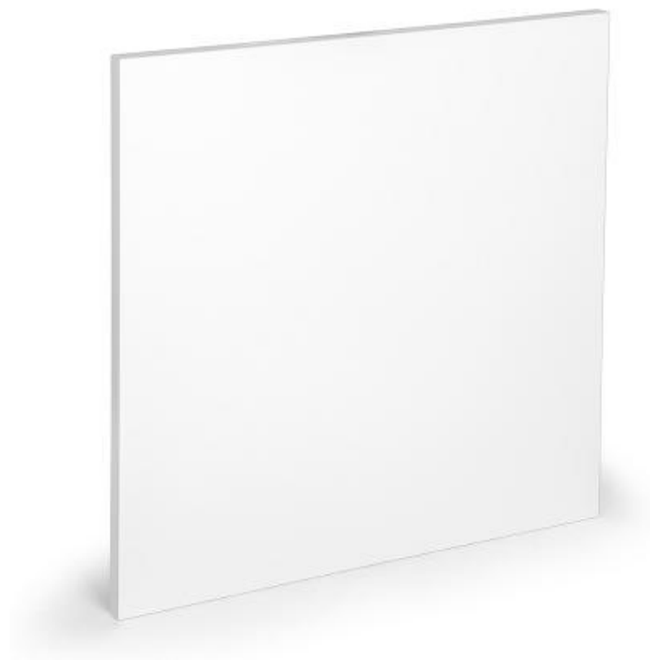




# Infrarot-Heizungspaneel

## SUNPOWER 1150 W



## Bedienungsanleitung eines Infrarot-Heizungspaneels

### Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Infrarot-Heizungspaneels – einer umweltfreundlichen und sparsamen Heizungsanlage. Wir bitten Sie die unten genannten Leitlinien zu befolgen um mit der Anlage sicher und sparsam umzugehen.

### Nutzungshinweise

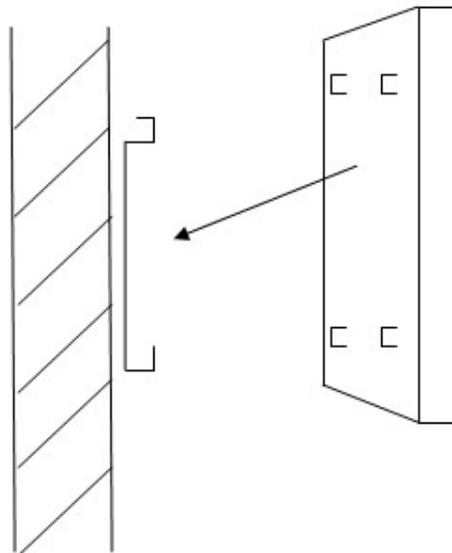
Die Anlage ist ein Wärmestrahler und funktioniert nicht durch Wärmeströmung. In der Regel einige Minuten nach dem Einschalten erreichen Sie sofort einen angenehmen Wärmekomfort. Während der ersten Inbetriebnahme kann jedoch passieren, dass zuerst die kalten Flächen aufgewärmt werden (Möbel, Wände, Decke und Boden). Die Anlage soll ein paar Stunden arbeiten, und manchmal ein paar Tage bis eine angenehme Wärme in dem Raum zu spüren ist. Wenn die festen Körper aufgewärmt werden, wird sich die angenehme Wärme im Raum verbreiten und die Arbeitsdauer der Anlage wird beim nächsten Gebrauch bis zum nötigen Minimum begrenzt.

### Vor der ersten Inbetriebnahme

Man soll sich mit der Bedienungsanleitung und den Sicherheitshinweisen vertraut machen. Es soll auch geprüft werden, ob die Netzspannung der Spannung auf dem Typenschild entspricht (hinten an der Anlage).

