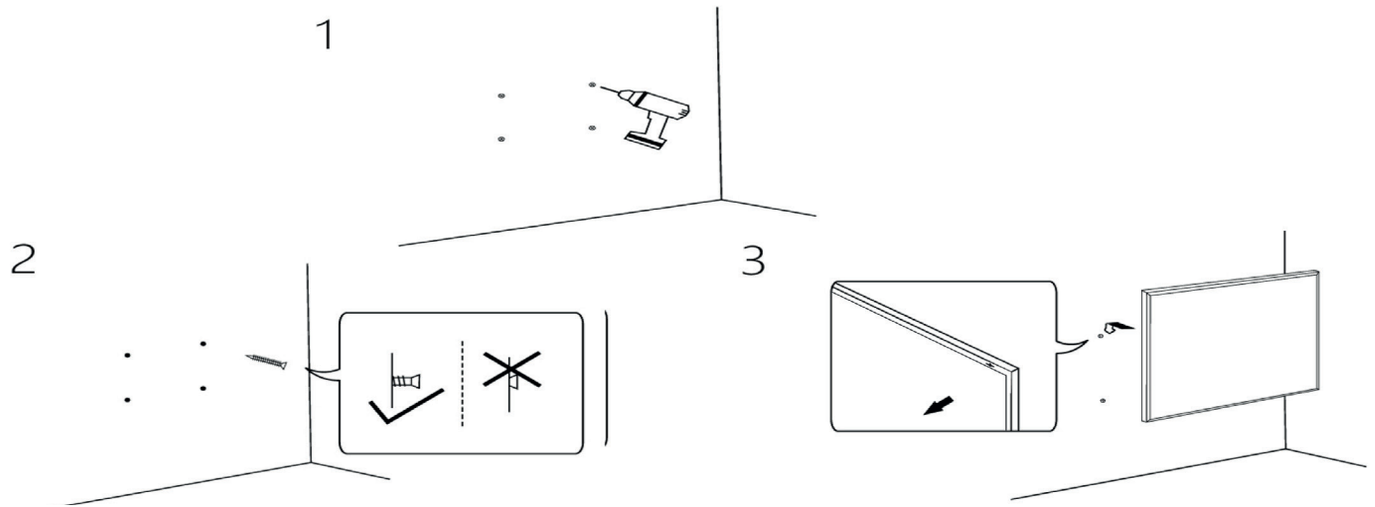
Inbetriebnahme

Bei Inbetriebnahme kann sich die Oberfläche des Heizkörpers leicht ausdehnen. Sobald das Gerät wieder abkühlt kehrt die Oberfläche in den Ursprungszustand zurück.

Dies ist bauartbedingt und völlig normal.



Installation



Produktbezogene Sicherheitshinweise

Um eine Überhitzung des Heizelementes zu vermeiden, darf das Heizelement nicht abgedeckt werden. Das Heizelement darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose montiert werden.

ACHTUNG Stauwärme: Legen Sie keine Gegenstände auf, gegen oder an das Heizelement. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Textilien oder anderen Gegenständen und bekleben oder verkleiden Sie die Heizfläche nicht. Halten Sie zu anderen Gegenständen Mindestabstände von 50cm nach vorn, sowie ringsherum von 10cm ein. Halten Sie bei der Montage unbedingt den vorgegebenen Mindestabstand zu Wand oder Decke von 3cm ein, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

Betriebsanleitung

Das Gerät darf nur bei 230V~/50Hz betrieben werden.

Ein Öffnen des Heizkörpers ist verboten und führt zum sofortigen Erlöschen jeglicher Gewährleistung oder Garantie.

Das Gerät ist mit einem Funkempfänger ausgestattet, welcher über ein separates WiFi-taugliches Bedienteil angesteuert werden kann. Dem Bedienteil liegt eine separate Anleitung bei.

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

Das Gerät verfügt über eine thermische Notsicherung, welche beim Überschreiten von 125°C die Stromzufuhr dauerhaft unterbricht.

Es ist verboten diese thermische Sicherung eigenmächtig zu tauschen oder zu überbrücken.

Das Gerät darf nicht mechanisch belastet, geworfen oder fallengelassen werden. Sollte die Frontplatte Bruchstellen ausweisen, darf das Gerät in keinem Fall weiter betrieben werden. Die zerbrochene Heizplatte ist dann gemäß den Richtlinien für Elektroschrott zu entsorgen.

Es ist verboten, das Heizgerät im Wasser oder ungeschützt im Freien (Regen!!) zu betreiben, hier ist bei Schäden eine Haftung durch den Hersteller ausgeschlossen!

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. säurehaltige Reinigungsmittel verwendet werden. Ziehen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker.

Entsorgung

Das Heizelement oder Teile davon dürfen nicht über den normalen Hausabfall entsorgt werden, sondern müssen ordnungsgemäß als Elektroschrott entsorgt werden.

Der Hersteller ist Mitglied im Entsorgungsverband VERE und unter der Nummer DE 76824962 beim Elektroaltgeräteverzeichnis eingetragen. Dadurch leisten wir unseren Beitrag zur Aufstellung der für den Verbraucher kostenlosen Elektroschrott-Entsorgungseinrichtungen.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



DECLARATION OF CONFORMITY
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

We / Wir **Jollytherm GmbH**
Gewerbepark Klinkenthal 23
D – 66578 Schiffweiler
-- Germany –

declare under our sole responsibility that the products
erklären in alleiniger Verantwortung, daß die Produkte

type / Typ **WP600 infrared-heater**
description / Beschreibung *WP600 Infrarot Heizpaneel*

origin / Ursprungsland **China**

to which this declaration relates conforms to the following
standards or nominative documents.
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder
normativen Dokumenten übereinstimmt.

EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-3 V2.1.1:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 300 328 V2.2.2:2019
EN 50665:2017
EN 300 440 V2.1.1
EN 50663:2017



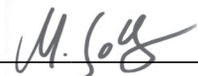
following the provisions of directive
gemäß den Bestimmungen der Richtlinie

2014 / 35 / EU
2014 / 30 / EU
2014 / 53 / EU
2015 / 1188 / EU
RoHS Directive 2011 / 65 / EU (RoHS 2.0)
ErP 2009 / 125 / EG

Place and date of
issue:
Ort und Datum der
Ausstellung:

D-66578 Schiffweiler
den 02.08.2022

Name and signature
Name und Unterschrift


Dipl.-Ing. Marc Jolly
directing manager
Geschäftsführer

Sendeleistung	2,5 dBi
Frequenz	2,4 GHz (802.11 b/g/n)