

*Herzlichen Dank für den Kauf eines neuen Infrarot Heizkörpers aus der **ecoHeat** Kollektion.*

Wohlbefinden durch Wärme - Infrarot Flächenheizung als Heizquelle, oder Zusatzheizung.

- 5 Jahre Garantie
- Aufhängen, in die Steckdose stecken, Wärme genießen (nach 5 Minuten volle Wärmestrahlung)
- Die IR Heizung nur einschalten, wenn man gerade im Raum ist und die Wärme benötigt.
- Die angenehme, gesunde und gleichmäßige Wärme für Ihr Wohlbefinden.
- Für Allergiker geeignet!
- Bis zu 35% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Konvektoren
- Umweltfreundlich: 0% CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei Verwendung Öko-Strom
- Einfache Bedienung: Keine Reinigung oder Wartung erforderlich
- Erreicht gleichen Wärme Komfort mit einer 2-4 °C kühleren Zentralheizungsluft
- Hohe Qualität dafür niedriger Verbrauch
- Infrarot, Zukunft der Wohnraumbeheizung
- Beim Langzeit Gesamtkostenvergleich verschiedener Heizsysteme liegt die Infrarot Heizung klar im Vorteil
- Sehr kurze Aufwärmzeit
- Heizen Sie nur dann, wenn Sie die Wärme benötigen
- Erhebliche ENERGIEEINSPARUNG

**Produktbeschreibung**

- Kostenloses Montagezubehör inklusive
- Keine Wartung notwendig
- Sehr leichte Installation,
- Bild aufhängen, Steckdose stecken.
- Für jeden Raum geeignet
- Nur beste Bildqualität
- Empfohlene Raumgröße: 10-15 m<sup>2</sup>
- Strahlungsweite bis zu 3,5m Tiefe

**Technische Daten**

- Heizelement Material:
- Hocheffiziente Karbon-Beschichtung
- Sicherheitskassette: IP 44, Spritzwasser geschützt, kann im Bad und Garten verwendet werden.
- Kabellänge: 2,0 m
- Maße: 60 x 100 x 3 cm
- Leistung: 600 W
- Spannung: 220 ~ 240 V
- Frequenz: 50 / 60 Hz
- Oberflächentemperatur: 90°C ~ 95°C
- Zusatzsicherheit: zweifacher Überhitzungsschutz
- Kundenservice

Prüfzeichen:



Produkt:

Heizgeräte  
Ferninfrarot-Karbon-Kristall-Heizplatte



**INFRAROTHEIZUNG** Es handelt sich um Heizgeräte, die nach dem Prinzip der Wärmestrahlung (Infrarot) arbeiten. Sie arbeiten Energiesparend, um ein angenehmes, behagliches und beruhigendes Raumklima zu schaffen.

Die Heizplatten verwenden das gleiche Prinzip der Sonnenwärme: Das Gerät erwärmt Objekte und Körper von 2 – 4,50m je nach der angegebenen Leistung. Diese Objekte und Körper wiederum geben die Wärme an die Umgebungsluft ab. Das resultierende Raumklima ist ein Klima, das wie durch natürliche Sonneneinstrahlung erzeugt wird. Darüber hinaus verhindert es die Bildung von Schimmelpilzen, da Mauerwerk viel länger und effizienter Wärme speichert als bei einem Konvektionsheizgerät.

Die Infrarot-Fernheizung heizt sich in wenigen Minuten auf Betriebstemperatur auf (ca. 3 bis 8 Minuten). Je nach Leistung heizt sich die Oberfläche auf 80 bis 125 ° C auf. Alle unsere Infrarot-Heizstrahler sind mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet.

Das Gerät kann an der Decke oder an der Wand montiert werden. Aus Sicherheitsgründen sollte die Deckenmontage nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Eine unsachgemäße oder unsachgemäße Verwendung des Geräts kann jedoch zu einer Gefährdung des Lebens und des Lebens des Benutzers oder Dritter oder zu Schäden am Gerät und an anderen Gegenständen führen.

Der Einsatzbereich des Gerätes ist der Wohnraum. Es wird an das Stromnetz 220/230V angeschlossen.

