



Gebrauchsanweisung

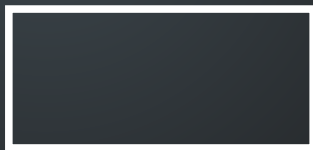
Handtuchhalter



Power



Eleganz





Sehr geehrte(r) Kundin-Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen qualitativ hochwertigen HAUSTEK DESIGN HEIZUNG, leistungsfähige Funktionen und stilvolles Aussehen sind eines vieler Merkmale die diese zu einem unverwechselbaren Original, HAUSTEK DESIGN HEIZKÖRPER, machen.

Vielen Dank für Ihr Interesse und Vertrauen das Sie zu unserer Marke HAUSTEK haben.

Damit Sie lange und bequem im warmen sitzen und Sie lange zufrieden bleiben ist es wichtig dass Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG optimal platziert wird. Sie erreichen so eine bessere Effizienz hierfür ist es wichtig die Gebrauchsanleitung vor der Anwendung sorgfältig durchzulesen. Bitte bewahren Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie zur gegebenen Zeit griffbereit ist. Wenn Sie Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG an Dritte Personen weitergeben stehen Sie in der Verantwortung die dritte Person darüber zu informieren dass die Anleitung durchzulesen ist, etwaige Missbrauchsansprüche gelten daher nicht.

Insbesondere die Kapitel "Sicherheitshinweise", sollten Sie sorgfältig durchlesen und beachten. Sie profitieren so lange Zeit von Ihrer HAUSTEK DESIGN HEIZUNG, wenn diese richtig installiert wird, richtig bedient und entsprechend gewartet wird. Wartung ist in diesem Falle Pflege/Oberflächenreinigung.

Wir wünschen Ihnen bequeme und warme Tage



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



BITTE DIE HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN NICHT ABDECKEN

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Sicherheitshinweise.....	4-5
Kapitel 2 Funktionen des Produkts.....	6-7
(FERNBEDIENUNG/Remote Controlled Modelle)	
Kapitel 3 Funktionen des Produkts.....	6-7
(Mechanische / Aus-Schalter Modelle)	
Kapitel 4 Technische Spezifikationen.....	8-9-10
Kapitel 5 Montage.....	11-12
Kapitel 6 Weitere Hinweise Für Mehr Effizienz	12-13
Kapitel 7 Die Inbetriebnahme Der Haustek Design Heizung.....	14-15
Kapitel 8 Programmierung: Zeitschaltuhr –automatisches Ausschalten.....	16
Kapitel 9 Die Inbetriebnahme Der Haustek Design Heizung.....	17
Kapitel 10 Reinigung Und Wartung.....	18
Kapitel 11 Problem / Ursach / Lösunge	19
Kapitel 12 Zusätzliche Nützliche Informationen.....	20-21
Kapitel 13 Entsorgen.....	22
Kapitel 13 Hersteller Firma / Service Adresse.....	23
Kapitel 14 Garantie Karte	24



SICHERHEITSMASSNAHMEN

Lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Die Firma Haustek ist nicht verantwortlich für nicht beachtete Hinweise oder Nutzung außerhalb der in der Anleitung beschriebenen Zwecke.

Überprüfen Sie Ihre Design Heizung von Haustek, nach dem Auspacken auf etwaiges Fehlen von Zubehör oder Beschädigung der Heizung. Sollte ein Lieferschaden vorliegen so kontaktieren Sie uns und schließen das Gerät vorerst nicht an.

Sollte keine Beschädigung oder dergleichen vorliegen so packen Sie die HEIZUNG komplett aus auch Schutzfolien u. a. sollten vollständig entfernt werden.

Wenn Sie beim benutzen der Heizung etwas Ungewöhnliches feststellen so ziehen Sie sofort den Netzstecker, auch während des Gebrauchs.

Model Handtuchtrockner ist zum trocknen von Handtüchern und wärmen des Bades entwickelt worden und nicht um andere nasse Gegenstände zu trocknen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND SICHERHEIT

Stellen Sie sicher das Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG vollständig funktioniert, wir bitten Sie daher die Verpackung sorgfältig aufzubewahren, damit Sie IHRE HAUSTEK DESIGN HEIZUNG im Problemfall mit der Original Verpackung zurück senden können.

Wenn Sie eine unvollständige, oder beschädigte Lieferung bekommen haben sollten, so kontaktieren Sie unverzüglich Ihren Händler oder die Serviceadresse der HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN.

Bevor Sie die HEIZUNG einschalten sollten Sie sich vergewissern das die Stromzufuhr ordentlich ist und keine Beschädigungen am Kabel zu sehen sind. Wenn Beschädigungen am Kabel zu sehen sind, so kontaktieren Sie umgehend Ihren Händler oder die Serviceadresse der HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN.

Für die Stromzufuhr gelten die Normen Ihres Stromnetzes, vergewissern Sie sich das Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG für die genannte Voltzahl ausgelegt ist.

Die Hauptstromleitung sollte um 230 Volt +/- 10 Volt (AC) betragen und wie beschrieben über eine geerdete Verbindung verfügen sowie den üblichen Standards – Kontrolle über Sicherungskasten.



SICHERHEITHINWEISE

Die Stromleitung bei bis zu 2000-Watt-Heizungen sollte folgende Eigenschaften 3x1 mm² haben, 2200 Watt bis 3000 Watt Heizungen dann 3x 1,5 mm², diese Eigenschaften sind Min. Anforderungen.

Die Netzsicherheit sollte kontrolliert werden. Die Hauptsicherung bei Nennaufnahmen bis zu 2000 Watt sollte die Sicherung mind. 10 A haben, 2200 Watt bis 3000 Watt sollte die Sicherung bei mind. 16 A sein.

Bitte schließen Sie nicht mehrere Heizungen an eine Stromzufuhr an, Bei der Installation mit mehreren HEIZUNGEN nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler oder Ihrem Elektroinstallateur auf.

Die HAUSTEK DESIGN HEIZUNG sollte nicht unmittelbar neben der Steckdose montiert werden. Die Heizungen dürfen auch nicht über einer Steckdose installiert werden.

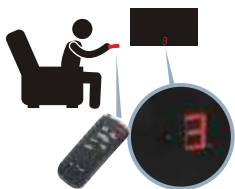
Sollten Sie die HAUSTEK DESIGN HEIZUNG für einen längeren Zeitraum nicht nutzen oder Ihre Heizung reinigen oder verstauen wollen, oder auch an einem anderen Ort installieren wollen, so ziehen Sie bitte jedes Mal zuerst den Stecker aus der Steckdose. Bei Heizungen die fest installiert sind, sollten Sie sich vergewissern das die Heizung nicht in Betrieb ist.

