Bedienungsanleitung für das FIREFIX® Gas-Heizstrahler EASY 4,4 kW / COMFORT 4,4 kW

Artikelnummern: GHS1 / GHS2





Energieeffizienzklassen: A (A++ <> G)

Nicht zur Beheizung von Wohnräumen in Wohngebäuden bestimmt. Bei Verwendung in öffentlichen Gebäuden sind die nationalen Vorschriften zu beachten.









Dieses Gerät wird mit Flüssiggas (LPG) in Flaschen betrieben. Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Gasflaschen, die für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

Die Nutzung von anderen Brennstoffen oder nicht freigegebenen Gasflaschen ist untersagt.

Achtung: Benzin oder andere entzündliche Flüssigkeiten oder Dämpfe dürfen sich nicht in der Nähe dieses Gerätes oder anderer Heizgeräte befinden.

Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

Der Gas-Heizstrahler nutzt den Sauerstoff der Umgebungsluft für den Verbrennungsvorgang. Daher sind ausreichende Belüftungsmaßnahmen zwingend erforderlich.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Hinweise in den Abschnitten Sicherheit und Betrieb müssen unbedingt beachtet werden:





Achtung Gefahr!

Das Nichtbeachten der in dieser Anleitung beschriebenen Vorschriften kann zu Brand, Explosionen sowie Schäden an Personen, Gegenständen und Tieren führen.



Wichtiger Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet essenzielle Sicherheitshinweise, die für den fehlerfreien Betrieb des Heizgerätes erforderlich sind. Eine Missachtung kann zu Funktionsstörungen oder Gefahren führen.



Wichtige Information!

Dieses Symbol verweist auf hilfreiche Tipps und Erklärungen, die eine optimale Nutzung und Handhabung des Gerätes unterstützen. Diese Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns das Recht vor, die Anleitung jederzeit zu aktualisieren oder zu verbessern.

Abbildungen können in einigen Details vom tatsächlichen Produkt abweichen. Installation: Beim Aufbau und Betrieb des Gerätes sind die Technischen Regeln für Flüssiggas (TRF 2012) sowie die DGUV-Vorschrift (V79) zu berücksichtigen.

Bedienungsanleitung für künftige Verwendung aufbewahren.

1	Einleitung	•	5
---	------------	---	---

2 Produktbeschreibung	6		
 2.1 Allgemeines 2.2 Anwendungsbereich und bestimmungsgemäße Verwendung 2.3 Produktsicherheit 2.4 Technische Daten 2.5 Leistung und Verbrauch 2.6 Sicherheitsinformationen 2.7 Allgemeine Bestimmungen für Aufstellung und Benutzung 2.8 Verhaltensregeln bei Gasgeruch 	6 6 7 7 8 8 8 8		
3 Vorbereitung des Produktes für den Betrieb	12		
 3.1 Auspacken des Lieferumfanges 3.2 Aufbewahren der Originalverpackung 3.3 Anschluss der Gasflasche 3.4 Prüfung der Dichtheit des Druckreglers 	12 12 12 13		
4 Betriebsanleitung			
 4.1 Inbetriebnahme und Bedienung 4.2 Betrieb der Heizleistung 4.3 Abschalten 4.4 Austausch der Gasflasche 4.5 Lagerung 4.6 Wiederverpacken für private Transportzwecke 	15 16 16 16 17 17		
5 Reinigung und Instandhaltung	17		
5.1 Reinigung und Instandhaltung durch Benutzer5.2 Fehlersuche und Reparatur	16 18		
6 Gewährleistung 19			
7 Ersatz- und Ausstattungsteile 19			
9 Entsorgung 22			
10 Erforderliche Angaben zu Einzelraumheizgeräten 22			
11 EU-Konfomitätserklärung			

TECHNISCHE DATEN	Kleining GmbH & Co. KG Röntgenstrasse 5 - 48599 Gronau Deutschland Hergestellt in Italien
Bestimmungsland:	DE, AT, LU
Gasart und Nennausgangsdruck:	Butan, Propan 50 mbar
Gerätekategorie:	1 _{3B/P}
SGS-Registrier-Nr:	CE-0063

Bitte vor der ersten Nutzung aufmerksam lesen!

Bevor Sie das FIREFIX® Gas-Heizstrahler in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Eine sichere und sachgemäße Nutzung ist nur gewährleistet, wenn alle Hinweise und Vorschriften beachtet werden.

Sicherheitsbestimmungen:

Für den Betrieb in Innenräumen sowie im gewerblichen Bereich ist in Deutschland die Verwendung eines geeigneten Druckreglers mit einem Ausgangsdruck von 0,7 bar vorgeschrieben. Dieser ist bei diesem Modell entsprechend den gesetzlichen Vorgaben vorzusehen bzw. werkseitig vormontiert (modellabhängig). Im Gewerbe muss eine Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch Fachleute bzw. eine Fachfirma durchgeführt werden.

Wichtig:

- Kinder dürfen dieses Gerät weder verwenden noch unbeaufsichtigt in dessen Nähe gelangen.
- Der Betrieb muss stets im Einklang mit den geltenden lokalen, regionalen und nationalen Sicherheits- und Bauvorschriften erfolgen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nur in gut belüfteten Räumen oder im geschützten Außenbereich verwendet wird.
- Das Gerät darf ausschließlich von unterwiesenen Personen in Betrieb genommen werden.

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein FIREFIX® Gas-Heizstrahler entschieden haben. Wir freuen uns über Ihr Vertrauen in unser Produkt.

Diese Bedienungsanleitung enthält alle wichtigen Informationen für eine sichere, effiziente und vorschriftsgemäße Nutzung Ihres Heizstrahlers. Bitte lesen Sie die folgenden Seiten aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät erstmals in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen oder sie bei einem Besitzerwechsel weitergeben können.

Der FIREFIX® Gas-Heizstrahler ist ein mobiler Zusatzheizer mit einem stufenlos neigbaren Katalyt-Keramikbrenner zur temporären Beheizung von gut belüfteten Räumen, Werkstätten, Lagerbereichen oder überdachten Außenbereichen. Es wird mit Flüssiggas (Propan oder Butan) aus handelsüblichen Gasflaschen betrieben und arbeitet ohne Abgasführung.

