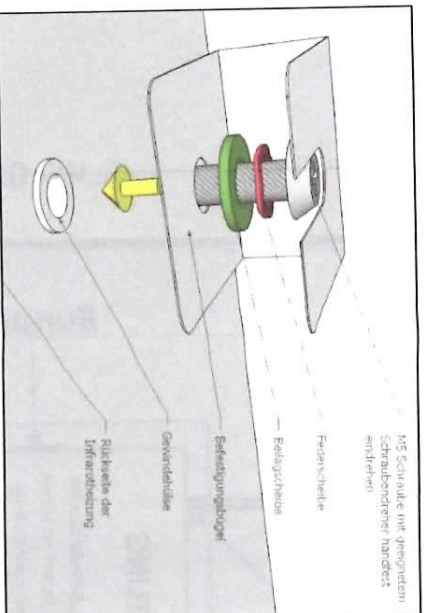
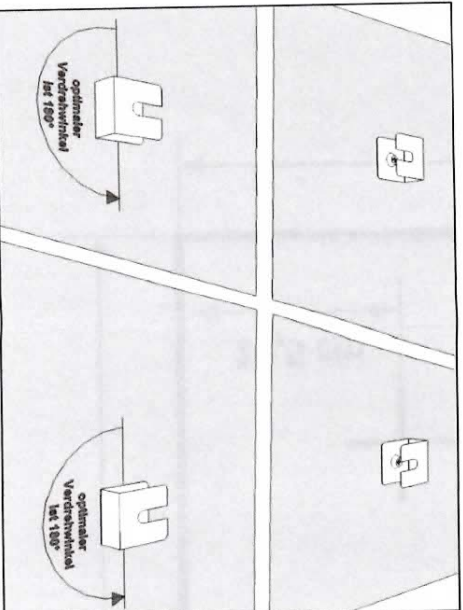


## Montage:

Als Vorbereitung der Montage des Heizpaneels, sind die Schrauben mit den Federscheiben und den Belagscheiben zusammen zu fügen, sofern diese nicht schon auf die Rückwand werkseitig geschraubt wurden. Nun werden die Haltebügel mittels der Schrauben/Scheiben Kombination und der Innengewindehülse an der Rückwand des Panels befestigt. Die Haltebügel sollten mit einem geeigneten Schraubendreher handfest angezogen werden. Diese sollten nicht zu festgezogen werden, da sich das Verdrehen der Befestigungen sonst erschwert.



Für die Montage an der Wand oder der Decke dürfen ausschließlich nur Dübel und Schrauben verwendet werden, die dem Untergrund und den gängigen Normen entsprechen. Nachdem Sie das Heizpanel an der Wand oder an der Decke positioniert haben, müssen mindestens eine, idealerweise zwei der vier Befestigungsbügel um mindestens 90° und bestenfalls um 180° verdreht werden. Hiermit werden eine Absturzsicherung und eine Aushängsicherung hergestellt.



## Sicherheitshinweise:

**VITAL 500** ist eine Raumheizung und erzeugt an der Oberfläche eine Temperatur von durchschnittlich 105 - 110°C und max. 120°C. Die Oberfläche darf im eingeschalteten Zustand nicht berührt werden.

Reinigungen Sie den **VITAL 500** nur im ausgeschaltetem Zustand und es dürfen keine Haushaltsreiniger oder ätzende Reiniger verwendet werden. Es sind ausschließlich Lackpflegeprodukte (z.B. Autolackpflege Produkte eignen sich sehr gut) zu verwenden.

Die Farbtröne können sich durch den Betrieb in Ihrer Erscheinung verändern

**VITAL 500** sollte Minimum 1,20 Meter vom Boden entfernt, an der Wand oder an der Raumdecke montiert werden. Bei der Deckenmontage müssen mindestens zwei Halterungen als Absturzsicherung um mind. 90° verdreht werden.

Für die Raumdecken Montage über Kopf müssen die Normen für Überkopfmontagen eingehalten werden. Wir geben keine Empfehlung über die Befestigungsmöglichkeiten.