BITTE DECKEN SIE DIE HEIZUNGEN NICHT AB. Das Trocknen von Wäsche ist strengstens verboten.

Die HEIZUNG sollte nicht zu missbräuchlichen Anwendungen, genutzt werden.

Die HAUSTEK DESIGN HEIZUNG sollte nur von einer zuständigen und verantwortlichen Person bedient werden, von der die Sicherheitshinweise und Vorschriften verstanden wurden. Kinder und Personen die psychische und oder physische Beeinträchtigungen haben, sollten die Heizungen nicht bedienen.

Funktionen des Produkts. (Modelle mit Fernbedienung)

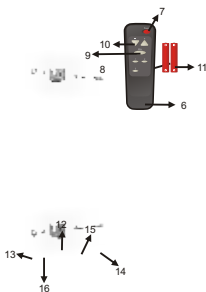
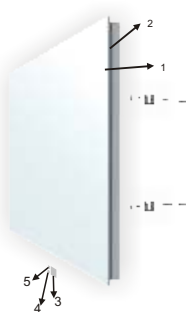


Fernbedienbare Modelle deren Zusatzfunktionen und Sonderausstattungen

- Langwellige Infrarot Wärme
- LED Display
- Fernbedienung
- 4-stufige Wärmeanzeige & Restwärmeanzeige
- Überhitzungsschutz
- Schlaf Modus
- Cool Touch -Oberflächenschutz /Rückwand
- Umweltfreundliche Technologie
- IHT, Intelligente Heiztechnik
- Gleichbleibende Temperatur-Propagation
- EQ Heizsystem
- Optimale Oberflächentemperatur

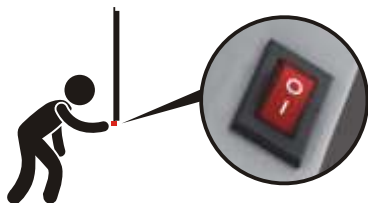
- Dual Ag+ System
- Hochwertige Qualität
- Langlebig
- Schmale Passform
- Wärmetherapie
- Kann Kopfschmerzen vorbeugen
- Homogene Luftfeuchtigkeit
- Leise
- Geruchsneutralisierend
- Summfrei
- Einfache und schnelle Installation

Fernbedienbare Modelle



- 1-Eleganz Heizung
- 2-Glasoberfläche Heizung
- 3-Digitales Display
- 4-LED Signal zur logischen Programmierung
- 5-Einstellbarer Steuerpin
- 6-Fernbedienung
- 7-Power-Taste
- 8-Leistungsniveau Regler
- 9-Maximale Leistung (Stufe4)
- 10-Tasten zur logischen Zeiteinstellungsprogrammierung
- 11-Batterien (2xAAA-1,5V)
- 12-Hängevorrichtungen (4Stück)
- 13-Unterlegscheiben zu 12 (4 Stück)
- 14-Dübel (4 Stück)
- 15-Dübel schrauben (4Stück)
- 16-Befestigende Schrauben Heizung (4 Stück)

Funktionen des Produkts. (Mechanische Modelle mit Ein/Aus-Schalter)



Manuell bedienbare Modelle deren Zusatzfunktionen und Sonderausstattungen

- Langwellige Infrarot Wärme
- AN/ AUS Kontrollämpchen
- Überhitzungsschutz
- Cool Touch -Oberflächenschutz /Rückwand
- Umweltfreundliche Technologie
- IHT, Intelligente Heiztechnik
- Gleichbleibende Temperatur-Propagation
- EQ Heizsystem
- Optimale Oberflächentemperatur
- Dual Ag+ System
- Hochwertige Qualität
- Langlebig
- Schmale Passform
- Wärmetherapie
- Kann Kopfschmerzen vorbeugen
- Homogene Luftfeuchtigkeit
- Leise
- Geruchsneutralisierend
- Summfrei
- Einfache und schnelle Installation

Manuell bedienbare Modelle



- 1-Eleganz Heizung
- 2-Glasoberfläche Heizung
- 3-Ein/Aus Schalter
- 4-Hängevorrichtungen (4Stück)
- 5-Dübel (4Stück)
- 6-Dübel schrauben (4Stück)
- 7-Unterlegscheiben (4Stück)
- 8-Befestigende Schrauben Heizung (4Stück)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 220-240 V ~ 50-60 Hz 600 Watt,

Dual Ag+ Technologie,



Silber ist die einzige Wärmegenerierende Einheit, keine anderen sichtbaren Widerstände werden verwendet. Dual-Ag + Wärmegerzeuger setzen die elektrische Energie in einer Höhe von 99.9 % in Wärme um, ohne Erzeugung von sichtbarem Licht, somit erreichen diese mehr Effizienz auch keine Einschränkung der Betriebsdauer.

EQ WÄRME



Heizungen erwärmen nach dem Prinzip des Isothermischen Wärmebad empfinden aufgrund größere Flächen erzeugen diese mithilfe der langwelligen Infrarotstrahlen in einem Winkel von 180 °C eine angenehme und gleichbleibende Wärme. Vorteil ist, eine homogene Wärmeverteilung im ganzen Raum.

INTELLIGENTES HEIZ SYSTEM



Der Wärmegerzeugung Mechanismus mit denen die Heizungen aus dem Hause Haustek ausgestattet sind basieren auf dem Prinzip von "einem Verbrauch von weniger Strom desto wärmer diese wird", als Konsequenz wird der Stromverbrauch minimiert aber die Höhe der übertragenen Wärme an die Umgebung wird auf einem optimalen Pegel gehalten.

DRAHTLOSER RAUMTEMPERATURREGLER



Die einfachen und effektiven drahtlos Raumthermostaten können überall im Haus platziert werden, diese dienen in erster Linie zur Überwachung und Steuerung der Raumtemperatur eines Raums. Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 100m. Die zweite Besonderheit des drahtlosen Thermostat ist der Anti-Frost-Modus. Eine wöchentliche Programmierung für Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse sowie eine Ferien-Programmierung ermöglichen Ihnen eine stabile Temperatur zu bestimmen und zu halten.

ELEKTRONISCHE STEUERUNG



Präzise und reibungslose Steuerung gehört ebenfalls zu den Optionen, die wir anbieten, per Fernbedienung werden diese Modelle aktiviert und eingestellt. Gestützt durch 4 Leistungsstufen, ermöglicht es schnelle Reaktion auf plötzliche Temperaturänderungen im Raum um konsistente Wärme zu erhalten.