Die Geräte der FIREFIX-Serie (EASY und COMFORT) wurden entsprechend den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/426/EU (Gasgeräteverordnung) sowie der Norm EN 1596 geprüft und erfüllen die sicherheitstechnischen Anforderungen für den Einsatz im europäischen Markt.

Die Heizstrahler stellen eine leistungsstarke, wirtschaftliche Lösung für den temporären Wärmebedarf in Arbeitsumgebungen und überdachten Außenbereichen dar.

2. Produktbeschreibung

Modellname	Nennwärme- leistung	Gasverbrauch	Piezo-Zündung	Anwendungs- bereich
FIREFIX® Gas- Heizstrahler EASY	4,4 kW	207- 320 g/h	Nein	Wettergeschützter Außenbereich
FIREFIX® Gas- Heizstrahler COMFORT	4,4 kW	207- 320 g/h	Ja	Wettergeschützter Außenbereich

2.1 Allgemeines

Das **FIREFIX® Gas-Heizstrahler** bietet eine hohe Wärmeleistung bei vergleichsweise geringem Gasverbrauch. Durch den leistungsstarken Katalyt-Keramikbrenner wird die erzeugte Wärme gleichmäßig im Raum verteilt. Dies gewährleistet eine effiziente Energienutzung und reduziert lokale Überhitzung oder Kälteinseln im Aufstellbereich.

Die Geräte eignen sich ideal für den kurzfristigen oder mobilen Einsatz bei hoher Heizanforderung in belüfteten Arbeitsumgebungen.

2.2 Anwendungsbereiche und bestimmungsgemäße Verwendung

Der **FIREFIX® Gas-Heizstrahler** EASY / COMFORT ist mit einem stufenlos neigbaren Katalyt-Keramikbrenner ausgestattet. Die entstehende Strahlungswärme wird gezielt in den gewünschten Bereich abgegeben. Die Heizleistung ist modellabhängig festgelegt und nicht regelbar. Eine Temperaturregelung ist bei diesen Geräten nicht vorgesehen.

Zugelassene Einsatzbereiche: Das Gerät kann in folgenden Bereichen betrieben werden:

- Gut belüftete gewerbliche Räume, z. B. Werkstätten, Hallen, Lagerbereiche
- Überdachte und wettergeschützte Außenbereiche (z. B. Carports, Baustellen)
- Landwirtschaftliche Betriebsstätten
- Veranstaltungs- oder Verkaufsräume mit nachgewiesener Frischluftzufuhr
- Offene, gut belüftete temporäre Aufstellorte

Nicht zulässige Einsatzbereiche:

- In Räumen, die nach TRF nicht zulässig sind (z. B. Schlafräume, Badezimmer, Keller, Garagen)
- In geschlossenen, unbelüfteten Räumen
- In Wohnmobilen, Booten oder anderen Fahrzeugen
- In explosionsgefährdeten Umgebungen oder in der Nähe leicht entzündlicher Stoffe
- In Hochhauswohnungen oder anderen dauerhaft bewohnten Innenräumen ohne geeignete Lüftung

Hinweis: Eine unsachgemäße Nutzung – insbesondere in unbelüfteten oder geschlossenen Räumen – kann zu schwerwiegenden Gefahren wie Sauerstoffmangel, Kohlenmonoxidvergiftung oder Brand führen. Beachten Sie unbedingt die Bestimmungen der Technischen Regeln für Flüssiggas (TRF 2012) und die Hinweise in dieser Anleitung. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch das Beachten der Bedienungs- und Installationshinweise sowie die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

2.3 Produktsicherheit

Das FIREFIX® Gas-Heizstrahler ist mit sicherheitsrelevanten Komponenten ausgestattet, um einen gefahrlosen Betrieb zu gewährleisten. Alle Schutzmechanismen arbeiten mechanisch oder thermisch und kommen ohne elektronische Steuerung aus.

Thermoelement (Flammenüberwachung): Wird das Gerät gestartet, muss durch das Betätigen des Gasreglers und des Piezozünders eine kleine Zündflamme entstehen. Diese überträgt Wärme auf das Thermoelement. Nur wenn dieses ausreichend erhitzt wird, bleibt die Gaszufuhr dauerhaft geöffnet. Erlischt die Zündflamme oder gelingt die Zündung nicht, wird die Gaszufuhr automatisch gestoppt. So wird ein unkontrolliertes Austreten von Gas verhindert.

Zündeinrichtung:

- Beim Modell COMFORT erfolgt die Zündung per Piezo-Zünder. Dieser erzeugt auf Knopfdruck einen Zündfunken ganz ohne offene Flamme.
- Beim Modell EASY muss die Zündung manuell mit einer geeigneten Zündquelle
 (z. B. Stabfeuerzeug) erfolgen. Dabei ist besondere Vorsicht geboten.

Mechanischer Gasregelknopf: Der Gasregelknopf muss während der Zündung gedrückt gehalten werden. Erst nach ausreichender Erwärmung des Thermoelements verriegelt das Ventil die Gaszufuhr. Dies ist eine zentrale Sicherheitseinrichtung des Geräts.

Wichtig: Trotz dieser Sicherheitseinrichtungen ist beim Umgang mit dem Gerät stets größte Vorsicht geboten. Kinder sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen das Gerät nicht bedienen oder unbeaufsichtigt in dessen Nähe sein. Beachten Sie alle Hinweise dieser Anleitung und die geltenden Vorschriften für den Betrieb mit Flüssiggas.

2.4 Technische Daten

Bezeichnung:	EASY (4,4kW)	COMFORT (4,4kW)
Modellnummer:	GHS1	GHS2
Nennwärmebelastung:	4,4 kW(Hs)	4,4 kW(Hs)
Gasverbrauch:	ca. 207-320 g/h	ca. 207-320 g/h
Zündeinrichtung:	Offene Zündquelle	Piezo-mechanisch
Gerätekategorie:	I3B/P	I3B/P
Gasart:	G30/G31 (Butan / Propan)	G30/G31 (Butan / Propan)
Nennausgangsdruck:	50 mbar	50 mbar
Flaschengröße:	5 - 11 kg	5 - 11 kg
Produktmaße (LxBxH):	ca. 31,5 x 10,5 x 37 cm	ca. 31,5 x 10,5 x 37 cm
Produktgewicht:	ca. 1,96 kg	ca. 2,04 kg
Bestimmungsland:	DE, AT, LU	DE, AT, LÜ
Zulassung:	CE-0063 (KIWA)	CE-0063 (KIWA)

2.5 Leistung und Verbrauch

Das FIREFIX® Gas-Heizstrahler wird mit Flüssiggas (Propan oder Butan) betrieben. Es ist für den Anschluss an handelsübliche 5 kg oder 11 kg Gasflaschen ausgelegt. Je nach Modell unterscheidet sich der Gasverbrauch entsprechend der Heizleistung.

