

Bedienungsanleitung

Gaskocher

64232

wiltec



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

- Jugendliche unter 18 Jahren sowie Personen, die nicht in ausreichender Weise mit der Bedienung des Geräts vertraut sind, dürfen den Gaskocher nicht verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Gaskocher darf nur mit äußerster Vorsicht und nur dann in Betrieb genommen werden, wenn er in einwandfreiem Zustand ist.



ZU IHRER SICHERHEIT

Wenn Sie Gas riechen:

1. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu entzünden.
2. Löschen Sie alle offenen Flammen.
3. Nehmen Sie es von der Brennstoffversorgung ab.

Bewahren oder verwenden Sie Gas oder andere Flüssigkeiten mit brennbaren Gasen nicht in der Nähe dieses oder anderer Geräte.



KOHLENMONOXIDGEFAHR

- Dieses Gerät kann Kohlenmonoxid produzieren, das vollkommen geruchlos ist.
- Die Verwendung in einem geschlossenen Raum kann lebensgefährlich sein.
- Verwenden Sie dieses Gerät **nie** in einem geschlossenen Raum wie einem Wohnwagen, Zelt, Auto oder Haus.



WARNHINWEIS





NUR ZUR VERWENDUNG IM FREIEN.

- Alle brennenden Geräte verbrauchen Sauerstoff. Dieser Kocher verwendet Sauerstoff aus der Luft und kann Kohlenmonoxid produzieren, ein farbloses und geruchloses Gas, das lebensgefährlich ist.
- Ausreichende Belüftung ist notwendig, damit Sie nicht in Lebensgefahr kommen. Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem dieses Gerät verwendet wird, jederzeit gut belüftet ist.
- **NICHT** als Heizofen verwenden.
- Den Kocher **NICHT** unbeaufsichtigt lassen, wenn er heiß oder in Betrieb ist.
- Dieser Kocher ist nur von Erwachsenen zu betreiben. Halten Sie Kinder und Haustiere in sicherem Abstand fern! Überwachen Sie alle Aktivitäten in der Nähe des Kochers, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden!
- Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Verwendung des Geräts aufmerksam und vollständig durch.
- **Warnhinweis:** Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kleine Kinder fernhalten!
- Die Gasversorgung nach dem Betrieb am Gaszylinder abschalten.



- Kocher **NICHT** innerhalb eines Sicherheitsabstands von 90 cm zu brennbaren Materialien, einschließlich Wänden und Decken, betreiben.
- **NICHT** auf bzw. in Balkonen oder Terrassen von Appartementanlagen, Wohnmobilen, Campern oder Booten verwenden.
- Propan-/Butangas ist extrem brennbar, befolgen Sie diese Anweisungen:
 - Bewahren oder verwenden Sie Gas oder andere Flüssigkeiten mit brennbaren Gasen/Spraydosen **NICHT** in der Nähe dieses oder anderer Geräte.
 - Montieren oder entfernen Sie Propan-/Butanzylinder stets im Freien, von Flammen, Kontrollleuchten oder sonstigen Zündquellen entfernt und nur dann, wenn sich das Gerät kühl anfühlt.
 - Der Gasschlauch darf **NICHT** in Kontakt mit einer heißen Oberfläche kommen. Überprüfen Sie den Schlauch vor jeder Verwendung auf Schäden wie Brandflecken, Scheuerstellen oder Knicke hin.
 - Lesen und befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen auf dem Propan-/Butangasbehälter oder solche, die dem Behälter beiliegen.
 - Überprüfen Sie das Gerät, den Propan-/Butanzylinder und die Verbindungen auf Schäden, Verschmutzungen oder Schmutz hin, bevor Sie den Propan-/Butanzylinder anschließen. Wenn sie Schäden aufweisen oder sie verändert worden sind, **NICHT** verwenden.
 - Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Dichtigkeitsprüfung“ in dieser Anleitung. Nie ein Streichholz oder eine offene Flamme zur Prüfung eines Gasaustritts verwenden. Ein Gerät, aus dem Gas austritt, **NICHT** betreiben.
 - Zum Transport, bei Nichtnutzung oder Lagerung die Propan-/Butangasversorgung stets entfernen.
 - Propan-/Butanzylinder stets aufrecht lagern, um ein Aufflammen des Propans/Butans zu verhindern.
 - Im Brandfall Gas an den Brennerkontrollschaltern auf „OFF“ (aus) schalten und einen Feuerlöscher mit BC-Pulver oder eine andere angemessene Art Flammenlöscher verwenden.
- Hände, Gesicht und Haar von den Brennern fernhalten. Zum Entzünden der Brenner lange Streichhölzer oder ein Stabfeuerzeug verwenden, **KEINE** lockere Bekleidung, Haare nicht offen tragen, während der Kocher entzündet oder verwendet wird.
- Immer die Schnappverschlüsse am Gehäuseboden einrasten lassen, damit der Kocher während der Benutzung nicht instabil wird. Nur auf einem ebenen Untergrund verwenden.
- Während der Verwendung Kocher **NICHT** bewegen. Heiße Oberflächen **NICHT** berühren.
- Jede Änderung des Gerätes kann gefährlich sein.
- Beim Umgang mit heißen Teilen sollten Sie Schutzhandschuhe tragen.
- Wenn Sie die Kartuschen wechseln, halten Sie sich von jeglichen Zündquellen entfernt.
- Führen Sie den Gasschlauch so, dass er nicht verdreht werden kann.
- Es ist wichtig, dass Sie den Schlauch ersetzen, wenn er abgenutzt oder beschädigt ist.

