



KOCHMANN[®]
1888 GERMANY

Bedienungsanleitung
Gaskocher K02 



www.kochmann24.de



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Gaskochers. Diese Anweisungen enthalten einige wertvolle Informationen zur Installation, zur Verwendung und zur Wartung dieses Geräts. Bitte nehmen Sie sich Zeit, diese Anweisungen zu lesen, damit Sie die Funktionen dieses Gaskochers viele Jahre in vollem Umfang genießen können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Kochmann Team

Diese Anleitung finden Sie auch online unter www.kochmann24.de/anleitungen

Warnung

Unsere Gesellschaft lehnt jegliche Verantwortung ab, die mit einer falschen Installation verbunden ist. Bevor Sie den Gasherd installieren und benutzen, lesen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig durch. Wenn Sie diese Anweisungen zur Installation oder Verwendung nicht befolgen, kann dies zu schweren Unfällen mit erheblichen Materialschäden führen. Bevor Sie den Ofen zur Reparatur oder Reinigung öffnen, schalten Sie ihn bitte aus. Der Gasherd darf nur im Freien verwendet werden. Der Gaskocher sollte auf Marmor- oder Nicht-Holztischen verwendet werden. Bewegen Sie das Gerät nicht während des Betriebs. Schalten Sie die Gasherdzufuhr an den Gasbehältern nach Gebrauch ab. Jede Änderung des Geräts kann gefährlich sein.

Model K02

Kategorie	Gasart und -druck	Länder
I ₃₊ (28-30/37)	G30 Butan bei 28-30 mbar G31 Propan bei 37 mbar	BE, CH, CY, CZ, DE, ES, FR, GB, IE, IT, LV, LT, LU, PT, SK, SI
I _{3B/P} (30)	Butan bei 30 mbar	BE, CY, FR, GB, IT, LT, LU, SK, SI

Nennleistung **8,0 kW**

Gasverbrauch **582 g / h**

Warnung

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden! Dieser Ofen ist nur für den Außengebrauch und auf nicht brennbaren Flächen geeignet.

Ausserhalb der Reichweite von Kindern halten!

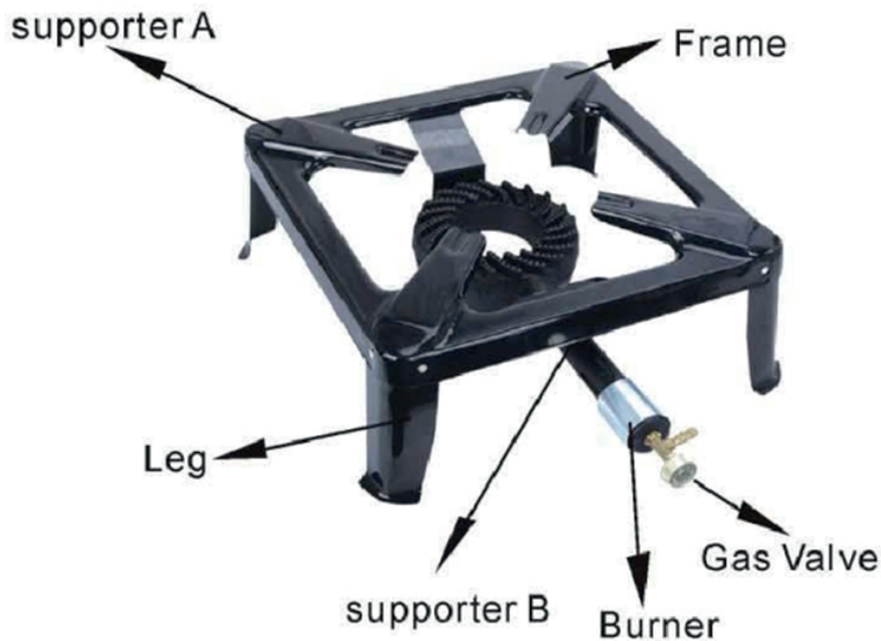
Dieses Gerät ist nicht mit einer Selbstzündung ausgestattet. Verwenden Sie das Streichholz, um das Feuer anzuzünden, wenn Sie den Regler einschalten.

Hersteller: Yongkang Chenao Gas Appliance Co., Ltd.

Adresse: Qingxi Industriegebiet, Yongkang, Zhejiang, China



Montageanleitung



1. Befestigen Sie den Brenner. Setzen Sie den Brennergriff mit vier Schrauben und Muttern in die Halterung ein.
2. Bringen Sie 4 Beine mit vier Schrauben am Rahmen an.
3. Installieren Sie das Gasventil am Brenner.
4. Befestigen Sie den Gasschlauch am Gasventil.

1. Wichtige Sicherheitshinweise für die richtige Aufstellung und Verwendung dieses Gerätes (Hinweis: Gasschlauch und Regler sind mit diesem Gerät nicht inbegriffen).

1. Schieben Sie den Gasschlauch auf das Schlauchende des Steuerventils, bis kein Ende sichtbar ist, und befestigen Sie es mit einer verschraubten Schlauchklemme.
2. Schieben Sie das andere Ende des Gasschlauchs auf das Schlauchende des Reglers, bis kein Ende sichtbar ist, und befestigen Sie es mit einer verschraubten Schlauchklemme
3. Der Regler muss den Anforderungen der EN 12684: 2001 entsprechen.
4. Der verwendete Schlauch muss der für das Land des jeweiligen Landes geltenden Norm entsprechen und die Länge darf 1,50 m nicht überschreiten. Abgenutzter oder beschädigter Schlauch muss ersetzt werden.
5. Der Gaszufuhrschlauch sollte regelmäßig überprüft und bei Beschädigung oder mindestens alle zwei Jahre ausgetauscht werden.
6. Dieses Gerät ist mit I3 + bewertet und kann NUR mit 13 kg Propangas oder 15 kg Butangasflaschen verwendet werden.
7. Vor der Verwendung dieses Gerätes müssen Sie einen Lecktest auf der Seite 4 beschreiben.



Dichtigkeitsprüfung

Dichtheitsprüfung bei jedem Anschluss einer neuen Gasflasche oder nach längerer Zeit ohne Gebrauch des Geräts. Stellen Sie sicher, dass das Ventil korrekt mit dem Venturi ausgerichtet ist. Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Schlauch keine Risse und Risse aufweist und sich nicht am Boden des Geräts befindet.

WICHTIG: Wenn Sie kein Gasleck stoppen können, schalten Sie das Gasflaschenventil oder den Reglerhebel aus und trennen Sie den Regler von der Gasflasche. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Gashändler.

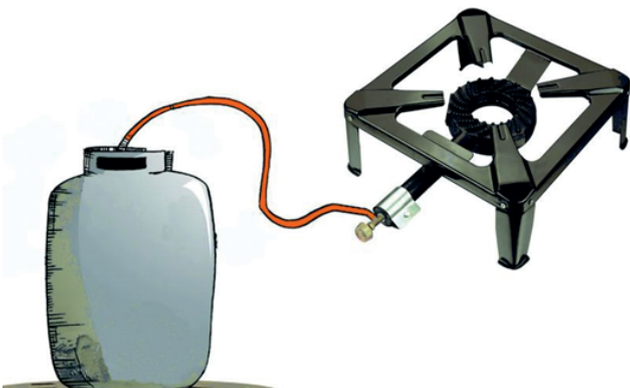
Führen Sie dieses Leck von offenen Flammen oder Funken weg und rauchen Sie nicht!

1. Machen Sie 2-3 Flüssigunzen Leckerkennungslösung, indem Sie einen Teil Spülmittel mit 3 Teilen Wasser mischen.
2. Stellen Sie sicher, dass sich alle Bedienknöpfe in der Position OFF befinden.
3. Schließen Sie den Regler an die Gasflasche an.
4. Wenn Sie sich sicher sind, dass die Verbindung sicher ist, öffnen Sie das Gasflaschenventil vollständig oder drehen Sie den Gasregler in die Ein-Position.
5. Bürsten Sie die folgenden Teile mit Seifenwasser:
 - Tankventil
 - Regler
 - Schlauch- und Schlauchanschlüsse
 - Ventile
 - Schweißnähte oder Nähte am Gastank

Wichtig

Wenn Blasen auftreten, handelt es sich um Gasleck. Schalten Sie das Tankventil oder den Gasregler sofort aus!

6. Wenn es ein Leck gibt, ziehen Sie alle Gasanschlüsse wieder fest und wiederholen Sie den Vorgang (Schritt 2 bis Schritt 6). Schalten Sie nach der Dichtheitsprüfung die Gaszufuhr an der Flasche oder am Regler ab
7. Wenn das Leck weiterhin besteht, versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Flüssiggaslieferanten.



Seien Sie vorsichtig, wenn Sie diesen Ofen unter 0 ° C verwenden. Wenn die Temperatur unter 0 ° C liegt, können die Gummiverbindungen aushärten und ein Gasleck verursachen.

Stellen Sie immer sicher, dass das Gas vor und nach der Zündung des Ofens nicht austritt.

Die Verwendung eines Ofens beim Auslaufen kann zu Bränden, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



Halten Sie Kinder vom Herd und von der Gasflasche fern - Lifestyle empfiehlt einen Abstand von mehr als 3 Metern.

Lassen Sie einen heißen oder gezündeten Ofen niemals unbeaufsichtigt. Bei der Installation des flexiblen Gasschlauchs sollte er von heißen und scharfen Gegenständen ferngehalten werden.

Beim Wechseln des flexiblen Gasschlauchs müssen die Kriterien eingehalten werden, die den geltenden örtlichen Normen entsprechen.