Die tatsächlichen Verbrauchswerte hängen von der Umgebungsbedingung (z. B. Außentemperatur, Lüftung, Isolierung) und dem Nutzungsverhalten ab. Nachfolgende Werte dienen als Orientierung:

2 Temperaturstufen, einstellbar

320 g/h bei 4,4 kW (Max) 207 g/h bei 2,9 kW (Min)

Die tatsächliche Betriebsdauer kann je nach Temperatur, Gasqualität und Gebläselaufzeit abweichen.

2.6 Sicherheitsinformationen 🔨



Die unsachgemäße Verwendung eines Gas-Heizgebläses kann zu schwerwiegenden Gesundheitsrisiken, Bränden oder Sachschäden führen. Lesen Sie daher die folgenden Hinweise sorgfältig durch und machen Sie sich mit der Funktion und Handhabung des Gerätes vertraut, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Neben den Angaben in dieser Anleitung sind die jeweils gültigen gesetzlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten – insbesondere die Technischen Regeln Flüssiggas (TRF 2012) sowie die DGUV Vorschrift 79. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur von unterwiesenen Personen verwendet wird, die mit den Sicherheitsvorgaben vertraut sind.

Wichtige Hinweise:

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden – es sei denn, sie wurden sorgfältig eingewiesen und handeln unter Aufsicht.
- Kindern ist die Nutzung oder das Spielen mit dem Gerät ausdrücklich untersagt.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, solange es in Betrieb oder betriebsbereit ist.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung und bedienen Sie das Gerät stets mit der nötigen Aufmerksamkeit.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Schon geringe Unachtsamkeit kann zu schweren Unfällen führen

2.7 Allgemeine Bestimmungen für Aufstellung und Benutzung

Für einen sicheren Betrieb muss das Gerät auf einer stabilen und ebenen Standfläche positioniert werden.

Unzulässige Aufstellorte:

- Geschlossene Räume ohne ausreichende Belüftung, insbesondere Schlafzimmer, Badezimmer, Keller oder Hochhauswohnungen.
- Freizeitfahrzeuge wie Wohnwagen, Wohnmobile, Boote oder andere bewegliche Einheiten
- Unterirdische Räume oder Bereiche unterhalb des Geländeniveaus.
- Explosionsgefährdete Zonen (z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Lösungsmitteln, Farben, Gasen oder Staubkonzentrationen)
- Räume mit einer Mindestgröße von 100 m³, sofern keine ausreichende Lüftung nachgewiesen werden kann

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in geschlossenen, nicht ausreichend belüfteten Räumen kann zur Bildung gefährlicher Gase (z. B. Kohlenmonoxid) führen. Es besteht akute Erstickungs- oder Vergiftungsgefahr. Stellen Sie sicher, dass der Aufstellort alle gesetzlichen Vorgaben (TRF, DGUV) erfüllt.

Sicherheitsabstände beachten:

Rückseite: mind, 150 cm Seiten: mind. 150 cm

Frontbereich: mind. 200 cm

Oben: keine festen Abdeckungen oder Überhänge direkt über dem Gerät

Betrieb & Handhabung:

Beachten Sie beim Umgang mit dem FIREFIX® Gas-Heizstrahler stets die nachfolgenden Hinweise. Sie dienen Ihrer eigenen Sicherheit und dem Schutz des Gerätes vor Beschädigung.

Allgemeine Hinweise zum Betrieb:

- Das Gerät ist für den temporären Einsatz konzipiert und nicht für den Dauerbetrieb geeignet
- Vor jeder Inbetriebnahme ist das Heizgebläse auf sichtbare Schäden, festen Sitz der Anschlüsse und freie Luftwege zu prüfen
- Das Gerät darf nicht in Räumen betrieben werden, in denen sich weitere Flüssiggasflaschen befinden – unabhängig davon, ob diese angeschlossen sind oder nicht.
- Während des Betriebs oder im heißen Zustand darf das Gerät nicht bewegt werden. Verwenden Sie ausschließlich die dafür vorgesehenen Tragegriffe. Ziehen Sie niemals am Gasschlauch.
- Das Heizstrahler darf keinem direkten Luftstrom > 1,2 m/s ausgesetzt werden (z. B. durch Ventilatoren, offene Tore oder starke Zugluft), da dies die Stabilität der Flamme beeinträchtigen kann.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Nässe und Witterungseinflüssen. Bei Außeneinsatz ist ein witterungsgeschützter Standort zu wählen.

Luftzufuhr & Belüftung:

Für einen sicheren und effizienten Betrieb des FIREFIX® Gas-Heizstrahlers ist eine ausreichende Belüftung zwingend erforderlich. Das Gerät entnimmt den benötigten Sauerstoff vollständig aus der Raumluft.

Beachten Sie folgende Vorgaben:

- Das Gerät darf nur an gut belüfteten Orten betrieben werden.
- Dauerhafte Frischluftzufuhr (z. B. über gekippte Fenster, Türen oder Lüftungseinrichtungen) ist sicherzustellen.
- Eine unzureichende Belüftung kann zur Gefahr durch Sauerstoffmangel oder zur Bildung von Kohlenmonoxid führen.
- Mind. 280 cm² Be- und Entlüftungsöffnungen, gleichmäßig oben und unten verteilt.
- Die Luftöffnungen dürfen nicht verschlossen oder verdeckt werden weder durch Vorhänge, Möbel noch durch technische Einrichtungen wie Abluftsysteme oder Heizlüfter.