MANUELLE BEDIENUNG



Für diejenigen denen eine Thermostatregelung oder eine Fernbedienung zu kompliziert ist werden durch unsere einfachsten manuell bedienbaren Modelle nicht vernachlässigt, der Bedienungsschalter befindet sich an den Heizungen selbst

Geruchseliminierung



Heizungen aus dem Hause Haustek beinhalten die Technologie der neuen Generation aufgrund ihrer Wirkungsweise ähnliche der Sonne, kann auch Geruchsbelästigungen vorgebeugt werden dank der Silber Ionen Technologie werden Mikroorganismen eliminiert.

Antibakterielle Wirkung von Silber-Ionen-Technologie



Silber, wie wir es in unserer angewandten Technologie nennen; ionisches Silber werden als neues antimikrobielles Wunder beim Umgang mit Viren und Bakterien in der Medizin und Industrie verwendet. Silber-Ionen-Technologie (Ag +) ist nachgewiesenermaßen eine hoch effektive Verteidigung gegen viele Krankheiten, eine Technologie die, zu Recht, in unseren Heizungen eingesetzt wird.

IPX4 Einheitlicher Schutz Gegen Allseitiges Spritzwasser



Bei den IP-Schutzklassen geht es um die Sicherheit von Elektrogeräten die Feuchtigkeit und Wasser ausgesetzt werden könnten. Unsere Heizungen unterstehen einer permanenten Prüfung dieser vorgegebenen Normen.

Energieeffiziente Produkte



Heizungen aus dem Hause Haustek helfen bei der Rettung von bis zu 40% an Energie im Vergleich gegenüber herkömmlichen elektrischen Heizsystemen.

ISOTHERMISCHE RAUMWÄRME



Dank der beschriebenen Technologien erhalten Sie eine wohlfühlende und angenehme Wärme spürbar im ganzen Raum gleichbleibend vom Boden bis zur Decke.

ArtTouch Ein Hauch von Kunst



Die Kunst verzierten Oberflächen mit Ihrem natürlichen, Schönen sowie Farbenfrohen Design lassen Ihren Heizkörper noch individueller und spezieller wirken, wie für Sie maßgeschneidert.

ArtCut Kunst Verzierung



Es steht Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten bereit, in Aluminium, Edelstahl passend zu Ihren besonderen Kunstvorlieben und Farben. Kombinieren Sie für Sie das was Ihnen am besten gefällt...

Sie wollen also...



Wir bieten Ihnen viele verschiedene Alternativen, anhand der Produktübersichtstabelle können Sie Ihre Bedürfnisse und Notwendigkeit überprüfen und Übereinstimmungen feststellen und ev. ist Ihre Wunschheizung schon mit dabei.

Swarovski



Ein starkes Duett trifft sich, die bestmögliche Technologie und der bestmögliche Glamour aus dem Hause Swarovski. Die Glasoberfläche in Kombinationen mit den Kristallen gibt Ihrem Zuhause einen zeitlosen und hochwertigen Look.

Harmonische Hintergrundbeleuchtung



Leuchtstarke und schöne LEDs welche zahlreiche farbige Alternativen bieten, um eine exzellente und harmonische Beleuchtung zu erzeugen befinden sich auf den Seiten derHaustek Heizungen.

Glassense Glas-Bruch Sensor



Im Falle eines versehentlichen Bruches der Glasoberfläche, unterbricht der Sensor die elektrische Versorgung und verhindert mögliche Schäden.

Restwärmearzeige (2 Stufen)



Die Heizoberfläche bleibt nach dem ausschalten noch für eine Zeit warm die Anzeige, ein großes „H“ bedeutet das die Heizung noch in einem sehr warmen Zustand ist, ein kleines „h“ zeigt das die Heizung noch nicht vollständig abgekühlt ist.

Überhitzungsschutz



Der Überhitzungsschutz ist eine zusätzliche wichtige Sicherheitsfunktion welche auf dem Stromkreis in allen Heizungen aus dem Hause Haustek montiert ist.

Einfache und Schnelle Montage



Die Heizungen aus dem Hause Haustek benötigen keine Montage wie bei einer Gas oder Ölheizung, keine zusätzliche Wasserversorgung zu einer externen Quelle (Heizanlage usw.), anbringen, Stecker rein und fertig.

Multiple Übereinstimmung



Die Heizungsbaureihen aus dem Hause Haustek wurden auf horizontale, runde und vertikale formen ausgeweitet sogleich sind auch die Details damit Sie im Bedarfsfall verschieden aber auch parallel kombinieren können.

Position Bestimmung



Montieren Sie Ihre Heizung in variablen Positionen. Wenn Sie die Wärme direkt sowie Zunahme der Leistung bei höheren Installationen wünschen, verwenden Sie die Hilfe des kreativen und einfachen Zubehörs speziell für geeignetes Positionieren.

Deckenmontage



Heizungen aus dem Hause Haustek bieten maximalen Komfort mit höchster Leistung für alle Ihre Lösungsmöglichkeiten, in allen Arten und Größen für unterschiedlichste Wand oder Deckenmontage.

Umweltfreundliche Produkte



Unsere Heizungen werden in Übereinstimmung mit den Normen der Europäischen Union produziert, es werden ausschließlich Materialien verwendet die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit nicht schaden, bei der Herstellung wird in erster Linie 100% recyceltes Glas verwendet.

Einfach zu Reinigen



Die Glasoberfläche lässt sich einfach mit einem Tuch reinigen. Die Nutzung von Chemischen Substanzen ist nicht ratsam, außer es handelt sich um spezielle LCD Reiniger.

Gesundheitlicher Nutzen



Langwellige Infrarotstrahlen sind ähnliche der Sonnenstrahlen die tief in unsere Haut dringen und uns erwärmen. Diese Methode der Erwärmung kann das minimieren von Keimen unterstützen, welche zu verschiedenen Krankheiten führen könnten.

Montage



WARNUNG: Wenn die HAUSTEK DESIGN HEIZUNG in Betrieb ist darf kein Wasser auf die heiße Oberfläche gelangen. Reinigen Sie die Heizung nicht wenn diese in heißem oder warmem Zustand ist vermeiden Sie den Kontakt mit feuchten oder Nassen Tüchern oder ähnlichem.

Reinigen Sie erst wenn die Heizung abgekühlt und ausgeschaltet ist.

ACHTUNG: Das Gerät sollte auf sicheren Flächen wie z.B. Beton, Stein oder Metall montiert werden. Das Produkt sollte nicht auf leicht brennbaren Oberflächen montiert werden!

Bei der Wandmontage gilt, sicherer Abstand zur Wand, daher benutzen Sie bitte das mitgelieferte Zubehör zur Installation. Fehlinstallation und oder falsche Installation werden bei Garantieansprüchen nicht berücksichtigt.

POWERLINE SERIES (HGP_SERIES) EINZUHALTENDE ABSTÄNDE BEI MONTAGE DER HAUSTEK DESIGN HEIZUNG

WAND- DECKE / Was zu beachten ist.