**ALLGEMEINE HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION.**

- Infrarotstrahler verfügen über eine spezielle Aufhängevorrichtung. Diese muss zur Befestigung verwendet werden.
- Entfernen Sie das Versandblatt.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nicht angeschlossen ist oder dass das Gerät bereits an die Stromversorgung angeschlossen ist. Das Gerät kann nur installiert werden, wenn es nicht eingeschaltet ist.
- Die Oberfläche des Infrarotstrahlers darf nicht beschädigt werden.

- Für die Anbringung in Kinderzimmern oder kinderfreundlichen Räumen sollen Sie sicherstellen, dass die Infrarot-Fernheizung in einer Höhe über dem Boden angebracht wird, so dass es für kleine Kinder nicht erreichbar ist.
- Die Deckeninstallation muss von einem Fachmann / Elektriker ausgeführt werden.
- Installieren Sie den Infrarotstrahler nicht in der Nähe einer Dusche, einer Badewanne oder eines Pools. Direktes bespritzen des Heizers vermeiden.
- Achten Sie bei der Installation in feuchten Räumen darauf, dass das Gerät nicht mit Wasser in Berührung kommen kann (Dusche oder Badewanne). Verwenden Sie nicht mit nassen Fingern.
- Installieren Sie das Hezelement nicht direkt unter oder vor einer Steckdose.

## INSTALLATION

Bohren Sie die vier Löcher in die Wand entsprechend der Befestigung an der Rückseite, und setzen Sie dann die mitgelieferten Dübel in die Löcher ein. Befestigen Sie anschließend die Halterungen mit geliefertem Befestigungsmaterial. Richten Sie die Halterungen horizontal zur Wand aus. Stellen Sie sicher, dass die Heizung fest an der Wand sitzt.

## WO BRINGE ICH MEINEN NEUEN HEIZER AN?

Der Infrarotstrahler soll frei in den Raum strahlen können, so dass Einrichtungsgegenstände keinen Wärme-/ Strahlungsschatten verursachen können. Die effizienteste Heizleistung erreichen Sie, wenn die Heizung direkt auf den Platz gerichtet ist an dem Sie sich am meisten aufhalten (Sofa, Esstisch, Schreibtisch, Bett, uvm...)

## INBETRIEBNAHME

- Schließen Sie nun den Infrarotstrahler an eine vom Elektriker installierte Steckdose an.
- Die Heizung beginnt nun zu heizen.
- Die Betriebstemperatur erreicht er nach etwa 5 bis 10 Minuten. Bei der ersten Erwärmung sollen Sie die Infrarot-Fernheizung etwas länger im Raum laufen lassen, damit sich kalte Gegenstände im Raum (Möbiliar, ...usw.) erwärmen.
- Wenn Sie das Heizgerät längere Zeit nicht verwenden möchten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Legen Sie keine Kleidung oder ähnliche Gegenstände auf das Gerät (Brandgefahr / Wärmestau).
- Das Erwärmen oder Kühlen des Geräts kann aufgrund von Materialausdehnung ein minimales Geräusch verursachen. Dies ist normal und es gibt keinen Grund zur Reklamation.
- Das Gerät erreicht eine Betriebstemperatur von über 80°C. Eine längere Berührung kann zu schweren Verbrennungen führen.
- Während des Betriebes soll die Oberfläche des Infrarot-Fernheizgeräts sauber und staubfrei sein.

## WARNUNG!

1. Beschädigen oder zerstören Sie das Netzkabel nicht. Das Netzkabel nicht verändern, biegen, strecken oder drücken.
2. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung zwischen 220-240 V, 50 Hz liegt.
3. Darf nicht in Reichweite von Kindern, oder kranken Tieren, angebracht sein.
4. Keine Belastung der Heizfläche und keinen Druck ausüben.
5. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten, bis das Hezelement vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.
6. Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Die Verwendung brennbarer Stoffe ist verboten.
7. Dieses Produkt nicht zerlegen oder reparieren.