Brandschutz & Sicherheit:

Das FIREFIX® Gas-Heizstrahler entwickelt im Betrieb hohe Oberflächentemperaturen, insbesondere an der Keramikfläche und im Bereich des Schutzgitters. Um Brandgefahr und Verletzungen zu vermeiden, sind die folgenden Sicherheitsvorgaben unbedingt zu beachten:

Sicherheitsvorgaben:

- Berühren Sie während des Betriebs und unmittelbar danach keine heißen Geräteteile.
 Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es bewegen oder lagern.
- Das fest verbaute Schutzgitter darf nicht entfernt oder verändert werden. Es dient dem Schutz vor direkten Flammenkontakt und reduziert die Gefahr von Verbrennungen.
- Das Schutzgitter ersetzt keine Kindersicherung. Halten Sie Kinder sowie Personen mit eingeschränkten physischen oder sensorischen Fähigkeiten vom Gerät fern.
- Bedecken Sie das Gerät niemals weder mit Kleidung noch mit anderen Gegenständen. Auch das Abstellen von Gegenständen auf dem Gerät ist untersagt.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren oder leicht entzündlichen Materialien wie Vorhängen, Möbeln, Karton oder anderen Textilien.

Wichtiger Hinweis:

Die heiße Ausblasseite kann Brände auslösen, wenn sich brennbare Materialien im Strahlungsbereich befinden. Halten Sie stets alle vorgeschriebenen Sicherheitsabstände ein und lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt in Betrieb.

Wartung & Lagerung:

Für eine lange Lebensdauer und einen sicheren Betrieb ist eine regelmäßige Wartung des FIREFIX® Gas-Heizstrahlers unerlässlich. Auch bei längerer Lagerung sind bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Hinweise zur Wartung:

- Der FIREFIX® Gas-Heizstrahler sollte mindestens einmal jährlich insbesondere vor Beginn der Heizperiode – von einer qualifizierten Fachwerkstatt überprüft werden.
- Nach längerer Nichtbenutzung ist das Gerät auf sichtbare Verschmutzungen wie Staub,
 Insektenreste oder Spinnweben zu kontrollieren. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall durch eine Fachkraft reinigen und prüfen.
- Der Gasschlauch sowie alle Verschraubungen und Dichtverbindungen sind regelmäßig auf Alterung, Rissbildung und Undichtigkeit zu kontrollieren. Ersetzen Sie beschädigte Teile umgehend.
- Hatte das Gerät Kontakt mit Feuchtigkeit (z. B. Regen, Kondenswasser oder hohe Luftfeuchte), ist vor erneutem Betrieb eine technische Prüfung durch Fachpersonal erforderlich.

Hinweise zur Lagerung:

- Lagern Sie das Gerät nur in trockenem, frostgeschütztem und gut belüftetem Raum.
- Schützen Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung vor Staub, Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen.
- Gasflaschen dürfen nur in gut belüfteten, flammenfreien Räumen angeschlossen, getauscht oder gelagert werden. Während dieser Arbeiten ist Rauchen verboten.
- Druckregler, Düsen oder andere sicherheitsrelevante Bauteile dürfen nicht eigenständig entfernt oder verändert werden.

Wichtiger Hinweis:

Wartungsarbeiten und sicherheitsrelevante Prüfungen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile.



Michtige Hinweise:

Die nachfolgenden Punkte sind grundlegend für die sichere und bestimmungsgemäße Nutzung des FIREFIX® Gas-Heizstrahlers. Beachten Sie diese Hinweise vor jeder Inbetriebnahme, insbesondere nach Wartungsarbeiten oder längerer Lagerung.

Sicherheits- und Betriebshinweise:

- Verwenden Sie ausschließlich zugelassenes Zubehör und Original-Ersatzteile, wie in dieser Anleitung beschrieben. Der Einsatz ungeeigneter Bauteile kann zu Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken führen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme nach Wartungs- oder Reinigungsarbeiten müssen alle zuvor entfernten Bauteile ordnungsgemäß und vollständig montiert sein.
- Jegliche Verwendung, die über die in dieser Anleitung beschriebene bestimmungsgemäße Nutzung hinausgeht, gilt als unsachgemäß und kann zu Gefahren für Personen, Tiere oder Sachwerte führen. In solchen Fällen erlischt jegliche Gewährleistung und Produkthaftung.
- Zur sicheren Außerbetriebnahme ist der Gashahn vollständig zu schließen. Danach ist die Gasflasche zu entfernen und sicher zu lagern.

Hinweis:

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann schwerwiegende Folgen für die Sicherheit und Funktion des Gerätes haben. Halten Sie sich stets an die Vorgaben dieser Anleitung sowie an die gesetzlichen Vorschriften zum Betrieb von Flüssiggasgeräten.

2.8 Verhaltensregeln bei Gasgeruch

Beim Betrieb von Flüssiggasgeräten kann es in seltenen Fällen zu Gasgeruch kommen. In solchen Situationen ist höchste Vorsicht geboten. Handeln Sie sofort und beachten Sie die folgenden Verhaltensregeln.

Sofortmaßnahmen:

- Gerät nicht einschalten! Schließen Sie sofort den Gashahn an der Gasflasche (Rechtsdrehung).
- Keine elektrischen Geräte, Schalter oder Stecker betätigen! Funkenbildung kann zur Explosion führen.
- Keine Telefone, Mobiltelefone oder Funkgeräte im betroffenen Bereich benutzen!
- Löschen Sie offene Flammen (z. B. Kerzen, Öfen, Feuerzeuge).
- Nicht rauchen!
- Sorgen Sie für Frischluft: Öffnen Sie sofort Fenster/Türen Querlüftung schafft sicheren Durchzug.

Dichtheitsprüfung durchführen:

- Führen Sie eine Lecksuche gemäß Abschnitt 3.4 "Dichtheitsprüfung" durch ausschließlich mit schaumbildendem Lecksuchspray.
- Keine offene Flamme zur Dichtheitsprüfung verwenden!
- Erst wenn keine Undichtigkeiten festgestellt werden, darf das Gerät wieder in Betrieb genommen werden – unter Beachtung aller Sicherheitshinweise dieser Anleitung.