-DIE HAUSTEK DESIGN HEIZUNG sollte niemals auf leicht entzündliche Oberflächen (Holz, Karton usw.) montiert werden.

-ACHTUNG BEI DER POWERLINE SERIE - HGP MODELLE: Hier ist ein Abstand von min. 1,8 m. zwischen ihrer HAUSTEK DESIGN HEIZUNG und Boden eingehalten werden

-Bei den Modellen Handtuchhalter sowie der Eleganzline (HGE Modelle) sollte ein Abstand von 0,40 m. eingehalten werden.

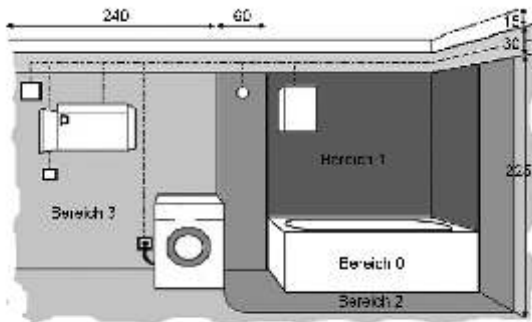
-Abstand zur Decke sollte demnach auch 0,40 m betragen.

-Damit die Heizung gut strahlen kann, sollten Gegenstände und Objekte mind. 1m Abstand zu Ihrer HAUSTEK DESIGN HEIZUNG haben. Dies gilt insbesondere für Aquarien, Terrarien, Käfige usw.

-Leicht entzündliche Materialien sollten ebenfalls mindestens 1m Abstand zur Heizung haben.

MONTAGE HINWEISE FÜR DEN BEREICH BAD

Für elektrische Anlagen in Räumen mit Dusche und/oder Badewanne gelten besondere Schutzmaßnahmen. Sie müssen so errichtet werden, dass keine Gefährdung durch einen Stromschlag in den Nassräumen ausgehen darf. Die Schutzbereiche im Bad sind in der DIN 57100/VDE 100 Teil 701 festgelegt. Diese unterscheidet vier Bereiche:



Bereich 0 - Innenbereich Badewanne oder Dusche

Hier dürfen ausschließlich Leuchten der Schutzart IP X7 (geschützt gegen die Folgen von Eintauchen) eingesetzt werden.

Bereich 1 - Fläche über Bade- oder Duschwanne

Der Bereich umfasst die Flächen über Bade- oder Duschwanne bis auf eine Höhe von 2,25 m über dem Fußboden. Im Umkreis von 60 cm um Brausekopf bzw. Bade- oder Duschwanne müssen die Leuchten mindestens der Schutzart IP X5 (geschützt gegen Strahlwasser) entsprechen.

Bereich 2 - 60 cm Bereich

Dieser Bereich ist eingegrenzt auf Flächen mit einer Tiefe von 60 cm vor Badewanne oder Dusche, an den Wandseiten bis zu einer Höhe von 2,25 m im Bereich der Wände ab Fußbodenoberkante. Es gelten die gleichen Anforderungen wie im Schutzbereich 1, jedoch sind die Installation von Leuchten und der Anschluss von Steckdosen und Schalter. Die Leuchten müssen mindestens die Schutzart IP X4 (geschützt gegen Spritzwasser) haben. Dieser Bereich wird kleiner, wenn eine Trennwand die elektrischen Geräte vor Spritzwasser schützt.

Bereich 3 - 240 cm Bereich – HIER IST EINE ANBRINGUNG MÖGLICH

Der Schutzbereich 3 beinhaltet Flächen mit einer Tiefe von 240 cm vor Schutzbereich 2, an den Wandseiten bis zu einer Höhe von 2,25 m ab Fußbodenoberkante. Steckdosen und Schalter sind dann erlaubt, wenn sie mit einer F1-Schutzeinrichtung geschützt sind und einzeln von Trenntransformatoren oder mit Schutzkleinspannung < 12 Volt gespeist werden.

GRUNDSÄTZLICHE MONTAGEHINWEISE und VORGEHEN.

NUR GERÄTE DIE EINE SPEZIELLE KENNZEICHUNG FÜR DEN AUSSENBEREICH HABEN DÜRFEN DAFÜR EINGESETZT WERDEN.

-DIE HAUSTEK DESIGN HEIZUNG sollte niemals auf leicht entzündliche Oberflächen (Holz, Karton usw.) montiert werden.

WEITERE HINWEISE FÜR MEHR EFFIZIENZ

-Optimale Stellen sind; zentrale Stellen an der Wand oder an der Decke

-Bei Deckeninstallationen beachten: die Faustformel zu einer extrem sicheren Anbringung einer HEIZUNG liegt bei EIGENGEWICHT x 4(extremste und sicherste Befestigungsmethode)sollte die Heizung in Relation als Zugkraft aushalten.

-Sie sollten darauf achten, dass Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG nicht vor Spiegel oder Fenster installiert werden. Bei Nichteinhaltung können Ihnen starke Wärmeverluste entstehen.

-Um Ihre HEIZUNG ordnungsgemäß zu installieren sind entsprechende Befestigungselemente zur Montage vorhanden.

-In der Küche und Bad sollten Sie darauf achten das es nicht in Berührung mit Wasser kommen kann.

-Die HEIZUNG ist nicht zur Anbringung in Garderoben vorgesehen, da sie dort leicht abgedeckt werden kann und somit eine Brandsituation entstehen kann.

-Die HEIZUNG ist nicht zur Montage unter Bänken vorgesehen.

Im Lieferumfang befindet sich eine Bohr/Installation Schablone. Sie benötigen zusätzlich ein Lineal und eine Wasserwaage (nicht im Lieferumfang enthalten) um eine optimale Position für ihre neue HAUSTEK DESIGN HEIZUNG einzurichten.

Gehen Sie wie folgt vor:

1-Kennzeichnen Sie den Platz Ihrer Heizung mit der mitgelieferten Montage-Schablone, mit Hilfe eines Lineals und einer Wasserwaage können Sie die Montage-Schablone in die richtige Position bringen.

ACHTUNG: Bevor Sie die Löcher bohren, stellen Sie sicher, dass Sie Schablone korrekt und parallel zur Wand gekennzeichnet haben.

2-Bohren Sie an der jeweils markierten Stellen mit einem für den Untergrund richtigen Bohrer sowie der richtigen Bohrstärke, an die das Gerät montiert werden soll.

3-Stecken Sie die Dübel in die Löcher

4-Nachdem Sie die Dübel eben mit der Wand angebracht haben befestigen Sie alle 4-Halterungen mit den vorgesehenen Schrauben.

5-Die 4 weiteren Schrauben bringen Sie an der Rückseite Ihrer Heizung an, falls sich die Schraube schwierig rein drehen lässt, dann drehen Sie diese vorsichtig heraus und probieren es erneut, es kommt vor das bei den einzelnen Gewinden sich noch etwas Farbe befinden kann.

6-Damit Sie den AUSHEBELSCHUTZ einrichten können, gehen Sie wie folgt vor,

6.1. Hebeln Sie jetzt Ihre Heizung in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Halterungen. Stellen Sie sicher das diese für alle 4 passend ein gehebelt haben. Sie sollten sich selbst vergewissern ob diese von Ihnen gemachte Installation fest genug ist.

6.2. Drehen sie jetzt eine der Halterungen an der Wand in die umgekehrte Richtung somit stellen Sie sicher dass Ihre Heizung nicht aus der Halterung ausgehebelt werden kann.

7-Stellen Sie Sicher dass Sie alle Schrauben fest angezogen haben.

Nach gemachter Installation sollte Ihre HAUSTEK DESIGN HEIZUNG Inbetriebnahme bereit sein.

DIE INBETRIEBNAHME DER HAUSTEK DESIGN HEIZUNG(MODELLE MIT FERNBEDIENUNG)

Bevor Sie Ihre Heizung in Betrieb nehmen;

stellen Sie sicher dass Sie alle Schutzfolien und dergleichen entfernt haben.

BEI NEUEN HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN:

WICHTIG: aufgrund des Isolationsmaterials und Bauteilen die alle NEU sind kann bei der ersten Inbetriebnahme ein leichter Geruch aufkommen. Dieser Geruch hat keinerlei Beeinträchtigung auf die Leistung oder der Sicherheit Ihrer DESIGN HEIZUNG zu tun, lassen Sie daher Ihre Heizung bei der ersten Inbetriebnahme mind. 3 Std. auf voller Leistungsstärke laufen, ggf. lüften Sie danach einmal Ihre Räumlichkeiten ordentlich durch.

1.(Modelle mit Fernbedienung) Legen Sie die mitgelieferten Batterien in das vorgesehene Batteriefach Ihrer Fernbedienung ein. Bitte achten Sie darauf das Sie die +/- Pole der Batterie und dem Batteriefach Ihrer Fernbedienung in korrekter Weise zuordnen.

Stellen Sie sicher dass sie das Batteriefach ordentlich geschlossen haben.

2.Wenn Sie Ihre Heizung noch nicht an den Stromkreislauf Ihres Hauses angeschlossen haben – so tun Sie das bitte jetzt.

3.Auf Ihrer DESIGN HAUSTEK HEIZUNG mit Fernbedienung, haben Sie auf der Glasoberfläche eine kleines LED Display. Wenn der Stecker angeschlossen wird, erscheint dort ein kleines Licht. Das Aufleuchten bedeutet dass Ihre Heizung betriebsbereit ist.

4.Auf Ihrer Fernbedienung haben Sie verschiedene Funktionen wie bspw. verschieden Leistungsstärken 1/2/3 & max. (max. bedeutet (4))volle Leistung. Sie können nun wählen welche Stufe für Sie die geeignetste ist.

AUSSCHALTEN DER HEIZUNG.

1.Sie können auf der Fernbedienung auf den Power Schalter drücken, Rote Taste. Ihre Heizung befindet sich im Standby Modus. Zum Einschalten drücken Sie einer der Leistungsstufentasten.

ACHTUNG: Wenn Sie Ihre Heizung nach langer Inbetriebnahme ausschalten – so berühren Sie bitte nicht die Heizungsoberfläche oder Decken diese sofort ab, denn die Heizung bleibt nach Ausschalten für ca. 10 min. heiß. Berühren vor Erkaltung der Heizoberfläche sollte daher vermieden werden.

Zur Hilfe dienen Buchstaben auf dem Display

Das Große „H“ je nach Model auch Punkte „...“ bedeutet Heizung ist noch heiß

Kleines „h“ je nach Model auch nur ein PUNKT „.“ bedeutet Heizung ist noch warm, aber es besteht keine Verbrennungsgefahr.

Stufe	Display	Programm	Heizung	TOWEL DRYERS
1	1	KLEINSTE WARM HALTE STUFE	HEIZUNG ist AUF STARBEREITSCHAFT	Kann für das Trocknen von leicht feuchten Handtüchern benutzt werden.
2	2	WARMHALTE STUFE	HEIZUNG HÄLT WARM	Ein für das Trocknen der feuchten und großen Handtücher entwickeltes Programm.
3	3	OPTIMALE STUFE BEI BEREITS BEHEIZTEN ZIMMERN	HEIZUNG HÄLT IDEAL TEMPERATUR	Das Programm, das für eine angenehme Wärme, ideale Temperatur sowie optimaler Energieverbrauch steht.
max.	4	VOLLE LEISTUNG	ZUM SCHNELLEN AUFHEIZEN	Das Programm, das für schnelles und effizientes Erwärmen entwickelt worden ist.

ACHTUNG: Programm 3 und 4(max.) dient zum aufheizen Ihres Bades, diese Leistungsstufen sollten ohne Handtücher benutzt werden

Programmierung: Zeitschaltuhr –automatisches Ausschalten

Bei Modellen mit Fernbedienung: es kann in der gewünschten Leistungsstärke ein automatische Abschalten von 1 bis 9 Stunden programmiert werden. Gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Drücken Sie für 3 Sekunden auf die Leistungsstufe für die Sie eine automatische Abschaltung wünschen.
2. Auf dem Bildschirm erscheint das Zeichen "P" und die Signallampe blinkt.
3. Die gewünschte Zeitspanne können Sie mit Hilfe der "+" und "-" Tasten einstellen.
4. Ihre eingestellte Zeitspanne steht nochmals nach Eingabe für einige Sekunden auf dem Bildschirm und erlischt dann. Auf dem Display ist dann nur noch die eingestellte Stufe und weiteres Warnlicht zu sehen. Das Warnlicht deutet darauf hin dass Ihre Heizung erfolgreich programmiert wurde.
5. Nach Ablauf der eingegebenen Zeitspanne wird sich ihre Heizung automatisch abschalten.

BEI FALSCHER EINGABE oder Änderung der Eingabe:
Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5 wie oben beschrieben.

HINWEIS:

Sollten Sie die Programmierung komplett löschen wollen, so drücken Sie einfach Ein/AUS schalttaste d.h. schalten Sie Ihre Heizung mit Hilfe der Fernbedienung aus, alle eingegeben Programme erlöschen somit automatisch.