Den Heizkörper nicht betreiben, wenn sich dieser auf Böden oder anderen Flächen liegt, steht oder dgl. befindet.

Es dürfen keine Kleidungsstücke Stoffe, Kunststoffe oder der gleichen über den Heizkörper gehangen werden, da sonst ein Wärmestau entsteht.

Der **VITAL 500** darf nur mit den dafür vorgesehenen 4 Stück Befestigungslaschen montiert werden.

Es dürfen keine Bohrungen in das Gehäuse gebohrt werden oder anderwärtige Beschädigungen des Heizkörpers vorgenommen werden.

In Räumen wo Kleinkinder oder Kinder anwesend sind, ist dieser außer Reichweite dieser zu montieren.

**VITAL 500** ist mit einem Schukostecker ausgestattet und ist mit diesem zu betreiben. Es können auch Steckdosen-Raumthermostate oder eingebaute Thermostate verwendet werden. Für den Anschluss dieser wird keine Empfehlung oder Haftung gegeben oder übernommen.

**VITAL 500** darf nicht mit Mobiliar oder ähnlichem Verstellt werden, da die Infrarotstrahlung so nicht in den Raum strahlen kann.

Der **VITAL 500** nicht in die Wand, Decke oder in Möbel verbauden und sollte immer frei in den Raum abstrahlen können.

### Gewährleistung:

Es gelten die standardisierten Gewährleistungszeträume für Elektrogeräte. Eine Gewährleistung ist jedoch für die Fälle ausgeschlossen, in denen ein Fehlverhalten des Kunden vorliegt wie z.B. Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise, falsche Anwendung und Zweckentfremdung, Beschädigung der **VITAL 500** für die Schäden wegen Überhitzung oder durch einen elektrischen Schlag ursächlich geworden ist.

# Thermodynamik ECO 7

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Die vollendete Infrarotheizung ist die geniale Wärmelösung von morgen. Die sparsame und Ultra flache Infrarot-Hochleistungsheizung mit optimiertem Wärmeabgabewinkel, hat einen außerordentlichen und **überdurchschnittlich hohen Wirkungsgrad**, welcher für höheren Heizkomfort, bei reduziertem Energieaufwand sorgt. Erleben Sie den Unterschied der neuen Generation gegenüber herkömmlichen Infrarotsystemen und **genießen Sie Ihr neues Raumklima mit gesunder, wohltuender und umweltfreundlicher Premium-Wärme.**

### Produktdaten:

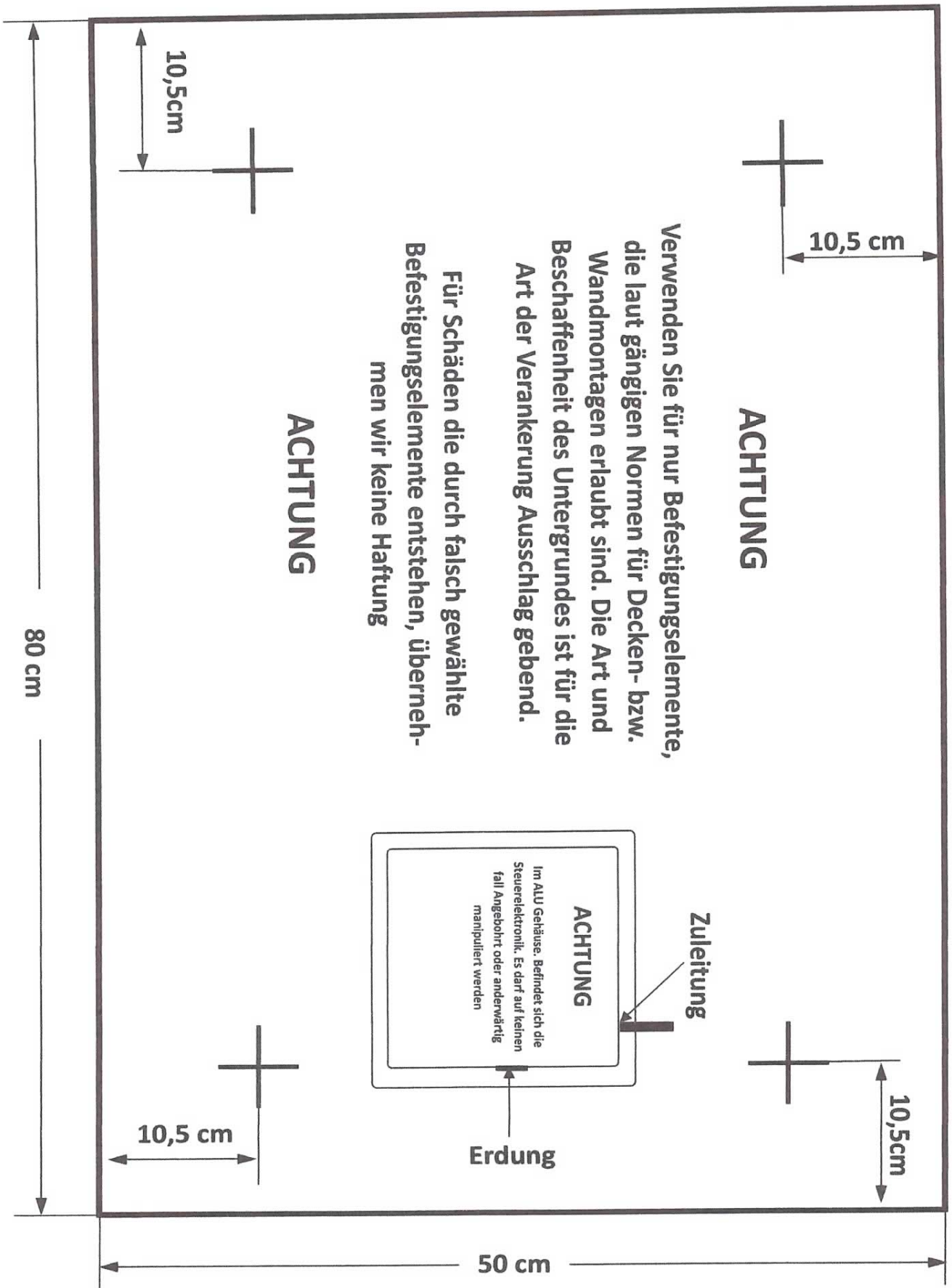
Gehäuse/Korpus:	Massiver Stahl-Korpus rundum pulverbe-
Farbe:	Weiss (RAL 9003) - glänzend
Rückwand:	Stahl-Rückwand / Weiss
Rahmen:	Rahmenlos
Leistung:	500, Watt 2,59 Ampere, 230 Volt
Bauteil Maße (LxBxT):	80 x 50 x 1,5 cm
Gewicht:	8,0 kg
Aufhängungstiefe:	2,0 cm
Heizfläche:	bei Einsatz als Hauptheizung: 12m <sup>2</sup> * bei Einsatz als Zusatzheizung: 18m <sup>2</sup> *
Wand- / Deckenhalterung	ohne Schrauben u. Dübel
Stromkabel:	1,5m mit Schuko-Stecker
Prüfzertifikate:	IP 54, CE zertifiziert, gängige TÜV Vorgaben für Infrarotheizplatten wurden eingehalten
Garantie:	5 Jahre
Hergestellt:	Made in Austria

\* dies sind errechnete Werte, die je nach Raumisolierung und Raumhöhe abweichen können.

## I VORSICHT !

**Oberflächen sind heiß, diese nicht berühren, wenn die Heizung im Betrieb ist.**  
**In Räumen über 40°C Umgebungstemperatur die Heizung nicht betreiben.**

Darstellung der Maße um die Bohrungen an der Decke oder Wand den Abständen der Befestigungslaschen entsprechend zu positionieren.



**ACHTUNG**

**ACHTUNG**

**ACHTUNG**

**Erdung**

**Zuleitung**

Im ALU Gehäuse. Befindet sich die Steuerelektronik. Es darf auf keinen Fall Angebohrt oder anderwärtig manipuliert werden

10,5 cm

10,5cm

10,5cm

10,5 cm

50 cm

80 cm