Wenn der Gasgeruch weiterhin besteht:

- Tauschen Sie die Gasflasche aus in seltenen Fällen ist ein überhöhter Geruchsstoffanteil (Odorierung) die Ursache.
- Sollte weiterhin Gasgeruch auftreten, stellen Sie den Betrieb ein und informieren Sie umgehend Ihren Fachhändler oder eine autorisierte Fachwerkstatt.
- Das Gerät darf erst nach fachkundiger Überprüfung wieder verwendet werden.
- Eigenmächtige Reparaturen sind untersagt! Änderungen an Bauteilen oder der Gastechnik dürfen ausschließlich durch Fachpersonal vorgenommen werden.

Wichtig:

Das Missachten dieser Sicherheitsanweisungen kann zu schweren Verletzungen, Bränden oder Explosionen führen. Handeln Sie bei Gasgeruch immer mit größter Vorsicht und überlassen Sie im Zweifel die Prüfung dem Fachmann.

3. Vorbereitung des Produktes für den Betrieb

3.1 Auspacken des Lieferumfanges

Nach dem Öffnen der Verpackung prüfen Sie bitte umgehend, ob der FIREFIX® Gas-Heizstrahler sowie alle Zubehörteile vollständig und unversehrt vorhanden sind.

Der Lieferumfang sollte enthalten:

- 1× FIREFIX® Gas-Heizstrahler (Modell EASY oder COMFORT)
- 1× Gasschlauch
- 1× Druckminderer Typ 694
- 1x Gasflaschenhalterung inkl. Schrauben
- 1x Betriebsanleitung

Sollte der Lieferumfang unvollständig sein oder Transportschäden erkennbar sein, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Informieren Sie in diesem Fall sofort Ihren Fachhändler oder den Kundendienst.

3.2 Aufbewahren der Originalverpackung

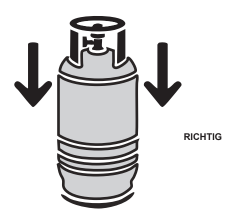
Bitte bewahren Sie die Originalverpackung für die gesamte Lebensdauer des Geräts auf. Sie bietet optimalen Schutz bei längerer Lagerung oder beim Transport des Heizgebläses. Die Verpackung schützt das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit und mechanischen Einflüssen. Eine Entsorgung sollte erst nach dem Ende der Nutzungsdauer erfolgen. Hinweise zur umweltgerechten Entsorgung der Verpackung und Altgeräte finden Sie in Kapitel 8 dieser Anleitung.

3.3 Anschluss der Gasflasche

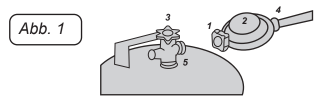
1 Verwenden Sie niemals die umgedrehte Gasflasche!

Die Gasflasche darf niemals in umgedrehter Position verwendet werden. Der erste Anschluss sowie jeder Austausch der Gasflasche müssen in einer gut belüfteten und flammenfreien Umgebung erfolgen. Während dieser Vorgänge ist Rauchen strengstens verboten. Falls die Gasflasche zuvor transportiert wurde, sollte sie vor dem Gebrauch für mindestens eine Stunde aufrecht stehen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Bevor Sie die Gasflasche anschließen, überprüfen Sie sorgfältig, ob die Dichtung des Gashahngewindes unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand ist. Ebenso sollten die Verbindungen zwischen Regler und Gashahngewinde frei von Beschädigungen oder Verschmutzungen sein.





Setzen Sie die Verbindungsmutter (1) des Druckreglers mit einer Linksdrehung von Hand auf das Gashahngewinde (5). Ziehen Sie die Verbindung nur handfest an – der Einsatz von Werkzeug kann die Dichtung beschädigen. Stellen Sie nach dem Anschließen sicher, dass der Druckregler fest sitzt und sich nicht verdreht, und kontrollieren Sie, dass die Verbindungsmutter sicher angezogen ist.



- 1. Verbindungsmutter
- 2. Druckregler
- 3. Gashahn
- 4. Gasschlauch
- 5. Gashahngewinde (mit Dichtung)

Wichtig: Nach der Montage darf der Druckregler nicht mehr verdreht werden, da dies die Dichtung des Gashahngewindes beschädigen könnte.

Achtung, wenn die Verbindungsmutter zu fest angezogen wird, kann die Dichtung beschädigt werden.

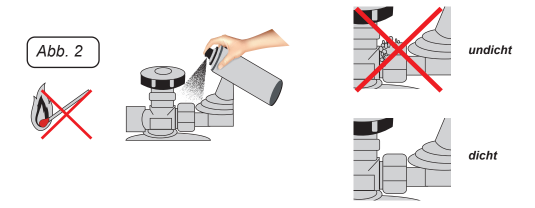
3.4 Prüfung der Dichtheit des Druckreglers 🛕



Nach dem Öffnen der Verpackung sollten Sie sofort prüfen, ob alle Teile vollständig vorhanden und unbeschädigt sind. Falls der Lieferumfang nicht komplett ist oder Beschädigungen aufweist, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Händler in Verbindung.

Bei der Dichtheitsprüfung des Druckreglers ist höchste Vorsicht geboten.

Verwenden Sie niemals eine offene Flamme! Für die Prüfung dürfen ausschließlich schaumbildende Substanzen eingesetzt werden.



Nach jeder Montage des Druckreglers und immer dann, wenn es erforderlich ist, muss die folgende Dichtheitsprüfung durchgeführt werden:

- 1. Öffnen Sie langsam den Gashahn an der Gasflasche.
- 2. Besprühen Sie alle Verbindungen vom Gashahn bis zum Gerät mit Lecksuchspray. Bilden sich Blasen, liegt eine Undichtheit vor.
- 3. Ziehen Sie die betroffene Überwurfmutter vorsichtig von Hand nach kein Werkzeug verwenden.
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 und prüfen Sie, ob die Undichtheit behoben wurde.
- 5. Sollte weiterhin eine Undichtheit bestehen, entfernen Sie den Druckregler und überprüfen Sie die Dichtfläche auf Verschmutzungen, Unregelmäßigkeiten oder eine beschädigte Dichtung. Anschließend erneut montieren und die Dichtheitsprüfung wiederholen.
- 6. Wird bei der wiederholten Prüfung erneut eine Undichtheit festgestellt, schließen Sie den Gashahn sofort, tauschen Sie die Gasflasche aus und führen Sie die Dichtheitsprüfung erneut durch.
- 7. Falls nach dem Austausch der Gasflasche weiterhin Blasenbildung auftritt, darf das Gerät nicht verwendet werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Fachhändler (siehe Kapitel 6).