ACHTUNG: Wenn Ihnen die Fernbedienung abhanden gekommen ist, oder die Batterien leer sind können Sie Ihre Heizung auch manuell anpassen. Die DESIGN HEIZUNGEN VON HAUSTEK wurden so konzipiert das diese auch manuell zu bedienen sind.

Unter der Heizung/Mitte befinden sich manuelle Eingabetasten für Ihre Haustek Heizung, nur Geräte mit Fernbedienung.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher dass Ihre Design Haustek Heizung an den Stromkreislauf angeschlossen ist.
2. Unter dem Display befinden sich die Bedientasten, drücken Sie so lange bis Sie Ihre Leistungsstufe eingestellt haben.
3. Halten Sie für ca. 3-5 Sekunden die Bedienungstaste an Ihrer Heizung in gewünschter Leistungsstufe gedrückt.
4. Auf dem Display erscheint ein „P“ und auf dem Display blinkt die Signallampe auf.
5. Sie können jetzt über die Bedienungstaste den gewünschten Zeitfaktor eingeben um ein automatisches Ausschalten zu programmieren.
6. Auf dem Display erscheint wieder die Signalleuchte, so lange, bis sich die Heizung automatisch ausschaltet.

Das Ausschalten ohne Fernbedienung über die Bedientasten funktioniert wie folgt:

Drücken Sie die Bedientaste so lange bis ein
Grosses „H“ oder 3 Punkte „...“ erscheinen.
Sollte eines der genannten Zeichen zu ersehen sein so ist Ihre Heizung erfolgreich ausgeschaltet worden.

DIE INBETRIEBNAHME DER HAUSTEK DESIGN HEIZUNG(MODELLE OHNE FERNBEDIENUNG)

Bevor Sie Ihre Heizung in Betrieb nehmen;
stellen Sie sicher dass Sie alle Schutzfolien und dergleichen entfernt haben.

BEI NEUEN HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN:

WICHTIG: aufgrund des Isolationsmaterials und Bauteilen die alle NEU sind kann bei der ersten Inbetriebnahme ein leichter Geruch aufkommen. Dieser Geruch hat keinerlei Beeinträchtigung auf die Leistung oder der Sicherheit Ihrer DESIGN HEIZUNG zu tun, lassen Sie daher Ihre Heizung bei der ersten Inbetriebnahme mind. 3 Std. auf voller Leistungsstärke laufen, ggf. lüften Sie danach einmal Ihre Räumlichkeiten ordentlich durch.

- 1.Stecken Sie den Netzstecker an Ihre Steckdose.
- 2.Drücken Sie die I/O Taste um Ihre Heizung ein oder auszuschalten.

Auch bei den Heizungen mit Ein/Aus Schalter gilt, die Heizung ist nach ausschalten noch für ca. 10 min. warm, bitte decken Sie die Heizung nie im warmen Zustand ab, lassen Kinder unbeaufsichtigt mit den Heizungen alleine, außer die Heizungen sind in einer Höhe von über 1,80 installiert worden.

REINIGUNG UND WARTUNG

Ziehen Sie den Stecker Ihres Gerätes aus der Steckdose heraus, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten anfangen. Sollte die Glasoberfläche heiß sein, warten Sie bis das Gerät erkaltet ist.

Sie können die Heizung aus der Verankerung nehmen, wenn Sie die hintere Fläche Ihrer Heizung reinigen wollen.

Benutzen Sie ein feuchtes Tuch und wischen die Oberflächen damit sauber.

Chemische Reiniger, Glasreiniger.

Da es sich bei den Heizungen um Sicherheitsglas handelt sollten Chemische Reiniger keine Probleme verursachen.

VORSICHT: es sollten keine Flüssigkeiten oder chemische Reiniger in das Innere der Heizungen gelangen. Es dürfen keine aggressiven/ätzenden Reiniger benutzt werden.

HINWEIS: sollten Sie nach dem Reinigen die Heizung in Betrieb nehmen und die Oberfläche unerwartete Dämpfe verursachen kann diese folgenden Gründe haben:

1. Feuchtigkeit auf der Glasoberfläche/ Rückseite verdampft

2. Wenn Sie einen Chemischen Reiniger angewandt haben sollten, so kann es passieren dass die Rückstände verdampfen.

Sollte sich ein Dampf entwickeln so raten wir Ihnen das Zimmer ordentlich durchzulüften und solange die Heizung unter Beobachtung halten so lange kein Dampf mehr zum Vorschein tritt.

ACHTUNG: WENN SIE AUF REINIGUNGSMITTEL BESTEHEN, so verwenden sie bitte nur Reinigungsmittel die im Handel für LCD Fernseher entwickelt wurden. Benutzen Sie keinesfalls schleifende oder schürfende Substanzen, chemische Substanzen (Alkohol, Verdünnungsmittel, Benzin etc.). Bei Verwendung von hochchemischen Materialien kann es sein dass Sie der Beschaffenheit des Glases automatisch auch der Heizleistung Schaden zufügen.

HINWEIS: Reinigen Sie in gelegentlichen Abständen die Heizung, wichtig ist das Sie Ihre Heizung von Staub und Schmutz befreien, vor allem nach langen Perioden der nicht Inbetriebnahme.

