




amico
your smart friend

**Betriebsanleitung
Heizstrahler**

by your side
in time of need



Innovation

um zu verbessern



Wir verbessern unsere Produkte ständig und optimieren sie.

Unserer Natur zu Liebe und uns Menschen zur Freude entwickeln wir hervorragende Produkte mit höchsten ökologischen Ansprüchen in ihrem Segment. Gemeinsam mit unseren Produktpartnern teilen wir die Begeisterung für neueste Technologie und verstehen uns als Vordenker der Branche. Unsere Produkte zeichnen sich aus durch ihre Bauqualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Unser Know How und im Laufe der Zeit erworbenen Fähigkeiten machen uns zu "Ganzheitlichen-Spezialisten", die den Kunden die beste Lösung für ihre spezifischen Bedürfnisse bieten. Im direkten Kundenkontakt finden wir die Inspirationsquelle für die Entwicklung neuer Projekte, um Produkte zu kreieren, die die Vorlieben von Ihnen und Ihren Kunden erfüllen.

DAS Unternehmen

...von der Idee zum Produkt



Unsere Kunden bekennen sich zu erneuerbaren Energien und genießen gleichzeitig die Behaglichkeit und Nutzungskomfort unserer Produkte. Die Entwicklung unserer Produkte findet in diversen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen statt, in der jede Phase von einem Team von Spezialisten begleitet wird, die sich mit der Optimierung befassen, um eine sich ständig weiterentwickelnde Produktion zu erreichen.

Die Produktion erfolgt in einer modernen und gut ausgestatteten Produktionsstätte, in der jedes Produkt das Ergebnis automatisierter Prozesse ist. Dadurch garantieren wir höchste Qualität für unsere Kunden.



the progress of
smart ideas



Service-Nummer

+49 7705 9769692
+49 174 1799951

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Homepage



**Eine neue Art,
Wärme zu spenden**

Pyrolytischer Pellet-Heizstrahler

Technologisch fortschrittlicher PYROLYTISCHER Pellet-Heizstrahler mit modernem, schlichtem Design.

100 % Edelstahl.

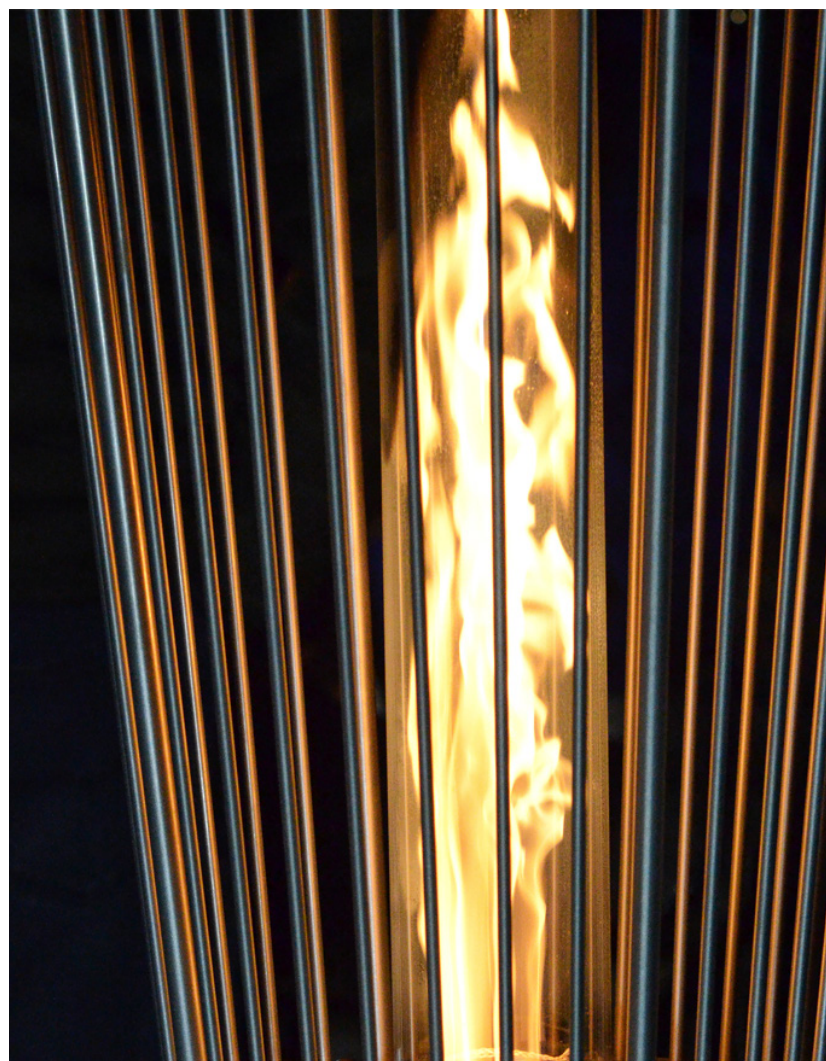
Mit austauschbarer Pellet-Brennerkassette, verstellbarer Standfuß und Transportwagen.

Kontrolliertes Zwangsbelüftungssystem mit langlebiger wiederaufladbarer Batterie.

Natürliches Belüftungssystem zur Rückgewinnung der vom Brenner abgestrahlten Wärme, die zu der außergewöhnlichen Wärme vom pyrolytischen System hinzukommt.