Austausch defekter Teile:

Reparaturen oder der Austausch defekter Bauteile dürfen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden.

Es sind ausschließlich Originalersatzteile zu verwenden.

Michtiger Hinweis:

Der Druckregler ist mit einem thermischen Absperrventil ausgestattet, das den Gasfluss automatisch stoppt, falls eine Überhitzung auftritt. Sobald diese Sicherung aktiviert wurde, ist der Druckregler nicht mehr funktionsfähig und muss ersetzt werden. In diesem Fall ist eine Überprüfung durch einen spezialisierten Techniker erforderlich.

4. Betriebsanleitung

4.1 Inbetriebnahme

Nachdem alle sicherheitsrelevanten Prüfungen durchgeführt wurden (siehe Kapitel 3.4 "Dichtheitsprüfung") und die Gasflasche korrekt angeschlossen ist und das Gerät auf einem geeigneten, gut belüfteten Standort positioniert wurde, können Sie den FIREFIX® Gas-Heizstahler in Betrieb nehmen.

Gehen Sie bei der Inbetriebnahme wie folgt vor:

1. Gaszufuhr öffnen

Öffnen Sie den Gashahn der angeschlossenen Gasflasche langsam durch Linksdrehung.

2. Gaszufuhr aktivieren

Drücken Sie den Drehknopf für die Leistungsregelung vollständig nach unten und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Position "Doppelflamme" (Symbolstellung auf dem Gerät). Halten Sie den Knopf gedrückt.

3. **Zündung**

Modell COMFORT (mit Piezo-Zündung):

Betätigen Sie bei gedrücktem Drehknopf mehrmals hintereinander den Piezozündknopf, bis die Flamme sichtbar ist.

Halten Sie den Drehknopf nach erfolgreicher Zündung noch ca. 15–20 Sekunden gedrückt, damit das Thermoelement ausreichend aufgeheizt wird. Erst dann den Knopf langsam loslassen.

Modell EASY (ohne Piezo-Zündung):

Halten Sie den Drehknopf wie oben beschrieben gedrückt und führen Sie die Zündung mit einer geeigneten offenen Zündquelle (z. B. langem Feuerzeug) direkt an der Brenneröffnung durch.

Auch hier muss der Knopf nach der Zündung weitere 15–20 Sekunden gedrückt bleiben, bevor er langsam losgelassen wird.

4. Nach erfolgreicher Zündung:

Die Flamme sollte nach dem Loslassen des Knopfs weiter brennen. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 vollständig.

5. Wichtig - Aufheizphase:

Lassen Sie das Gerät zunächst ca. 5 Minuten auf maximaler Heizleistung laufen, damit sich das Thermoelement vollständig erwärmen kann. Erst danach sollte ggf. die Heizleistung reduziert werden.

Hinweis: Kontrollieren Sie bei schwieriger oder unregelmäßiger Zündung, ob die Luftzufuhr behindert ist (z. B. durch blockierte Lüftungsöffnungen oder Verschmutzungen im Bereich von Zündelektrode und Brenner).

Wichtig: Wird das Gerät über längere Zeit mit hoher Leistung betrieben, kann es durch starke Verdampfung an der Gasflasche zur Reifbildung kommen. Verwenden Sie in diesem Fall eine größere oder frische Gasflasche und richten Sie die Ausblasseite des Geräts niemals direkt auf die Flasche.

4.2 Betrieb der Heizleistung

Die Heizleistung des FIREFIX® Gas-Heizstrahlers kann stufenlos angepasst werden. Verwenden Sie hierzu den Gasregler-Drehknopf:

1. Reduzierung der Heizleistung:

Drehen Sie den Drehknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Position. Am linken Anschlag arbeitet das Gerät auf minimaler Leistung.

2. Erhöhung der Heizleistung:

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn in Richtung des Großbrand-Symbols. Die aktuelle Heizstufe entnehmen Sie der Markierungsskala am Gerät.

4.3 Abschalten

Zum Ausschalten des FIREFIX® Gas-Heizstrahlers gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Drücken Sie den Gasregler-Drehknopf (Abb. 1, Nr. 7) leicht nach unten und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zur Position 0.
- 2. Schließen Sie den Gashahn an der Gasflasche durch eine Rechtsdrehung vollständig.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass der Gashahn fest verschlossen ist und keine Gaszufuhr mehr besteht.

4.4 Austausch der Gasflasche

Beim Wechsel der Gasflasche ist besondere Vorsicht geboten. Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

Achtung Gefahr!

- Tauschen Sie die Gasflasche ausschließlich in flammenfreier Umgebung.
- Wurde die neue Gasflasche liegend transportiert, stellen Sie diese vor dem Anschluss mindestens 1 Stunde senkrecht auf, damit sich Flüssig- und Gasphase trennen können.

Wichtige Hinweise:

- Prüfen Sie, ob sich die Dichtung am Gashahngewinde der Gasflasche in einwandfreiem Zustand befindet. In der Schweiz befindet sich die Dichtung am Eingangsanschluss.
- Verwenden Sie kein Werkzeug, um den Druckregler zu lösen oder zu montieren.

Vorgehensweise beim Flaschentausch:

- 1. Gaszufuhr unterbrechen: Schließen Sie den Gashahn der alten Gasflasche durch Rechtsdrehung.
- 2. Druckregler entfernen: Drehen Sie die Überwurfmutter des Druckreglers von Hand nach rechts, bis sich die Verbindung löst. Sollte sie klemmen, umfassen Sie den Druckregler mit der Hand und bewegen Sie ihn leicht die Mutter lässt sich dann mühelos lösen.
- 3. Neue Gasflasche anschließen: Schließen Sie die neue Flasche wie in Kapitel 3.3 beschrieben an. Achten Sie auf korrekten, dichten Sitz des Reglers.
- 4. Dichtheitsprüfung durchführen: Vor dem nächsten Betrieb ist eine vollständige Dichtheitsprüfung gemäß Kapitel 3.4 durchzuführen.