### Inbetriebnahme

Der erste Schritt ist die Montage des Montagehenkels an die Wand oder an die Decke. Das Paneel ist auf die so vorbereitete Konstruktion zu schieben. Der Henkel soll an die Wand oder an die Decke mittels Schrauben oder Schaftschrauben montiert werden.



### **Reinigung und Wartung der Anlage**

Während der Arbeit wird die Anlage warm, die Temperatur der Anlage steigt, deswegen muss die Anlage vor der Reinigung ausgeschaltet werden und man muss abwarten bis die Anlage kalt wird.

Zur Reinigung soll man einen weichen Lappen mit etwas Geschirrspülmittel verwenden.

Die Anlage und die elektrischen Leitungen sollen nie unter dem fließenden Wasser gereinigt werden und in das Wasser getaucht werden. Man soll keine scharfen Gegenstände zum Scheuern verwenden.

### **Achtung – Temperatureinstellung**

Das Paneel ist mit keinem Kontrollgerät der Innentemperatur ausgestattet. Die Paneele sollen nicht in kleinen Räumen verwendet werden, in denen sich Personen befinden, welche den Raum nicht selbständig verlassen können, außer wenn sie unter Aufsicht der Erwachsenen sind.

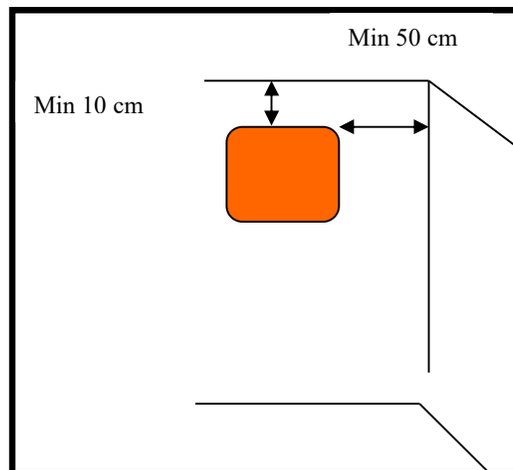
### **Die Anlage nicht abdecken**

Wegen der hohen Arbeitstemperatur soll die Anlage nicht verdeckt werden (do not cover).

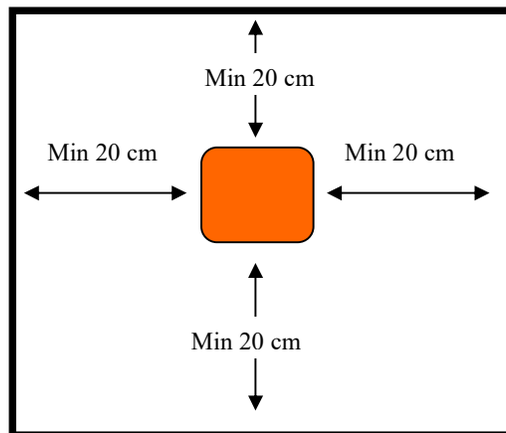


### **Sicherheitshinweise zur Montage und Nutzung der Heizungsanlage**

- ❖ Nicht direkt unter der Steckdose montieren.
- ❖ Wegen der Anwendung des ersten Schutzgrades soll die Anlage an die Steckdosen mit Erdungsstift angeschlossen werden
- ❖ Nicht in der Nähe der Badewanne, der Dusche oder des Waschbeckens montieren.
- ❖ Nur an die Steckdose mit der Wechselspannung 230 V anschließen.
- ❖ Die Anlage nicht ins Wasser tauchen.
- ❖ Keine Gegenstände auf die Anlage stellen und die Anlage nicht abdecken – Überhitzungsgefahr.
- ❖ In jedem Augenblick der Nutzung sind der Zugang und die Ausschaltmöglichkeit mittels Ausschalter oder Thermostat unerlässlich.
- ❖ Bei der direkten Verbindung soll die Anlage an die Anschlussdose angeschlossen werden.
- ❖ Der Mindestabstand von den anderen Gegenständen muss vorne 50 cm, von der Seite 50 cm, und von oben 10 cm betragen.