Sicherheit von Personen

- Zur Brandbekämpfung und Versorgung von Verletzungen müssen stets ein Erste-Hilfe-Kasten und ein Feuerlöscher bereitgehalten werden.
-  **Brandgefahr!** Der Gaskocher muss so aufgestellt werden, dass er mindestens 3 m von entzündlichen Materialien entfernt ist. Er darf niemals in der Nähe leicht entzündlicher oder explosiver Stoffe betrieben werden.
-  **Brandgefahr!** Austretendes Gas kann einen Brand oder eine Explosion hervorrufen.
-  **Verbrennungsgefahr!** Bei der Verwendung des Gaskochers müssen stets Grill- oder Küchenhandschuhe getragen werden.
-  **Verbrennungsgefahr!** Der gesamte Gaskocher wird beim Betrieb sehr heiß. Weisen Sie Personen, die sich dem Kocher nähern, auf die Gefahr hin und halten Sie Kinder unbedingt fern.



- **⚠ Vergiftungsgefahr!** Wenn das Gerät trotz Verbots in geschlossenen Räumen verwendet wird, kann es durch Rauchentwicklung oder Bildung von Kohlenstoffmonoxid (CO) zu schweren und sogar tödlichen Vergiftungen kommen.
- Kinder und andere unbefugte Personen müssen von dem Gerät ferngehalten werden.
- Tragen Sie während des Betriebs des Gaskochers keine zu weite Kleidung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieser Gaskocher ist ausschließlich für den Privatgebrauch vorgesehen und geeignet.
- Dieser Gaskocher dient ausschließlich als Hitzequelle zur Zubereitung von Speisen.
- Dieser Gaskocher darf nur im Freien, nicht aber in geschlossenen Räumen betrieben werden.
- Für Schäden, die durch einen Gebrauch entstanden sind, der über die bestimmungsgemäße Verwendung des Gaskochers hinausgeht, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Angaben

Artikelnummer	64232	
Max. Leistung (kW)	2,2	
Max. Gasverbrauch (‰)	320	
Gasflascheninhalt (kg)	5 / 8 / 11	
Gasdruck (mbar)	Butan (G30)	28–30, 50
	Propan (G31)	37, 50
Injektorgroße (mm)	1,38	
Gastyp	Butan (G30), Propan (G31)	
Gaskategorie	3+ // G30/31- 28–30 / 37 mbar B/P // G30 – 30 mbar B/P // G30 – 37 mbar B/P // G30 – 50 mbar	

Vor der Inbetriebnahme

⚠ GEFAHR! Brand- und Explosionsgefahr!

- **Überprüfen Sie den Druckminderer und den Gasschlauch regelmäßig auf undichte Stellen hin!**
- **Tauschen Sie einen abgenutzten Gasschlauch unbedingt vor jeder weiteren Verwendung des Geräts aus!**

Der Gaskocher darf **nur** in Betrieb genommen werden, wenn

- ein einwandfreier/nicht abgenutzter flexibler Gasschlauch angeschlossen ist,
- der Gasschlauch keine Knicke aufweist und andere Bauteile nicht berührt.

Falls eine dieser Bedingungen nicht erfüllt wird, ist von einem Betrieb des Gaskochers abzusehen. Einen Gasdruckminderer und passende Gasschläuche erhalten Sie im Fachhandel oder bei einem Verkäufer von Gasflaschen.