4.5 Lagerung (Aufbewahrungsanleitungen das Gas-Heizstrahlers)

Bei Nichtbenutzung ist das FIREFIX® Gas-Heizgstrahler sorgfältig zu lagern, um Funktionsstörungen und Beschädigungen durch äußere Einflüsse zu vermeiden.

Hinweise zur Lagerung:

- Schützen Sie das Gerät vor Staub, Schmutz und Insekten.
- Decken Sie das vollständig abgekühlte Gerät mit einer geeigneten Abdeckfolie (z. B. Kunststofffolie) ab, um es vor Verunreinigungen zu schützen.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort, der vor Feuchtigkeit und Frost geschützt ist.

Achtung Gefahr!

Decken oder verstauen Sie das Gerät erst, wenn es vollständig abgekühlt ist. Heiße Oberflächen können Folien schmelzen oder Brände verursachen. Weitere Hinweise zur Lagerung des Gassystems und der Gasflasche finden Sie in Kapitel 2.9 "Wartung & Lagerung".

4.5 Wiederverpacken für private Transportzwecke

Um Transportschäden zu vermeiden, verpacken Sie das Gas-Heizstahler für den Transport stets in der Originalverpackung.

- Entfernen Sie die Gasflasche vor dem Verpacken.
- Fixieren Sie den Gasschlauch und den Druckregler sicher, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden.

5. Reinigung und Instandhaltung

5.1 Reinigung und Instandhaltung durch Benutzer

Sicherheitsmaßnahmen vor Wartung: Bevor Sie mit Reinigungs- oder Wartungsarbeiten beginnen, stellen Sie unbedingt sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gashahn der Gasflasche ist vollständig geschlossen.
- Das Gerät ist vollständig abgekühlt keine heißen Flächen mehr vorhanden.
- Der Netzstecker wurde gezogen und das Gerät ist spannungsfrei.

Reinigung: Um langfristige Funktionsstörungen zu vermeiden, sollte der FIREFIX® Gas-Heizstrahler nach jedem Einsatz abgedeckt und trocken gelagert werden.

Achtung Gefahr! Decken Sie das Gerät erst ab, wenn es vollständig abgekühlt ist. Heiße Oberflächen können Materialien beschädigen oder Brände verursachen.

Hinweise zur Reinigung:

- Reinigen Sie das Gerät nur im kalten Zustand.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch zur Oberflächenreinigung.
- Keine scharfen, kratzenden oder flüssigen Reinigungsmittel einsetzen diese können die Oberflächen und Funktionsbauteile beschädigen.

Instandhaltung:

- Für Wartungs- oder Reparaturarbeiten sind ausschließlich Original-Ersatzteile zu verwenden.
- Arbeiten am Gassystem dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Im Zweifelsfall wenden Sie sich an eine autorisierte Fachwerkstatt oder den Fachhändler vor Ort.

5.2 Fehlersuche und Reparatur

Nachfolgende Übersicht hilft Ihnen bei der Eingrenzung und Behebung häufiger Betriebsstörungen. Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise dieser Anleitung. Reparaturen an gasführenden oder elektrischen Komponenten dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe	
Gasgeruch bzw. Undichtheit - Anschlussmuttern nicht korrekt angezogen		- Ziehen Sie die Muttern per Hand oder einem Gabelschlüssel SW 17 gemäß Abschnitt 3.3 fest an.	
	- Gasschlauch defekt	- Ersetzen Sie den Gasschlauch durch ein zugelassenes Neuteill.	
	Dichtung imGashahn- gewinde beschädigt	- Ersetzen Sie die Dichtung durch eine unbeschädigt, passende Ersatzdichtung.	
Kein Zündung der Strahlfläche	- Gasflasche leer	- Tauschen Sie die Gasflasche aus.	
	- Thermoelement noch nicht ausreichend erhitzt.	 Wiederholen Sie den Zündvorgang und halten Sie den Gasregler ausreichend lange gedrückt. 	

6. Gewährleistung

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Gewährleistung für den FIREFIX® Gas-Heizgstrahler gemäß den folgenden Bedingungen

- Beginn der Gewährleistungsfrist:
 - Der Gewährleistungszeitraum beginnt am Tag der Lieferung. Der Kauf muss durch einen Kaufbeleg wie Rechnung, Lieferschein oder Kassenbon nachgewiesen werden.
- Leistungsumfang:

Innerhalb dieses Zeitraums werden festgestellte Produktionsfehler am Gerät kostenlos behoben.

- Ausschlüsse von der Gewährleistung:
- Verschleißteile wie Druckregler und Gasschlauch sowie alle Bauteile, die aufgrund von Abnutzung, nicht vorschriftsmäßiger Wartung oder unsachgemäßer Lagerung Mängel aufweisen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- o Transportschäden jeglicher Art sowie Schäden durch unsachgemäße Nutzung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, fehlerhafte Installation oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung fallen nicht unter die Gewährleistung.
- o Reinigungsarbeiten an Komponenten wie Brenner, Wächterflamme oder Düsen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Transportkosten:

Transportkosten für Reparaturen gehen immer zu Lasten des Käufers.

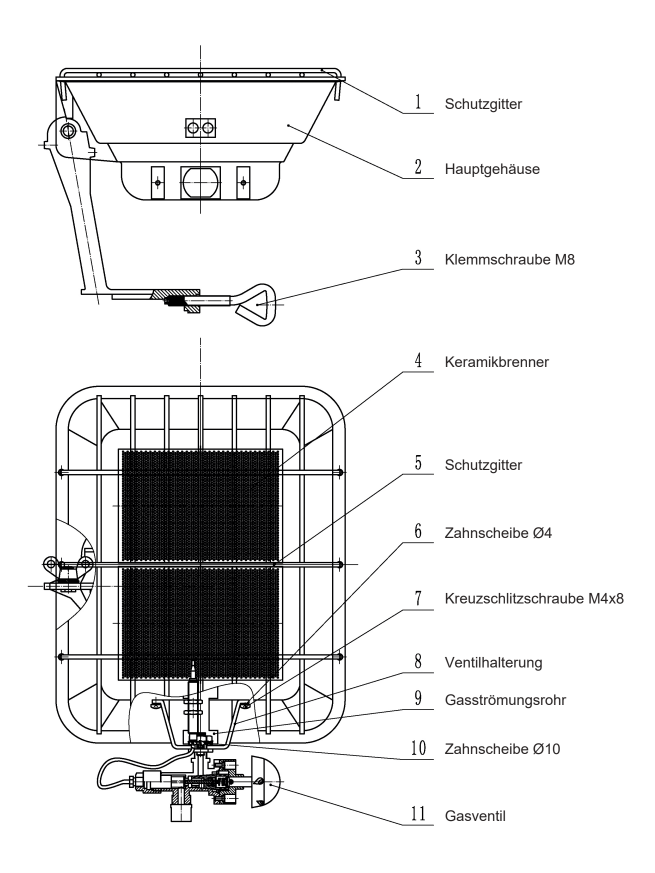
- Erlöschen des Garantieanspruchs:
 - Der Garantieanspruch erlischt, wenn Eingriffe oder Veränderungen am Gerät durch nicht autorisierte Personen vorgenommen werden.
- Keine Verlängerung der Garantiezeit:
 - Reparaturen oder der Austausch von Bauteilen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.
- Haftungsausschluss:
 - Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen oder Sachwerten,die durch unsachgemäße Installation oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.