Kegelsystem zur effektiven Abstrahlung der Wärme, die sich vom Heizstrahler auf bis zu zwei Meter weit ausbreitet.

Die saubere und starke Flamme produziert in der Umgebung ein angenehmes Licht, ohne zusätzliche Kosten.



amico großer Terrassenheizstrahler

Der neue Weg Wärme auszustrahlen

Technologie

Das pyrolytische System von Robin Wood

Das pyrolytische System von Robin Wood ist das Ergebnis von jahrelanger Erfahrung im Verbrennungsbereich. Mit Formen und Materialien aus fortgeschrittener Technologie optimiert amico den pyrolytischen Prozess, indem die komplettethermische Energie ausgeschöpft wird und der Heizstrahler zudem jederzeit stabil und rauchfrei arbeitet.

Warum sollten Sie sich für amico entscheiden?

Weil Sie die angenehme Wärme bei geringem Verbrauch genießen können.

Das kegelförmige Kopfteil, mit seinem patentiertem System, und der sich darüber befindlichen breiten Abdeckung sorgen für eine gleichmäßige Wärmeabgabe von bis zu 2 Metern

Weil er Licht ohne zusätzliche Kosten erzeugt

Sie brauchen keine weitere Beleuchtung, denn Sie können das Licht verwenden, das von den im Keramikglas sicheren Flammen erzeugt wird. So sparen Sie sich zusätzliche Kosten und kreieren eine gemütliche Atmosphäre.



amico
your smart friend

Weil er umweltfreundlich und sicher ist


Sie können amico in jeder Art von Außenbereich einsetzen (Restaurant, Bar, Pavillon, Garten, Pool, Park, Agrotourismus, Terrassen, etc.), denn er ist komplett rauch- und geruchsfrei durch geringe Emission von unverbranntem Brennstoff, sodass die Gesundheit und die Umweltfreundlichkeit bewahrt werden. Sobald alle Pellets verbrannt sind, verbleiben nur ein paar Gramm Asche. Wird der Heizstrahler vorzeitig ausgeschaltet, kann der verbliebene unverbrannte Brennstoff – BIOKOHLE* -, in dem der Kohlenstoffdioxid eingeschlossen bleibt (Vermeidung von gefährlich ansteigender Werte in die Atmosphäre), als Düngemittel für den Boden verwendet werden.

Weil er aus 100 % Edelstahl besteht


Er ist rostfrei und einfach zu säubern.

Weil Sie im Vergleich zu einem Gas-Heizstrahler jedes Jahr 1.266 € einsparen.

	BRENNSTOFF PREIS	Verbrauch pro Stunde	Kosten pro Tag	Kosten pro Monat	Kosten pro Jahr
Gas-Heizstrahler	€ 40,00 15 Kg Flasche Propangas	€ 1,87 0,79 Kg/h Propangas	€ 11,20	€ 280,00	€ 1.680,00
AMICO	€ 5,00 15 Kg Pelletsack	€ 0,46 1, Kg/h Pellets	€ 2,76	€ 69,00	€ 414,00



**Vergleich bei einer Nutzung von 6
6 Stunden am Tag
25 Arbeitstage pro Monat,
6 Monate im Jahr**



Pyrolyse, Rauchfreie Verbrennung

Die Pyrolyse ist eine thermo-chemische Zersetzung von großen organischen Molekülen, die während dem Heizen in einer sauerstofffreien Umgebung erfolgt. Bei der Pyrolyse werden die Pellets (Holz oder eine andere holzige Biomasse) in zwei Komponenten gespalten, in Synthesegas (hervorragendes Gas als Brennstoff wodurch sich eine starke Flamme entwickelt, die heizt und beleuchtet) und Biokohle (feste Holzkohlerückstände, die weiterhin Wärme erzeugen, wenn die Flamme kleiner wird bis sie erlischt; hervorragend als Düngemittel für Gemüsegärten, Topfpflanzen und Blumen).

Im Gegensatz zur Verbrennung in traditionellen Holzverbrennungsanlagen optimiert die Pyrolyse die Verbrennung, sodass eine Flamme erzeugt wird, die nahezu frei von schädlichen Emissionen ist

Der Fortschritt von smarten Ideenemissions.



the progress of
smart ideas

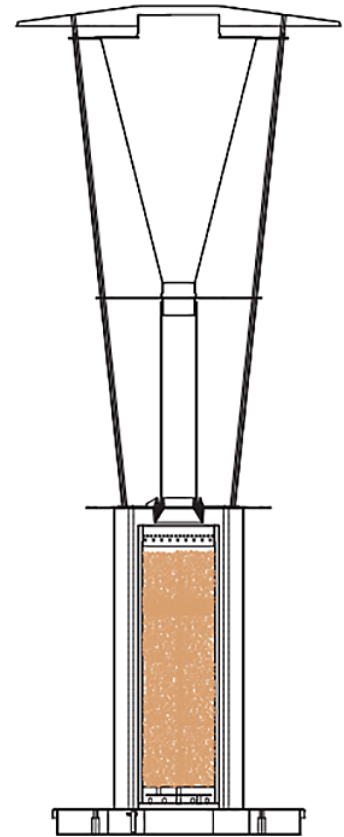


Effizienz, Qualität und Komfort

Sie wählen ihn, da Sie genauso smart sind wie er

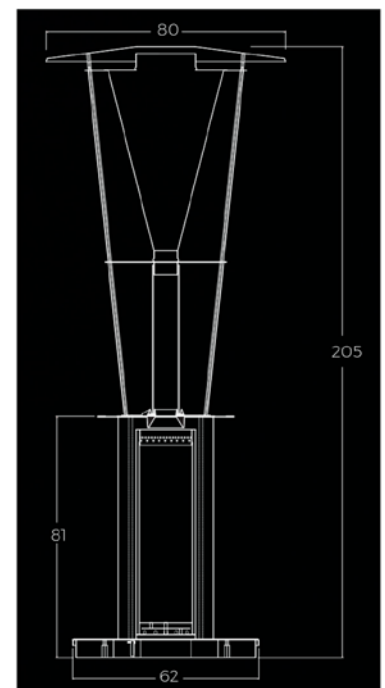
Eigenschaften

- Brennstoff Pellet
- 8,5 kg Beladung Pellets
- Pellettank aus Edelstahl
- Auslastung durchschnittliche Dauer 4 Stunden gelbe Flamme
- Auslastung durchschnittliche Dauer 2 Stunden blaue Flamme
- Durchschnittliche Leistung 7 kW/h
- Heizradius von 2 Metern
- reflektierende Abdeckung wodurch die Hitze nach unten gelenkt wird
- Keramikglas
- 11 Stunden Belüftung Batterieversorgung
- Wiederaufladbare Lithiumbatterie für Belüftung
- Gewicht 50 kg
- Umfang 80x80x205 cm
- 100 % Edelstahl



Der Pellet Terrassenheizstrahler mit pyrolytischer Verbrennung

- Angenehme Wärme mit geringem Verbrauch, bis zu 70 % Ersparnis
- Beleuchtung ohne zusätzliche Kosten
- Umweltfreundlich und sicher
- 100 % Edelstahl



Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung für die bestimmungsgemäße Installation, Bedienung und Wartung sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie den Pellet-Heizstrahler „AMICO“ in Betrieb nehmen, damit ein sicherer Gebrauch des Produkts gewährleistet werden kann.

Unterzeichnet:

Ganzheitliche Energiekonzepte GmbH & Co. KG
 Überaucher Straße 9/1
 78052 Villingen-Schwenningen

Konformitätsklärung, dass der Heizstrahler „AMICO“ mit Holzpellets als Brennstoff gemäß der folgenden EU-Richtlinien und der betreffenden nationalen Gesetzgebung entspricht:

- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Niederspannungsrichtlinie)
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über die elektromagnetische Verträglichkeit
- RoHS-Richtlinie: Die im Februar 2003 von der Europäischen Gemeinschaft verabschiedete EU-Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Ganzheitliche Energiekonzepte GmbH & Co. KG
 Pietro Giantomasi

Der Lieferumfang des elektrischen Systems ist nach Schutzklasse III mit SELV (Safety Extra Low Voltage) klassifiziert und weist somit Kleinspannung mit maximalem Schutz auf.
 Bei der Installation und Verwendung des Produkts müssen alle europäischen Richtlinien und nationalen sowie lokalen Gesetze eingehalten werden.




Allgemeine Hinweise

- Die vorliegende Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produkts und muss stets dem Produkt beigelegt (auch bei Weitergabe an Dritte, Ortswechsel etc.) und für jeden Nutzer des Gerätes zugänglich sein. Sollte die Bedienungsanleitung verloren gehen, kontaktieren Sie unverzüglich den Service des Unternehmens, um eine neue Ausgabe zu erhalten.
 - Das Gerät darf nur für den bestimmungsmäßigen Gebrauch verwendet werden: als Infrarot-Heizstrahler. Eine abweichende oder unsachgemäße Verwendung kann Gefahren verursachen und führt zum Erlöschen der Garantie.
 - Die in der Betriebsanleitung angegebenen Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien müssen eingehalten werden.
 - Das Gerät darf nur von einer dafür befugten Person verwendet werden, die vorab die Betriebsanleitung durchgelesen und die wesentlichen Vorgänge hat, damit die Sicherheit gewährleistet wird. Kinder, nicht unterwiesene Personen und Personen mit eingeschränkten physischen oder geistigen Fähigkeiten ist daher der Gebrauch dieses Gerätes untersagt.
 - Bei der Verwendung an öffentlichen Plätzen muss das Gerät am Boden befestigt werden, damit das Gerät auch bei starkem Wind oder bei unvorgesehenem Zusammenstoß stehen bleibt und jegliches Risiko einer Kippgefahr vermieden wird. Ist das Befestigen am Boden nicht möglich, muss ein geeignetes Ballastsystem angewendet werden, um ein Umkippen oder Verschieben durch Unfallstöße zu vermeiden.
 - Die sehr heißen Außenflächen sind durch vor versehentlichem Kontakt geschützt und dürfen nur im Notfall und nur mit entsprechender Schutzausrüstung berührt werden.
 - Während des Betriebs muss die Klappe des Fachs, in dem sich der Brenner befindet, zugeschlossen bleiben (Schlüssel im Lieferumfang inbegriffen). Die Klappe darf geöffnet werden, um die Belüftung zu erhöhen, den Akku zu wechseln oder um den Brenner auszuschalten. Achten Sie beim Öffnen darauf, nicht die extrem heiße Oberfläche des Brenners zu berühren und tragen Sie dabei zwingend eine geeignete Schutzausrüstung.
 - Während des Betriebs weist das transparente Rohr eine hohe Temperatur auf und darf nicht berührt werden.
 - Das transparente Rohr besteht aus hitzebeständigen Materialien, die jedoch so zerbrechlich und empfindlich wie Glas sind. Behandeln Sie das Rohr daher mit äußerster Vorsicht.
- Es ist verboten, während des Betriebs Flüssigkeiten jeglicher Art auf das transparente Rohr zu spritzen, da es dadurch beschädigt werden könnte. Halten Sie daher das Gerät vor Regen geschützt.
- Die Löcher zwischen den Gitterstäben dürfen nicht verstopft oder verschlossen werden, da sie für die Zuführung der für die Verbrennung notwendigen Luft sowie für die Belüftung, den Wärmeaustausch und den Austritt von Verbrennungsprodukten vorgesehen sind.
 - Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Bei Reparaturen dürfen ausschließlich originale Ersatzteile verwendet werden.
 - Bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten muss das Gerät vorab ausgeschaltet und ausgekühlt sein.
 - Der zu verwendende Brennstoff sind EN Plus A1-zertifizierte Pellets (hergestellt aus chemisch unbehandelten Baumstämmen, Nebenprodukten und Rückständen der Holzverarbeitung).
 - Die Nichtbeachtung der in der Betriebsanleitung enthaltenen Anweisungen, insbesondere die der Installation, Wartung und Verwendung, kann zu Gefahrensituationen führen und Personen-, Tier-, oder Sachschäden verursachen. Bei Missachtung der Betriebsanleitung übernimmt Ganzheitliche Energiekonzepte GmbH & Co. KG weder die Haftung noch die Gewährleistung.

Zubehör des AMICO



Akku, Ladegerät
und Stromkabel



Inbusschlüssel



Schlüssel zum Öffnen
der Klappe



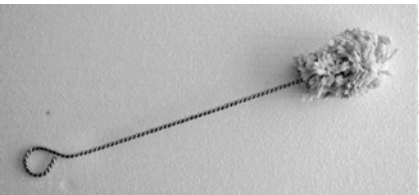
Handschuhe



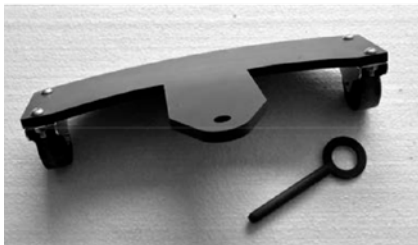
Flachverbinder zum
Befestigen am Boden



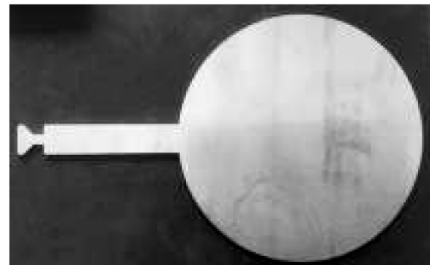
Pellet-Schaufel



Putzstab



Transportroller



Deckel zum Ausschalten

Montage



- Überprüfen Sie, ob sich das Rohr, welches ein Durchmesser von 200 mm hat, in dem kegelförmigen Schutzgitter befindet (das Rohr wird in das Gitter eingeführt, wobei der Rand oben herausragt).

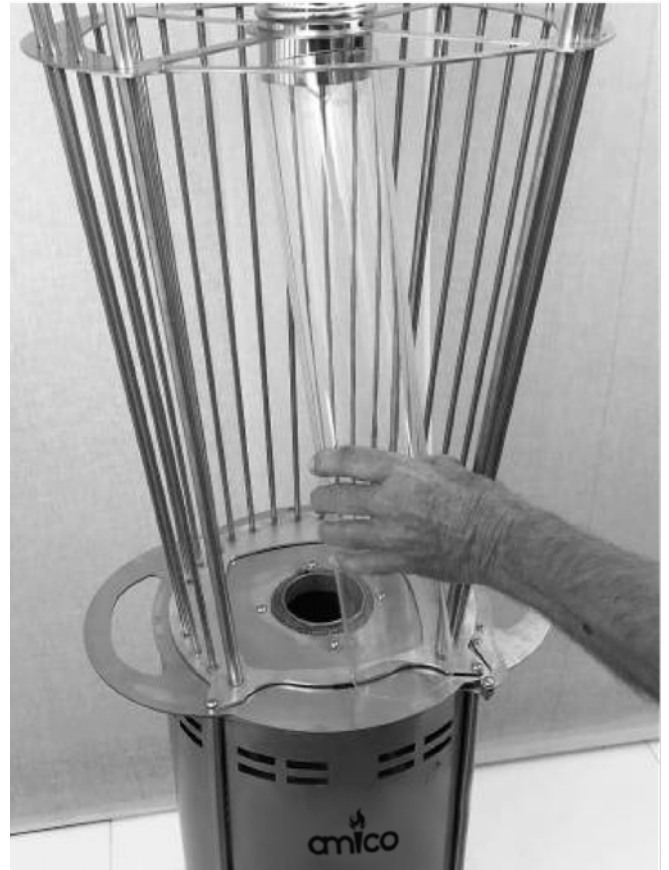


- Befestigen Sie die Abdeckung mit 4 Schrauben M6x10 und den Unterlegscheiben, die im Lieferumfang enthalten sind.

your smart friend



- Setzen Sie nun das gitterförmige Kopfteil auf den Sockel und fixieren Sie es mit 4 Schrauben M6.



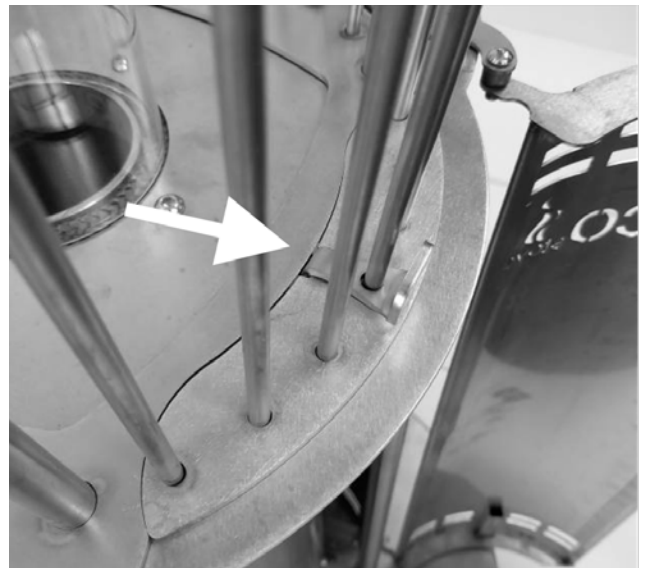
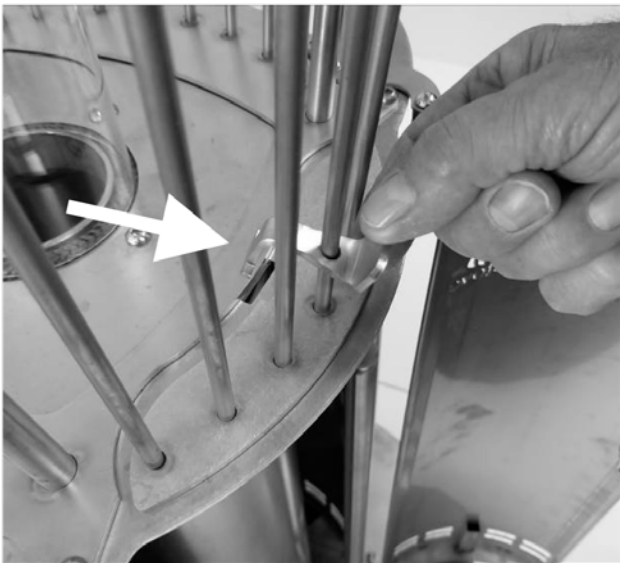
- Setzen Sie danach das transparente Glasrohr in das gitterförmige Kopfteil ein, indem Sie das Glasrohr am unteren Ende des Kopfteils einführen und auf die Keramikfaser-Dichtung setzen.

Der neue Weg Wärme auszustrahlen



• Öffnen Sie die Klappe mit dem mitgelieferten Schlüssel. Haken Sie den restlichen Teil des Gitters ein, indem Sie die zwei oberen Laschen in die Schlitze ziehen und den unteren Teil des Gitters näher zum Gehäuse bewegen. Führen Sie nun auch die untere Lasche ein, für eine optimale Befestigung am bereits montierten Kopfteil und ein vollständig verschlossenes Gitter.

Bei diesem Schritt ist es wichtig, dass die Klappe währenddessen offen bleibt. Denn mit dem darauffolgenden Schließen der Klappe wird ein versehentliches Öffnen des Gitters verhindert.



Überprüfen Sie die eingestellte Höhe des Gerätes an den 4 verstellbaren Füßen, die sich unten am Gerät befinden.

Einschalten



- Legen Sie den sachgerecht geladenen Akku in das entsprechende Fach unten links am Sockel ein. Schalten Sie den Akku ein und überprüfen Sie mit dem Schalter den Normalbetrieb des Ventilators.



- Sie können zwischen 2 Geschwindigkeitsstufen wählen: die langsamere (9,6 V auf dem Display) oder schnellere (12 V auf dem Display) Stufe.



- Befüllen Sie den Brenner mit den ZERTIFIZIERTEN Pellets bis noch ca. 6-7 cm vom oberen Rand des Brenners zu sehen sind (Niemals die Löcher der Verbrennungsluftzufuhr abdecken).



- Zünden Sie die Pellets mit einem Flüssiganzünder oder mit Würfelanzünder an (aus Umweltgründen werden geruchlose ökologische Anzünder empfohlen). Verwenden Sie ein Stabfeuerzeug, um die Flamme zu entzünden. Um die reguläre Zündung zu überprüfen, bedarf es einige Augenblicke. Führen Sie dann den Brenner in den Sockel ein. Anschließend aktivieren und stellen Sie die Belüftung mittels des Schalters ein (je nach Bedarf die niedrige oder hohe Stufe). Es dauert ein paar Minuten bis die pyrolytische Verbrennung eintritt. In dieser Zeit kann sich das Glas ggf. schwärzen. Die Verfärbung nimmt jedoch wieder ab oder verschwindet, sobald die Pyrolyse beginnt.



- Überprüfen Sie, ob der Brenner richtig positioniert wurde. Er muss bis hinten zum Anschlag an den Sockel des Heizstrahlers hineingleiten.



- HINWEIS: Mit der ersten Zündung nimmt das kegelförmige Gitter eine typische brünierte Farbe an, welche für eine optimale Strahlung ideal ist.

Betrieb

Die pyrolytische Verbrennung besteht aus zwei Phasen. In der ersten Phase ist die Flamme gelb und sehr hell (diese Phase dauert beim AMICO ca. 4 Stunden). In der zweiten Phase wird die Flamme im Brenner blau. Während dieser Phase gibt der Heizstrahler Wärme ab, beleuchtet jedoch nicht mehr die Umgebung.

Die Dauer der beiden Phasen ist unterschiedlich und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. Pelletart, Feuchtigkeitsgrad, Belüftung etc.)

Die vollständige Verbrennung kann mehrere Stunden dauern. Nach der Verbrennung bleibt im Brenner ein minimaler Ascherückstand, den Sie mit einem integrierten Kippvorgang oder mit einem Aschestaubsauger entfernen können. Überprüfen Sie während der Reinigung des Brenners, dass die Löcher im unteren Gitterrost nicht verstopft sind.

Falls Sie die Verbrennung vorzeitig beenden möchten, können Sie dies mit Hilfe der speziellen Abschaltphase tun. HINWEIS: Der Ventilator muss während des gesamten Betriebs des Brenners und bis zu dessen vollständiger Abkühlung eingeschaltet bleiben!

Ausschalten vor dem Ausbrennen

- Schalten Sie die Belüftung aus.
- Entfernen Sie mit den mitgelieferten Handschuhen den Brenner teilweise aus dem Gerät.
- Schließen Sie mit der mitgelieferten Abdeckung die Oberseite des Brenners.
- Sobald die Verbrennung stoppt (einige Minuten), entfernen Sie den Deckel und leeren Sie die restlichen Pellets in einen Behälter mit einer geringen Menge an Wasser. Dadurch wird die reguläre Verbrennung der Pellets gestoppt. HINWEIS: Gießen Sie niemals Wasser in den Brenner, wenn dieser mit Pellets befüllt ist, egal ob der Brenner aus ist oder in der Verbrennungsphase. Dadurch wird die Bildung einer kompakten Masse aus Sägemehl vermieden, welche sich nur sehr schwer aus dem Brenner entfernen lässt.



Entsorgung von Verbrennungsrückständen

Bei der Verwendung des Gerätes entstehen folgende Verbrennungsrückstände:

- Biokohle: Pflanzenkohle, die zur Bodenverbesserung eingesetzt oder als organische Substanz entsorgt werden kann.
- Holzasche: kann als Düngemittel für den Boden verwendet oder als organische Substanz entsorgt werden.

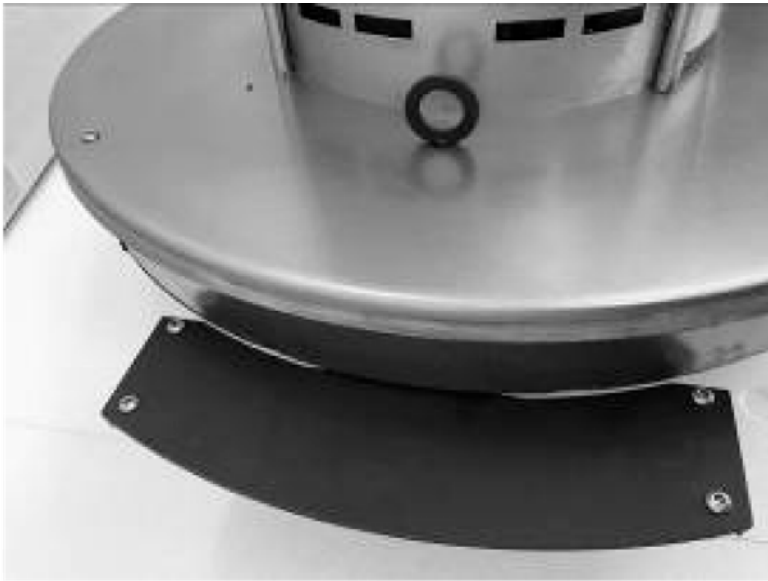


Transport

Den Heizstrahler können Sie mit Hilfe des mitgelieferten Transportrollers transportieren.

- Führen Sie den Transportroller in den Schlitz ein, der sich unter dem Heizstrahler auf der linken Seite der Klappe befindet.





• Schrauben Sie den Stift rein, um den Transportrolle am Sockel zu befestigen.



• Zum Transportieren des Heizstrahlers, heben Sie diesen mit dem Griff auf der gegenüberliegenden Seite an.

Befestigung am Boden

Der Heizstrahler wird mit den beiden mitgelieferten Flachverbindern am Boden befestigt.

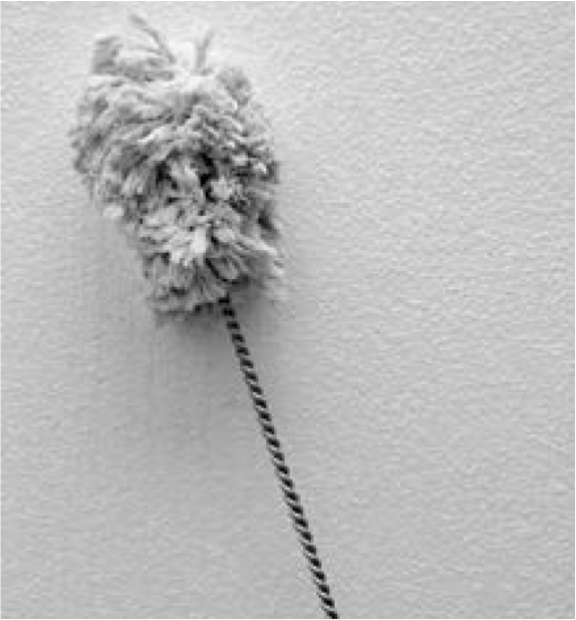
- Schrauben Sie zwei der vier FüÙe ab (zwei unterschiedlich breite FüÙe), die sich unten am Gerät befinden. Setzen Sie nun dort die Flachverbinder ein und schrauben Sie die FüÙe wieder an.
- Das freie Loch des Flachverbinders können Sie nun für ein geeignetes Befestigungssystem am Boden verwenden, damit der Heizstrahler fest am Boden verankert ist.