- ❖ Der Mindestabstand von den Wänden im Falle der Deckenmontage muss 20cm betragen



- ❖ Die Oberfläche der Anlage kann nicht beschädigt werden.
- ❖ Zur Montage sollen nur dafür bestimmte Henkel verwendet werden.
- ❖ Die Kinder können die Gefahr, welche mit der Bedienung der elektrischen Einrichtungen verbunden ist, nicht beurteilen, deswegen dürfen Kinder nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen mit den elektrischen Einrichtungen in Berührung kommen. Bei kleinen Kindern wird empfohlen die Anlage in einen für sie unerreichbarem Ort zu stellen.
- ❖ **Selbständige Durchführung von Reparaturen wird untersagt. Das Netzkabel darf nicht selbständig ausgetauscht werden. Zwecks Durchführung von Reparaturen soll die Anlage immer an den Lieferanten gebracht werden.**
- ❖ **Die Installierung der Heizungspaneel in feuchten Räumen kann nur mit Verwendung von wasserdichten Leitungen erfolgen und kann nur durch Fachkräfte durchgeführt werden.**

#### **Tragfähigkeit der Konstruktionselemente**

Wegen des Anlagengewichtes (16 kg) soll man unbedingt sicher stellen, ob die Tragfähigkeit der Elemente, an denen das Paneel montiert wird, die Last von 32 kg tragen kann.

#### **Elektrischer Anschluss**

Nach der Befestigung des Paneels soll man es an die Steckdose mit Wechselspannung 230 V direkt oder mit Hilfe von einem Temperaturregler anschließen. Diese Tätigkeit soll ebenso durch Fachkräfte durchgeführt werden.

#### **Garantie**

Es wird für diese Anlage eine 120-Monate-Garantie gewährt, gezählt ab dem Tag der Rechnungsausstellung. Die Vorlage der Rechnung oder des Frachtbriefes ist dabei notwendig. Während der Garantiezeit werden alle Material- oder Herstellungsmängel kostenfrei beseitigt. Dies erfolgt durch Reparatur oder Austausch der fehlerhaften Bauelemente oder auf Grund der Herstellerentscheidung, durch Austausch gegen eine mängelfreie und leistungsfähige Anlage.

Die Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie ist der ordnungsgemäße Betrieb und Wartung der Anlage. Ansprüche, die außer Garantieumfang stehen werden nicht berücksichtigt. In begründeten Fällen wird nur die Reparatur der Anlage gesichert.

Weitere Ansprüche und Verantwortung für Folgen der Mängel sind ausgeschlossen.

Es bestehen keine Garantieansprüche für Bauteile, die während des Betriebs abgenutzt werden sowie auch für Schäden, die als Folge falscher Nutzung, der Feuchte oder auf Grund von Tätigkeiten Dritten entstehen.

**Im Falle von Reklamation soll die Anlage an den Lieferanten gebracht werden.**

- ❖ **mit der Kaufrechnung, mit Frachtbrief oder nach Angabe des Empfangsdatums der Anlage**
- ❖ **unter Angabe einer genauen Beschreibung des Mangels**
- ❖ **entsprechend verpackt – zu diesem Zweck bitten wir Sie die Originalverpackung aufzubewahren.**

Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit.

### **Technische Daten**

Modell:	SUNPOWER 1150 W
Spannung:	230 V
Schutzklasse:	IP44
Schutzklasse:	1
Leistung:	1150 W
Abmessungen:	140 cm x 75 cm x 3 cm
Gewicht:	20 kg
Oberflächentemperatur:	105°C

Bezeichnung und Adresse des Produktionsbetriebes:

GLOBAL

ul. Swojczycka 21-41

51-504 Wrocław

Tel.: +48 717255237

[www.global-online.pl](http://www.global-online.pl)