7. Ersatz- und Ausstattungsteile

Bei Bestellungen von Ersatz- oder Ausstattungsteilen geben Sie bitte immer die Artikelnummer sowie die entsprechende Ersatz- oder Ausstattungsteilnummer an.

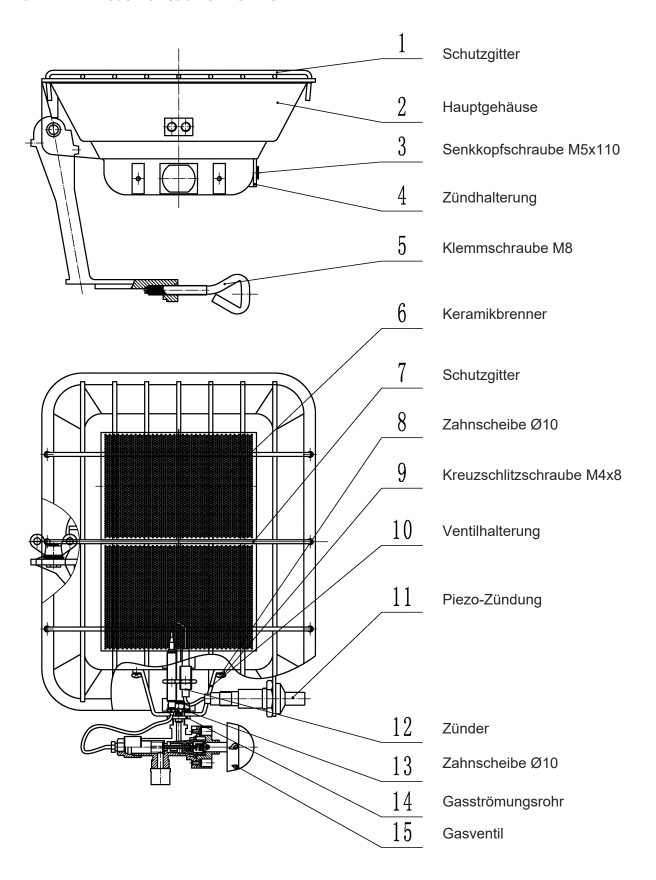
Diese Angaben finden Sie in der Explosionszeichnung auf der folgenden Seite.

8. FIREFIX® Gas Heizstrahler EASY:



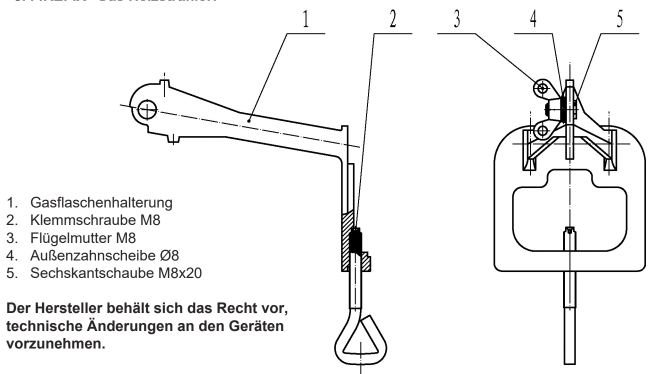
Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen an den Geräten vorzunehmen.

8. FIREFIX® Gas Heizstrahler COMFORT:



Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen an den Geräten vorzunehmen.

8. FIREFIX® Gas Heizstrahler:



9. Entsorgung



Nicht über den Hausmüll entsorgen!

Dieses Produkt über kommunale Sammelstellen zur stofflichen Verwertung entsorgen. Möglichkeiten hierzu erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, welche Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung. Diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen und Nummern mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.

10. Erforderliche Angaben zu Einzelraumheizgeräten für gasförmige/flüssige Brennstoffe

Modellkennung(en): FIREFIX® Gas-Heizstrahler

Indirekte Heizfunktion: Nein

Direkte Wärmeleistung: Siehe Typenschild

Indirekte Wärmeleistung: 0 kW

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

LPG CABINET HEATER

FIREFIX® Gas-Heizstrahler 4,4 kW EASY & 4,4 kW COMFORT

(Domestic flueless heaters - UNI EN 449)

The Company:

Kleining GmbH & Co. KG Röntgenstraße 5, 48599 Gronau Germany

hereby declares under it's own responsibility that the following appliances:

FIREFIX® Gas-Heizstrahler 4,4 kW EASY & 4,4 kW COMFORT

have been developed and produced in compliance with the EU regulation on gas products 2016/426, the directive 2009/125/EU, and in compliance with the harmonized standard EN 449:2002 + A1: 2007 and are subjected to EC type-approval test.

Notified body CE-0063 has issued the certificate:

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf, 50 (PO Box 137, 7300 AC)
7327 AC APELDOORN
Netherland

Expiration of validity of the certificate: 05/17/2029

Signed for and on behalf of:

Kai Wolbeck [Manager Director]

Gronau, 27.06.2025



Kleining GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 5 D - 48599 Gronau

Tel.: +49 (0) 2562/9354-0 Fax: +49 (0) 2562/9354-23 EMail: info@firefix.de

Internet: www.firefix.de