Problem	Ursache	Lösung
Die Heizung funktioniert nicht ?	Die Steckdose hat kein Strom oder die Sicherung im Sicherungskasten ist ausgefallen.	stellen Sie sicher das Strom auf der Steckdose ist und alle Sicherungen in Ordnung sind.
"Die Heizung gibt Gerüche oder Dampf ab. Auf dem oberen Teil derHeizung befindet sich leichter Russ ?"	Das Heizung kann aufgrund der Heizisolation bei der ersten Inbetriebnahme einen Geruch von sich geben. Dies bedeutet keinesfalls, dass es geschädigt ist oder nicht richtig funktioniert. Die Heizung erwärmt Raumatmosphäre, dadurch aktiviert es auch die Staubteilchen in der Luft es wird zwar keine extreme Zirkulation aktiviert aber auf allem neuen ist Staub und Schmutz sofort zu erkennen. Ein weiterer Grund ist das die erwärmte Luft sich mit dem Staub des Raumes verbindet (Heizkörper Effekt). Sie werden in der ersten Woche diese leichte Verschmutzung an Ihrem Gerät feststellen. Stört nicht, sollte aber gereinigt werden.	Ihr Heizung mit der ersten und oder zweiten Inbetriebnahmen einen leichten Geruch von sich geben, das ist weil die Teile neu sind und zum ersten mal richtig erwärmt werden. Bei den internen tests wird nur die Funktion geprüft. Der Geruch wirkt sich in keinerlei Weise auf einen Leistungsverlust der Heizung aus. Russbildung einfach mit einem leicht feuchten Tuch, in kaltem Zustand der Heizung. reinigen
Warum wärmt meine Heizung nicht ?	Ihr Heizung heizt nicht wie eine herkömmliche Konvektionsheizung, sondern die die Umgebung, Umfeld, Objekte und Raum. Das dauert am Anfang etwas länger der Effekt ist aber deutlich spürbar.	Bei der ersten Inbetriebnahme sollten Sie die Heizung mind. 3 Std. lang in Betrieb lassen. Danach können Sie sich individuell Ihre Heizperioden einrichten.
Klick und Klack Geräusche, wieso kommt das bei den Heizungen vor?	Ihre Heizung ist mit den neuesten Standards ausgestattet. Klacken ähnliche wie bei Uhren sind Funktionen die für Sie unsichtbar sind. Die Heizungen sind mit speziellen Überhitzungsschutz ausgestattet sowie einem internen Thermostaten. Diese Funktionen dienen dazu das Ihre Heizung so wenig wie möglich Strom verbraucht aber daher umso mehr Effektivität bringt. Bei der erst Inbetriebnahme regelt sich die Heizung entsprechend ein und während dieser Phase hören sich leichte Geräusche.	"Es hat keinerlei Auswirkung auf die Leistung Ihre Heizung.Das sind keine technischen Probleme lediglich integrierte Funktionen."
Meine Heizung ist trotz ausschalten immernoch sehr warm, Wieso ?	Da es sich bei den Design Heizungen von Haustek um Strahlungswärme handelt und die Komponenten hoch qualitativ sind, wird zwar der Energiezufluss mit Ausschalten unterbrochen doch die Heizung hat noch die Restenergie die es noch in Strahlungswärme umwandelt.	Die Heizung sollte nach ca. 10 min. stark abgekühlt sein, sollte sich die Heizung bei Ausschalten oder Stecker ziehen nicht ausschalten, so informieren Sie Ihren Händler.
Meine Heizung schaltet sich von allein ab ??/Modelle Fernbedienung	Es ist wohl möglich das Sie oder einer der Nutzer die Heizung auf automatisches Abschalten programmiert haben.	Wenn die Heizung programmiert wurde, leuchte im Display ein warnlämpchen d.h. das die Heizung programmiert wurde.
"Meine Fernbedienungsfunktioniert nicht ?"	Keine Batterien, oder zu weit von der Heizung entfernt, somit keine Signalübertragung.	"Stellen Sie sicher dass die richtigenBatterien in der Fernbedienung eingesetzt wurden, das diese mit den +/- Polen der Fernbedienung übereinstimmen und das diese nicht leere sondern aufgeladene oder neue Batterien sind, gehen Sie näher an die Heizung dran und probieren es noch einmal. "

ZUSÄTZLICHE NÜTZLICHE INFORMATIONEN(ohne rechtliche Anerkennung):

HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN OHNE INTEGRIERTEN THERMOSTATEN.

Fest integrierte Thermostat Nutzung (bitte von einem Fachmann installieren lassen)

Hinweis: wenn Sie nicht wissen welchen Thermostaten Sie nutzen sollen, so wenden Sie sich an einen Fachmann Ihres Vertrauens. – Sicherlich hat dieser mehrere Möglichkeiten sowie Alternativen zu fest integrierbaren Thermostaten.

Bitte seien Sie vorsichtig bei der Installation etwaige Fehlinstallationen welches die Leistung oder gar ein Fehlfunktion einleitet, sind von Garantieansprüchen auszuschließen.

BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDE INSTALLATIONSHINWEISE FÜR DEN THERMOSTATEN

-BITTE NICHT ABDECKEN.

-BITTE NICHT IN DIE NÄHE VON FENSTER ODER TÜREN INSTALLIEREN.

-BITTE AUF EINER HÖHE VON MIND. 1,50 METERN installieren.

-Nicht in die Nähe von Wärmequellen, Lampen, Heizungen oder Kerzen installieren

ZUSÄTZLICHE NÜTZLICHE INFORMATIONEN(ohne rechtliche Anerkennung):

HAUSTEK DESIGN HEIZUNGEN OHNE INTEGRIERTEN THERMOSTATEN.

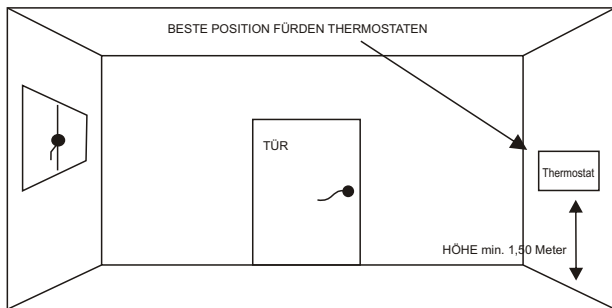
Fest integrierte Thermostat Nutzung (bitte von einem Fachmann installieren lassen)

Hinweis: wenn Sie nicht wissen welchen Thermostaten Sie nutzen sollen, so wenden Sie sich an einen Fachmann Ihres Vertrauens. – Sicherlich hat dieser mehrere Möglichkeiten sowie Alternativen zu fest integrierbaren Thermostaten.

Bitte seien Sie vorsichtig bei der Installation etwaige Fehlinstallationen welches die Leistung oder gar ein Fehlfunktion einleitet, sind von Garantieansprüchen auszuschließen.

BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDE INSTALLATIONSHINWEISE FÜR DEN THERMOSTATEN

- BITTE NICHT ABDECKEN.
- BITTE NICHT IN DIE NÄHE VON FENSTER ODER TÜREN INSTALLIEREN.
- BITTE AUF EINER HÖHE VON MIND. 1,50 METERN installieren.
- Nicht in die Nähe von Wärmequellen, Lampen, Heizungen oder Kerzen installieren



ENTSORGEN

WENN DIE HEIZUNG NICHT MEHR BENUTZT WERDEN KANN, FRAGEN SIE DEN ZUSTÄNDIGEN MÜLLBESEITIGUNGSVERBAND NACH DEN NOTWENDIGEN ENTSORGUNGS-MASSNAHMEN. GERÄTE DÜRFEN NICHT ÜBER DEN HAUSMÜLL ENTSORGT WERDEN.

UNSERE HEIZSYSTEME UNTERLIEGEN EINER STRENGEN QUALITÄTSKONTROLLE. SOLLTE DIESES HEIZSYSTEM TROTZDEM NICHT EINWANDFREI FUNKTIONIEREN, BEDAUERN WIR DIES SEHR UND BITTEN SIE, SICH AN UNSERE UNTEN AUFGEFÜHRTE SERVICEADRESSE ZU WENDEN.