## HEIZUNGSEMPFEHLUNGEN

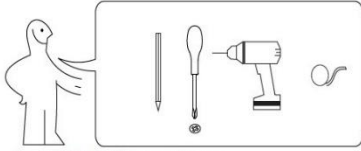
- Durch die durchgehende Verwendung wird die Lebensdauer des Heizgeräts verkürzt. Daher wird empfohlen, nach Möglichkeit alle 12 bis 24 Stunden das Gerät abkühlen zu lassen.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht, bei einer Umgebungstemperatur über 24 ° C.
- Der Sicherheitsabstand für eine Anbringung beträgt mindestens 20 cm über dem Boden.
- Halten Sie die Infrarotheizung von brennbaren und explosiven Stoffen fern.
- Sicherheitsabstände: Abstand von vorn 30 cm, oben, unten, Seiten 10cm.
- Während der ersten Inbetriebnahmen: Neue Heizgeräte können einen Geruch abgeben, sie sind nicht gesundheitsgefährdend.

## Haftungsausschluss

Keine Gewährleistungen werden übernommen für Schäden, die aus folgenden Gründen entstanden sind:

- ✘ Nicht bestimmungsgemäße oder unsachgemäße Verwendung des Gerätes.
- ✘ Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Bedienungsanleitung bezüglich Transportes, Lagerung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Instandhaltung oder sonstigen Maßnahmen am Gerät.
- ✘ Fehlerhafte Montage oder Inbetriebnahme
- ✘ Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen des Gerätes.
- ✘ Natürliche Abnutzung.
- ✘ Ungeeignete Betriebsmittel und Ersatzteile.
- ✘ Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen.
- ✘ Chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse.
- ✘ Katastrophenfälle durch Fremdeinwirkungen oder höhere Gewalt.

Viel Spaß und gesunde Wärme... Ihr papermoon Team



# Wand & Decke Installation

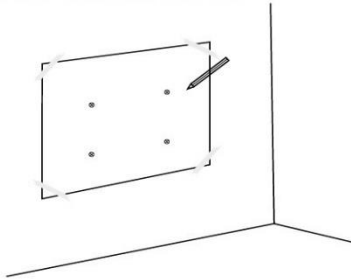
## WAND und DECKENMONTAGE

	<b>WARNING</b>
	<b>ELECTRIC SHOCK</b> Keep ground wire connected

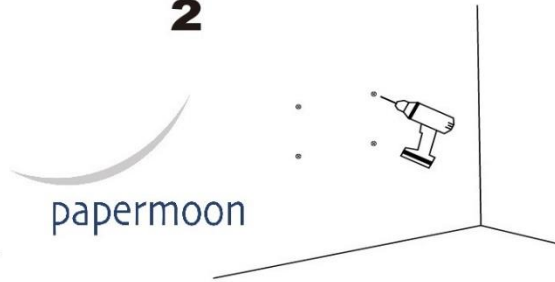
1. mit Bleistift anzeichnen
2. Dübellöcher bohren
3. mitgelieferten Dübel setzen
4. mitgelieferten Schrauben eindrehen
5. Heizung anhängen und in Langlöcher einrasten

AUFHÄNGEN + STECKER EINSTECKEN + HEIZER HEIZT + fertig...

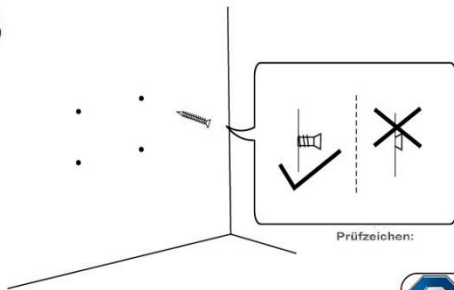
**1**



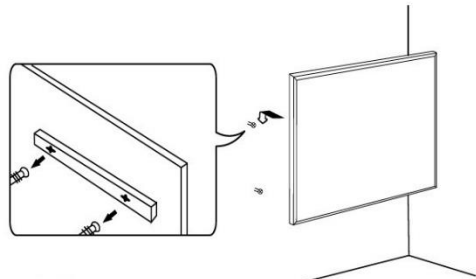
**2**



**3**



**4**



Produkt:

