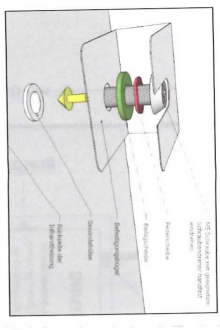
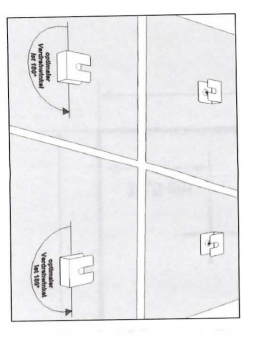
Montage:

mit den Federscheiben und den Beilagscheiben zusammen zu fügen, Als Vorbereitung der Montage des Heizpaneels, sind die Schrauben wurden. Nun werden die Haltebügel mittels der Schrauben/Scheiben sofern diese nicht schon auf die Rückwand werkseitig geschraubt bendreher handfest angezogen werden. Diese sollten nicht zu festgeneels befestigt. Die Haltebügel sollten mit einem geeigneten Schrau-Kombination und der Innengewindehülse an der Rückwand des Pazogen werden, da sich das verdrehen der Befestigungen sonst er-



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



Sicherheitshinweise:

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

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

Die Farbtöne können sich durch den Betrieb in Ihrer Erscheinung verändern

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

montagen eingehalten werden. Wir geben keine Empfehlung über die Befesti Für die Raumdecken Montage über Kopf müssen die Normen für Überkopfgungsmöglichkeiten.

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

Es dürfen keine Kleidungsstücke Stoffe, Kunstoffe 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.

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

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

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

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

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

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

Thermodynamik ECO 7

BEDIENUNGSANLEITUNG

gen. Die sparsame und Ultra flache Infrarot-Hochleistungsheizung mit Die vollendete Infrarotheizung ist die geniale Wärmelösung von mormen und genießen Sie Ihr neues Raumklima mit gesunder, wohltuen schied der neuen Generation gegenüber herkömmlichen Infrarotsystekomfort, bei reduziertem Energieaufwand sorgt. Erleben Sie den Unterüberdurchschnittlich hohen Wirkungsgrad, welcher für höheren Heizoptimiertem Wärmeabgabewinkel, hat einen außerordentlichen und der und umweltfreundlicher Premium-Wärme.

Produktdaten:

000000
0
n

Farbe: Rückwand Rahmen: 500, Watt; 2,59 Ampere, 230 Volt Rahmenlos Stahl-Rückwand / Weiss Weiss (RAL 9003) - glänzend

Leistung: 80 x 50 x 1,5 cm

Bauteil Maße (LxBxT): Aufhängungstiefe:

bei Einsatz als Zusatzheizung: 18m²* bei Einsatz als Hauptheizung: 12m²*

Wand- / Deckenhalterung ohne Schrauben u. Dübel

Stromkabel: 1,5m mit Schuko-Stecker

IP 54, CE zertifiziert, gängige TÜV Vorgaben

für Infrarotheizplatten wurden eingehalten

Prüfzertifikate:

Garantie: Hergestellt: Made in Austria

! VORSICHT!

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

^{*} dies sind errechnete Werte, die je nach Raumisolierung und Raumhöhe abweichen können.