Hinweis:

- Propan-/Butanzylinder sollten mindestens 5 bis 10 cm vom Kocher entfernt angebracht werden.
- Verwenden Sie nur Zylinder mit einem flachen Boden.
- Gasschlauch: gemäß nationaler Richtlinien und Standards (max. 1,5 m)



- Gasregler: gemäß nationaler Richtlinien und Standards (max. Flussrate 1,5 $\frac{kg}{h}$). Der Regler muss EN12864 oder EN16129 entsprechen, wenn er vor dem 31. Dezember 2015 hergestellt worden ist. Der Regler muss EN16129 entsprechen, wenn er nach dem 31. Dezember 2015 hergestellt worden ist.

 **GEFAHR! Brand- und Explosionsgefahr!**

- **Bewahren Sie die Gasflasche nicht bei Temperaturen von über 50 °C auf!**
- **Bewahren Sie die Gasflasche nicht in der Nähe von Feuer oder brennbaren Stoffen auf!**

Der Gaskocher darf außerdem **nur** in Betrieb genommen werden, wenn

- die zusammen mit ihm verwendete Gasflasche unbeschädigt ist,
- die Gasflasche die vorgeschriebenen Eigenschaften hat (Füllmenge 5, 8 oder 11 kg),
- die Gasflasche über ein Schutzventil verfügt.

Anschließen der Gasflasche

Stellen Sie sicher, dass

- das Ventil der Gasflasche geschlossen ist (ggfs. durch Drehen im Uhrzeigersinn schließen),
- das vorhandene Außengewinde passt,
- alle Brennerregler am Gaskocher abgeschaltet sind/auf Aus stehen.

Prüfen Sie

- den Ventilanschluss und alle Regler auf Schäden und Verschmutzungen hin (ggfs. reinigen),
 - den Schlauch auf Schäden und Verstopfungen hin (ggfs. austauschen).
1. Um den Druckminderer am Ventil anzuschließen, drehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn. Drehen Sie sie von Hand, da festes Werkzeug die Überwurfmutter leicht beschädigen kann.
 2. Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche (durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn).
 3. Tragen Sie vor dem Zünden des Gaskochers eine Seifenlösung auf die Anschlüsse auf, um etwaige undichte Stellen zu finden.

Dichtigkeitsprüfung

Obwohl alle Gasanschlüsse am Gaskocher vor der Auslieferung auf Dichtigkeit hin überprüft werden, kann es vorkommen, dass es zu Undichtigkeiten kommt (z. B. aufgrund von Beschädigungen beim Einpacken oder auf dem Transportwege). Daher ist es erforderlich, dass Sie vor der ersten Inbetriebnahme und danach in regelmäßigen Abständen eine vollständige Dichtigkeitsprüfung vornehmen. Ebenso ist diese Prüfung immer dann durchzuführen, wenn Sie Gasgeruch feststellen.

 **GEFAHR!**

- **Rauchen Sie während der Dichtigkeitsprüfung nicht!**
- **Nehmen Sie die Dichtigkeitsprüfung ausschließlich im Freien und nicht in der Nähe von Zündquellen, z. B. Elektrogeräten, offenen Flammen oder Funken, vor!**
- **Führen Sie die Dichtigkeitsprüfung erst durch, wenn alle Flammen erloschen sind und der Brenner abgeschaltet ist!**
- **Brand- und Explosionsgefahr!** Führen Sie die Dichtigkeitsprüfung sehr gewissenhaft durch! **Übersehene undichte Stellen können während des Betriebs des Gaskochers zu nicht mehr beherrschbaren Bränden führen. Schwere Sachschäden und ernste Verletzungen können die Folge sein.**

1. Bereiten Sie eine leichte Seifenlösung (Seife und lauwarmes Wasser).
2. Verbindungen Sie alle Anschlüsse ordnungsgemäß.
3. Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche (durch Drehen gegen Uhrzeigersinn) vollständig. Sollte ein Pfeifton zu hören sein, schließen Sie das Ventil sofort wieder; wahrscheinlich ist ein Anschluss beschädigt. Verständigen Sie ggfs. die Feuerwehr und einen Gassystemtechniker.



4. Überprüfen Sie jede Stelle des gesamten Gasleitungssystems von der Gasflasche bis hin zum Brenner durch Auftragen einer kleinen Menge Seifenlösung.
5. Falls sich Blasen bilden, liegt eine Undichtigkeit vor. Schließen Sie das Ventil der Gasflasche (durch Drehen im Uhrzeigersinn) und prüfen Sie, ob die Undichtigkeit behoben werden kann (z. B. durch richtiges Schließen eines nicht ganz geschlossenen Anschlusses).
6. Prüfen Sie die betroffene Stelle erneut.

Aufstellung und Lagerung

Der Gaskocher muss so aufgestellt werden, dass

- Kinder und Haustiere mit ihm nicht in Kontakt kommen können,
- er nicht in bzw. unmittelbar an Gängen, Wegen und sonstigen Bereichen mit häufigem Verkehr steht,
- er keiner zu starken Witterung ausgesetzt ist (z. B. starken Winden, Schnee)
- in unmittelbarer Umgebung keine Gefahr besteht, dass Personen stolpern oder stürzen könnten,
- er auf einem feuerfesten, ebenen, festen, stabilen und rutschfesten Untergrund steht,
- sich in der Nähe (Umkreis etwa 3 m) keine Gebäude befinden,
- Sie ihn zu jedem Zeitpunkt des Betriebs genau überwachen können.

Der Gaskocher darf erst gelagert werden, wenn er

- vollständig abgekühlt und (ggfs.) abgetrocknet ist,
- gereinigt worden ist,
- von der Gasflasche getrennt ist/separat gelagert werden kann.



VORSICHT!

Beachten Sie, dass eine Lagerung des Gaskochers in (vollständig) geschlossenen Räumen und im Freien unzulässig ist.

Entzünden der Brenner

Stellen Sie vor Inbetriebnahme sicher, dass eine Dichtigkeitsprüfung vorgenommen worden ist.

1. Öffnen Sie das Hauptgasventil.
2. Drücken Sie den Regler und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn zur „ON“-Position hin, bis Sie die Zündung klicken hören. Der große und der kleine Brenner entzünden sich.
3. Um lediglich den kleinen Brenner zu verwenden, drehen Sie den Regler weiter nach rechts.
4. Um die Brennleistung zu regeln, stellen Sie den Regler auf die gewünschte Position zwischen „ON“ und „OFF“. Bewegen Sie den Regler vorsichtig in Richtung der „OFF“-Position. Die Flamme kann in diesem Bereich erlöschen und es kann Gas austreten.
5. Sollte der Brenner sich nicht wie gewünscht entzünden, dann könnte Luft im System sein.
6. Drehen Sie den Regler auf OFF zurück und warten Sie mindestens 5 min, damit sich die Gasdämpfe sicher verflüchtigt haben, bevor Sie erneut versuchen, den Brenner zu entzünden.

Beobachten Sie die Flammenhöhe und Farbe, wenn die Brenner verwendet werden. Die Flamme sollte innen blau und an der Spitze gelb sein.



ACHTUNG!

- **Gefahr von Sachschäden!** Verstopfte oder blockierte Brenner verursachen einen schlechten Gasfluss und eine schlechte Verbrennung bei hohem Gasverbrauch. Der Verschleiß des Geräts kann dadurch auch beschleunigt werden.



Sicherheit nach dem Betrieb

- Lassen Sie den Kocher stets vollkommen abkühlen, bevor Sie ihn berühren.
- Entfernen Sie den Gaszylinder immer vom Kocher, wenn er nicht in Betrieb ist – auf dem Gaszylinder sollte eine Sicherheitskappe angebracht werden.
- Entfernen Sie die Reglerverbindung und bewahren Sie sie unter dem Grill innen im Kocher auf.
- Lagern Sie Gaszylinder nie in einem geschlossenen Raum (Haus, Garage usw.). Lagern Sie sie im Freien, in einem gut belüfteten, schattigen Bereich und von Wärmequellen oder offenen Flammen entfernt.

Richtige Pflege und Wartung

- Reinigen Sie den Kochgrill mit heißem Seifenwasser, spülen Sie ihn gründlich ab und trocknen Sie ihn vor der Lagerung. Wischen Sie die restlichen freiliegenden Teile des Kochers mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Zum Schutz des Kochers muss das Gerät sauber gehalten werden und, wenn es nicht in Gebrauch ist, stets abgedeckt werden.
- Decken Sie es ab und lagern Sie es an einem geschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Nach der Lagerung des Produkts sollte vor dem nächsten Gebrauch sichergestellt werden, dass sich auf den Brennern kein Laub oder Schmutz, keine Insekten, Spinnweben usw. befinden, da diese den Fluss der Verbrennungsluft behindern können.
- Vor jedem Gebrauch sollte die Brennerflamme auf den korrekten Betrieb hin in Augenschein genommen werden. Verwenden Sie den Brenner/die Flamme **NICHT**, wenn sie nicht korrekt arbeiten.
- Dieser Kocher benötigt zum korrekten Betrieb einen ungehinderten Luftfluss.
- Während des Betriebs oder der Lagerung sollte der Kocher stets von brennbaren Materialien, Brennstoffen oder sonstigen brennbaren Dämpfen oder Flüssigkeiten ferngehalten werden.