GERN STEHEN WIR IHNEN AUCH TELEFONISCH ÜBER DIE UNTEN GENANNTHE HOTLINE ZUR VERFÜGUNG. BITTEN WENDEN SIE SICH VOR EINSENDUNG EINES DEFEKTEN GERÄTES BEI IHREM FACHHÄNDLER ODER BEI UNSERER HOTLINE, UM DIE ABWICKLUNG ZU BESCHLEUNIGEN.

DIE GARANTIEZEIT BETRÄGT 2 JAHRE??? UND BEGINNT MIT DEM TAG DES KAUFES. BITTE BEWAHREN SIE DIE RECHNUNG IHRES FACHMANNES ODER IHRES HÄNDLERS ALS NACHWEIS FÜR DEN KAUF AUF. FÜR DIE GELTENDMACHUNG VON GARANTIEANSPRÜCHEN GILT FOLGENDES:

•GARANTIEANSPRÜCHE KÖNNEN SIE NUR INNERHALB EINES ZEITRAUMES VON MAX. 2 JAHREN, GERECHNET AB KAUFdatum, ERHEBEN. UNSERE GARANTIELEISTUNG IST AUF DIE BEHEBUNG VON MATERIAL- UND FABRIKATIONSFEHLERN BZW. DEN AUSTAUSCH DES GERÄTES BESCHRÄNKT. UNSERE GARANTIELEISTUNG IST FÜR SIE KOSTENLOS.

•GARANTIEANSCHPRÜCHE MÜSSEN JEWEILS NACH KENNTNISERLANGUNG UNVERZÜGLICH ERHOBEN WERDEN. DIE GELTENDMACHUNG VON GARANTIEANSPRÜCHEN NACH ABLAUF DES GARANTIEZEITRAUMES IST AUSGESCHLOSSEN, ES SEI DENN, DIE GARANTIEANSPRÜCHE WERDEN INNERHALB EINER FRIST VON 2 WOCHEN NACH ABLAUF DES GARANTIEZEITRAUMES ERHOBEN.

WENN DER DEFEKT IM RAHMEN UNSERER GARANTIELEISTUNG LIEGT, ERHALTEN SIE EIN REPARIERTES ODER NEUES GERÄT ZURÜCK. MIT REPARATUR ODER AUSTAUSCH DES GERÄTES BEGINNT KEIN NEUER GARANTIEZEITRAUM. MASSGEBLICH BLEIBT DER GARANTIEZEITRAUM VON 2 JAHREN AB KAUFdatum. BITTE BEACHTEN SIE, DASS UNSERE GARANTIE BEI MISSBRÄUCLICHER ODER UNSACHGEMÄSSER BEHANDLUNG, BEI NICHTBEACHTUNG DER FÜR DAS GERÄT GELTENDEN SICHERHEITSVORKEHRUNGEN, BEI GEWALTANWENDUNGEN, SCHÄDEN

DURCH HÖHERE GEWALT ODER BEI EINGRIFFEN, DIE NICHT VON DER VON UNS AUTORISIEREN FACH- ODER SERVICESTELLE VORGENOMMEN WURDEN, ERLISCHT.

WENN IM FALLE VON REPARATUREN DIESES GERÄT AN DIE FACH- ODER SERVICESTELLE GESCHICKT WERDEN MUSS, ACHTEN SIE BITTE DARAUf, DAS PRODUKT ANGEMESSEN ZU VERPACKEN. ES IST RÄTSAM DIE ORIGINALVERPACKUNG BEIZUBEHALTEN. WIR SOWIE DIE FACH- ODER SERVICESTELLE TRAGEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH DEN TRANSPORT ENTSTEHEN.

NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT HABEN SIE EBENFALLS DIE MÖGLICHKEIT, DAS DEFEKTE GERÄT ZWECKS REPARATUR AN DIE U. A. ADRESSE ZU SENDEN. NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT ANFALLENDE REPARATUREN SIND KOSTENPFLICHTIG.

VON GARANTIEUMFANG NICHT(ODER NICHT MEHR) ERFASSTE DEFEKTE AM GERÄT ODER SCHÄDEN DURCH DIE DIE GARANTIE ERLOSCHEN IST, BEHEBEN FACH- ODER SERVICESTELLEN GEGEN KOSTENERSTATTUNG. HIERFÜR LASSEN SIE SICH BITTE BEI IHRE FACH-ODER SERVICESTELLE ODER DIREKT BEI UNS BERATEN.

IHRE GESETZLICHEN RECHTE WERDEN DURCH DIESE GARANTIE NICHT EINGESCHRÄNKt.

WIR SIND IMMER FÜR SIE DA:

IHR HÄNDLER:



► **Merkez**

HAUSTEK Deutschland (UG)
Grossriedgasse 11

D-77743 Neuried-Altenheim

☎ +49 (0) 7807 95 99 465

☎ +49 (0) 7807 95 99 464

► **Bölge Ofisi (Uzak Doğu)**

Haustek China

Nits A&B 15/F NEIGH TOWER

128 Gloucester Rd. Wanchai, HK

☎ +86 757 26381889

► **Fabrika**

HAUSTEK Elektrikli Aletler

San. Dış. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 4. Cadde No:4

34476 Ümraniye – İstanbul TÜRKİYE

☎ +90 216 527 60 28

☎ +90 216 527 60 38

☎ +90 800 261 33 49

► **Bölge Ofisi (Okyanusya)**

Haustek Australia

41-45 Karingal Street, Unit 11,

Croydon North, 3136

Victoria, AUSTRALIA

☎ +61 422425910

GARANTIEKARTE

IM GARANTIEFALL SORGFÄLTIG IN BLOCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN UND UNBEDINGT MIT DEM GERÄT
UND DER RECHNUNG AN IHRE FACH-ODER SERVICESTELLE SENDEN ODER VORBEIBRINGEN.
GÜLTIG FÜR 2 JAHRE AB VERKAUFSDATUM/ POSTSTEMPEL

ARTIKEL:

FEHLERBESCHREIBUNG: _____

FACHHÄNDLER – ODER GEKAUFT

BEI: _____

(BITTE RECHNUNG –KASSEN BON BEILEGEN)

DATUM: _____

STEMPEL: _____

ORT : _____

UNTERSCHRIFT: _____

NAME: _____

Käuferdaten:

Käufer: _____

Telefon: _____

Name: _____

Unterschrift: _____

Straße: _____

PLZ und ORT: _____

İthalatçı Firma:

HAUSTEK

HAUSTEK Elektrikli Aletler San. ve Dış. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 4.Cadde No: 4

34476 Ümraniye - İstanbul Türkiye

Tel: +90 216 527 60 28 Fax: +90 216 527 60 38



CE- Zertifikat ausgestellt von:
TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221) 8 06 - 13 71 Fax: (+49/221) 8 06 - 39 35
e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