Reinigung des transparenten Rohres

Die Reinigung des Glases darf erst erfolgen, wenn das Rohr vollständig ausgekühlt ist.

- Öffnen Sie die Klappe und entfernen Sie das Gitterteil, indem Sie die untere und obere Lasche herausziehen.
- Heben Sie das Rohr hoch und halten Sie es schräg, um das Rohr herauszuholen.
- Verwenden Sie für die Reinigung den mitgelieferten Putzstab, Glasreiniger und Küchenpapier.
- Rollen Sie etwas Küchenpapier auf den Putzstab und reinigen Sie damit das Innere des Rohres.
- Tauschen Sie das alte mit neuem Küchenpapier aus und sprühen eine kleine Menge des Glasreinigers auf das Papier. Wischen Sie damit nun erneut das Innere des Rohres ab und anschließend nochmal mit dem Putzstab (ohne Küchenpapier).



Garantie

Den Steuerunterlagen zufolge beträgt die Garantie des Produkt ab Kauf des Endnutzers 2 Jahre und greift bei jeglichen Konformitätsmängeln der mechanischen Bauteile.

Garantie des Akkus: Für jeden Akku beträgt die Garantie 1 Jahr und umfasst Herstellungsfehler am Original. Die Garantie greift nicht bei normaler Abnutzung oder unsachgemäßer Verwendung des Gerätes, z. B. Gerät bei erhöhter Temperatur verwenden, Akku im Leerlauf lassen, Akku mit ungeeignetem Ladegerät laden etc.

Erlöschen der Garantie

Die Garantie erlischt, wenn ein Defekt oder Schaden durch unsachgemäßer Verwendung entsteht und nicht den Anweisungen aus der Betriebsanleitung entsprechen.

Die Gewährleistung deckt daher keine Schäden ab, die nicht durch Konformitäts- oder Herstellungsfehler entstanden sind, wie z. B.:

- Schäden, die durch Unvorsichtigkeit oder Nachlässigkeit bei der Verwendung verursacht wurden (Stöße, Umkippen, Unfälle etc.)
- Schäden oder Eingriffe, die durch Eigenverantwortung des Käufers oder durch von ihm beauftragte Personen oder externe Firmen verursacht wurden.
- Natürlicher Verschleiß der Gegenstände oder Komponenten durch mechanischer, chemischer oder elektrischer Beanspruchung im alltäglichen Gebrauch (z. B. Akku, Ventilator etc.)
- Im Allgemeinen alles was die Ware unbrauchbar macht, aber nicht zu den typischen Herstellungsfehlern gehört.
- Transportschäden
- Schäden am Glas
- Beschädigung an Teile durch fehlerhaften Betrieb oder durch mangelhafte, unzureichende oder fehlende Wartung
- Schäden durch Verwendung von anderen als den vorgeschriebenen Brennstoffen.
- Schäden durch elektrische Entladung

Reparaturkosten, die nicht unter die Garantie fallen, einschließlich aller Transportkosten werden dem Käufer in Rechnung gestellt.

Erbrachte Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantie. Wird das mangelhafte Produkt oder ein mangelhaftes Bauteil durch ein neues ersetzt, wird die Garantie auf den Ersatz nicht erneuert, sondern läuft ab dem Kaufdatum weiter.

Beim Kauf zu unternehmerischen oder gewerblichen Zwecken (Ausgangsrechnungen und Umsatzsteuer-Identifikationsnummer) beträgt die Garantie auf das Produkt immer 2 Jahre.

Der Konformitätsmangel muss am Zeitpunkt des Kaufs vorliegen. Schäden und Mängel durch bspw. versehentliches Umkippen oder unsachgemäßem Gebrauch gelten nicht als Konformitätsmängel.

Die verschiedenen Verfärbungen am Edelstahl entstehen aufgrund der Hitze und sind kein Materialfehler, sondern eine charakteristische Eigenschaft des Produkts.

Kleindimensionale Unterschiede oder Unvollkommenheiten sind charakteristische Eigenschaften des handgefertigten Produkts, welches nicht industriell gefertigt wird, und sind daher nicht als Fehler oder Konformitätsmangel zu sehen, sondern vielmehr als besondere Eigenschaft des „handgefertigten“ Produkts. Reflexionen, Schattierungen und Maserungen gehören ebenso zu den Materialeigenschaften und der durchgeführten Verarbeitung.

Die Verpflichtungen der Ganzheitlichen Energiekonzepte GmbH & Co. KG beschränken sich auf die Reparatur im Falle eines Mangels. Die Ersatz- oder Reparaturleistung von defekten Teilen unterliegt der unanfechtbaren Entscheidung der Ganzheitlichen Energiekonzepte GmbH & Co. KG. Die Garantie deckt keinerlei Transportkosten und -risiken sowie andere Kosten, die direkt oder indirekt mit der Reparatur des Produkts zusammenhängen.