HINWEISE:


- Wegen der intensiven Hitze des Brenners ist es normal, dass während der ersten paar Verwendungen Verfärbungen am Kocher entstehen.
- Vermeiden Sie Verschmutzungen mit Öl oder Fett, da diese sich unbeabsichtigt entzünden und ein Feuer verursachen können.

Nahrungsmittelsicherheit

- Tauen Sie Fleisch/Fisch nicht bei Raumtemperatur oder in der Mikrowelle auf, sondern über Nacht im Kühlschrank.
- Die Speisen dürfen dabei nicht im Tauwasser stehen – wickeln Sie sie z. B. in Küchenpapier ein.
- Waschen Sie sich nach der Berührung von rohem Fleisch/Fisch stets die Hände und reinigen Sie verwendetes Geschirr, Werkzeug und den Arbeitsbereich mit Seife und heißem Wasser.
- Trennen Sie streng rohes Fleisch und rohen Fisch von anderen Lebensmitteln (Kontaminationsgefahr!).
- Garen Sie Ihre Speisen immer mindestens bis zur allgemein empfohlenen Kerntemperatur oder, falls davon abweichend, bis zur Empfehlung des Verkäufers. Orientieren Sie sich dabei am jeweils höheren Wert.
- Richtwerte zu sicheren Kerntemperaturen für die Zubereitung verschiedener Fleisch-/Fischprodukte lauten wie folgt:



Schwein	etwa 75 °C (Lachs-, Schinkenteile vereinzelt auch ab 65 °C)
Rind	etwa 55 °C (vereinzelt ab 80–85 °C, z. B. Brust)
Kalb	etwa 70 °C
Lamm	etwa 75 °C
Geflügel	etwa 80 °C Wegen Salmonellengefahr individuell beim Metzger beraten lassen!
Fisch	etwa 60 °C Wegen Salmonellengefahr individuell beim Fischhändler beraten lassen!

 **VORSICHT!** Missachtung der Grundsätze guter Küchenhygiene kann zu Lebensmittelvergiftung oder anderen Krankheitsbildern führen. Auch die Infektion mit gesundheitsschädlichen Erregern aus den Speisen ist bei ungenügender Garzeit möglich.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Gelbe/orangefarbene Flammen und Gasgeruch	Brenner(lufteinzug) blockiert	Einzüge freilegen, Brenner reinigen.
	Unvollständige Verbrennung	Brenner austauschen.
Schwache Flammen trotz Einstellung höchster Leis- tung	Gasfluss zu gering	Korrekte Führung des Gasschlauches ohne Knicke oder Biegungen wiederherstellen.
	Brenner(lufteinzug) blockiert	Einzüge freilegen, Brenner reinigen.
	Gasdruck zu niedrig	Gasflaschenventil vollständig öffnen, Gasflasche prüfen, Füllstand der Gasflasche prüfen.
Stichflammen	Zu hohe Temperatur	Temperatur verringern.
	Fett in Auffangschale verbrennt	Auffangschale entleeren/reinigen.
Flammenabriss	Zu starker Wind	Bereich mit schwächerem Wind aufsuchen.
Flammenrückschlag	Brenneranschluss blockiert	Brenneranschluss freilegen oder reinigen.
Entweichen von Gas an bzw. im Bereich der Gas- flasche	Anschlussfehler Druckminderer, Anschluss Druckminderer lose, Dichtung defekt/verschlissen	(Gasventil zuvor schließen!) Druckminderer abnehmen, Zustand der Dichtung prüfen, ggf. austauschen; Druckminderer sorgfältig anschließen, auf korrekten Verschluss achten.
Flammen springen nicht auf andere Brenner über	Verteiler blockiert (meistens durch Speisereste oder Fett-rückstände)	Verteilerrohr reinigen und ausbürsten.



Umwelt und Entsorgung

- Führen Sie das Verpackungsmaterial der Rohstoffwiedergewinnung zu.
- Der Gaskocher selbst darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung darf nur über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung erfolgen. Beachten Sie hierbei alle geltenden Vorschriften und setzen Sie sich ggfs. mit der Ortsbehörde in Verbindung.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.