Wichtige Hinweise für den Nutzer:

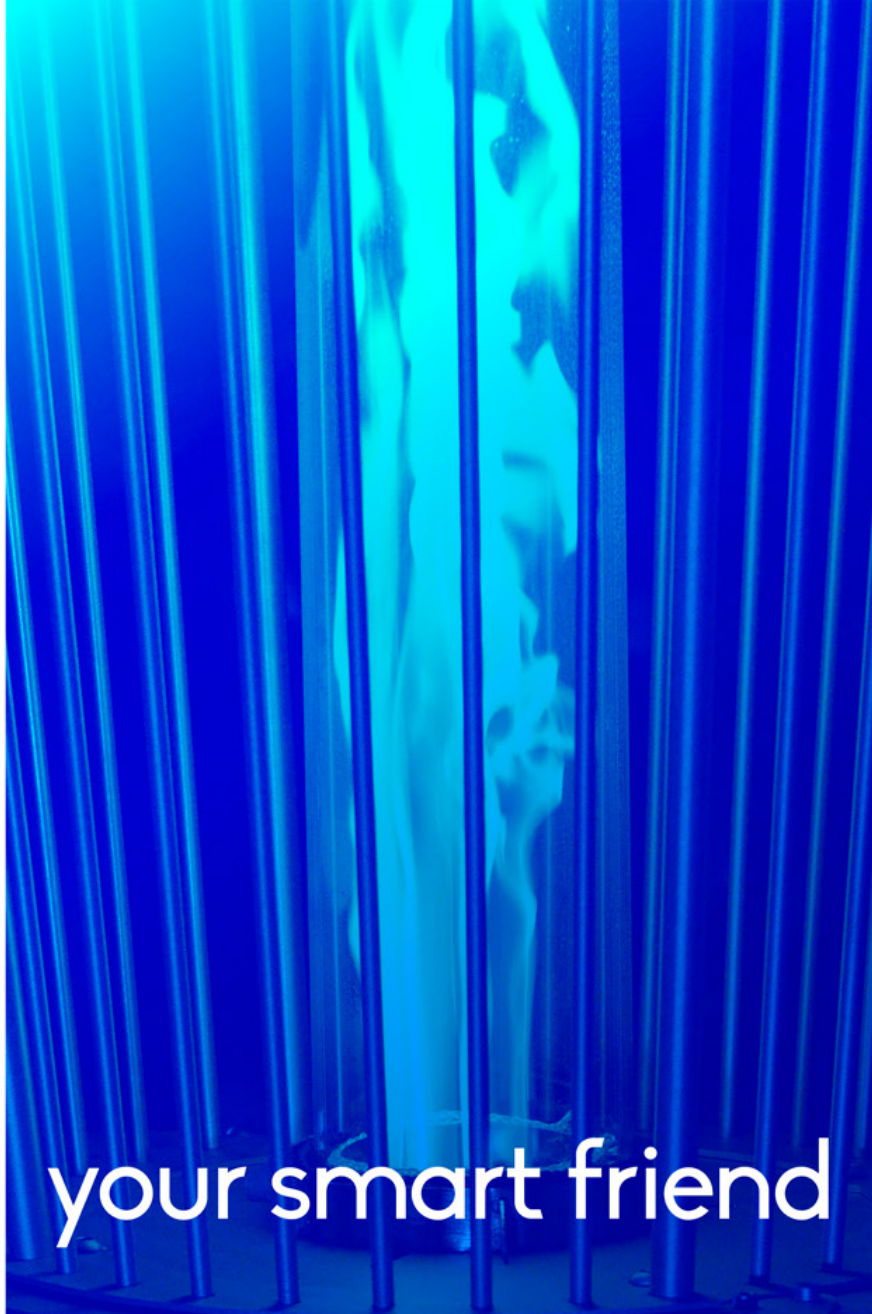
- Die vorliegende Garantieerklärung ist die einzig gültige. Niemand ist befugt, die Bedingungen zu ändern (auch nicht schriftlich) oder andere mündliche oder schriftliche Garantien zu erlassen.
- Ganzheitliche Energiekonzepte GmbH & Co. KG haftet nicht für direkte oder indirekte Personen-, Tier- oder Sachschäden, die durch ein defektes Produkt oder durch erzwungenen Abbruch des Betriebs entstanden sind.
- Im Falle einer Reparaturleistung am Produkt wird die Garantiezeit nicht verlängert.
- Die Garantie erlischt, sobald durch nicht autorisiertes Personal an dem Produkt Manipulationen, Reparaturen oder Veränderungen vorgenommen werden.
- Eventuelle Unterschiede an der Konstruktion des Produkt zu anderen Modellen, Fotos oder technischen Beschreibungen von illustrativen Katalogen sind Teil der kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen der Ganzheitlichen Energiekonzepte GmbH & Co. KG und haben keinen Einfluss auf die Qualität und/oder die Funktionalität des Produkts und stellen daher keinen Mangel dar. Bei der Inbetriebnahme des Produkts treten eventuell annehmbare Abweichungen auf.



ENJOY YOUR SMART FIRE

**You have to draw
with your eyes
when you can't draw with your pencil**





your smart friend



Robin Wood GmbH

Überacher Straße 9
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692
+49 174 1799951

info@robinwood-gmbh.de