2. Einbau des Ofens

1. Entfernen Sie brennbares Material oder brennbare Flüssigkeiten oder Dämpfe vom Garraum.
2. Stellen Sie den Ofen auf eine feste, stabile und ebene Fläche, um die Stabilität des Ofens sicherzustellen.
3. Der flexible Gasschlauch sollte sich fern von heißen und scharfen Gegenständen befinden, um sicherzustellen, dass er nicht verdreht oder beschädigt wird.
4. Der Kochbereich sollte gut belüftet sein.
5. Beim Wechseln der Gasflasche muss die Zündquelle entfernt werden.
6. Zum Schutz der Oberfläche darf die Temperatur der Oberfläche, auf der sich der Ofen befindet, 50K nicht überschreiten.

Warnung

Entfernen Sie brennbares Material von mehr als 1,2 Metern des gezündeten Ofens oder eines Ofens, den Sie einschalten möchten. Entfernen Sie brennbare Flüssigkeiten oder Dämpfe aus mehr als 7,6 Metern Entfernung des eingeschalteten Ofens oder eines Ofens, den Sie einschalten möchten. Dieser Kaminofen kann brennbares Material, Flüssigkeiten oder brennbare Dämpfe in Brand setzen und zu Feuer, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Entfernen Sie leere Gasflaschen vom Herd und die Wärmequellen. Isolieren Sie leere Gasflaschen, indem Sie sie so weit wie möglich vom Brenner wegbewegen. Dieses Gerät muss von brennbaren Materialien ferngehalten werden

3. Zündung des Ofens

1. Behalten Sie ein Streichholz oder ein Feuerzeug über dem Brennerkopf.
2. Öffnen Sie das Steuerventil, um das Gas freizusetzen und den Brenner anzuzünden.
3. Wenn der Brenner nicht leuchtet, schalten Sie das Steuerventil aus, warten Sie 5 Minuten und wiederholen Sie Schritt 1.
4. Wenn der Brenner in Betrieb ist, können Sie die Flamme einstellen, indem Sie den Bedienknopf am Gasventil drehen.
5. Um den Ofen auszuschalten, drehen Sie das Flaschenventil oder den Regler in die Position OFF. Wenn die Flamme gelöscht ist, drehen Sie den Steuerknopf am Gasventil in die Position off.
6. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis sich das Gerät ordnungsgemäß abgekühlt hat, bevor Sie es reinigen oder bewegen.

Warnung

Stellen Sie niemals Ihren Kopf oder Ihren Körper über den gezündeten Ofen, wenn Sie ihn anzünden oder darauf kochen. Dies ist ein gefährliches Verhalten, das zu Feuer, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



4. Benutzung des Herdes zum Kochen

1. Füllen Sie Lebensmittel oder Flüssigkeiten in einen geeigneten Behälter (oder Geschirr).
2. Stellen Sie das Geschirr in die Mitte des Ofens.
3. Drehen Sie das Steuerventil, um die Wärme einzustellen.
4. Bitte reinigen und pflegen Sie es sowie die Nutzungshäufigkeit
5. Schalten Sie die Gaszufuhr sofort ab, wenn Gas austritt
6. Beim Umgang mit besonders heißen Komponenten wird empfohlen, Schutzhandschuhe zu verwenden.

Warnung

Bewegen Sie niemals einen heißen oder gezündeten Ofen. Schalten Sie den Ofen aus und warten Sie, bis er mehr als 5 Minuten kalt ist, bevor Sie ihn umstellen. Das Bewegen eines heißen oder eingeschalteten Ofens kann zu Feuer, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Gruppieren Sie niemals einen oder mehrere Öfen. Verwenden Sie niemals einen Herd zum Erhitzen leerer oder trockener Pfannen. Eine solche Verwendung des Ofens kann zu Feuer, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Verwenden Sie niemals Küchengeräte, die für den Herd ungeeignet sind - insbesondere die Pfannenhaltung (konvexer oder konkaver Boden, einige emaillierte Küchengeräte usw.). Die Verwendung ungeeigneter Küchengeräte kann zur Instabilität des Ofens führen. Es könnte umfallen und zu Feuer, Verbrennungen, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Der vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelte Teil kann vom Benutzer nicht geändert werden.

Trennen Sie den Ofen vor der Lagerung immer von der Gasflasche. Wenn Sie die Gasflasche vor der Lagerung nicht entfernen, kann Gas austreten und Feuer, Verbrennungen, schwere Verletzungen oder Tod verursachen. Lagern Sie Gasflaschen stets an einem gut gelüfteten Ort und fern von möglichen Wärme- oder Zündquellen, einschließlich: Warmwasserbereiter, Öfen oder Boilern, oder an einem Ort, an dem die Temperatur 49 ° C übersteigt. Lagerung von Gasflaschen in der Nähe von Wärme- oder Zündquellen Wenn die Temperatur 49 ° C übersteigt, kann dies zu einer Explosion führen und Feuer, Verbrennungen, schwere Verletzungen oder Tod verursachen.

6. Probleme

Problem / Fehler	Ursprung	Lösung
keine Flamme	schwache Gasmenge	Gasflasche wechseln
Gasherd lässt sich nicht einschalten	Gasflasche kalt	Gasflasche wechseln
Windiges Wetter		Bildschirm verwenden
Leere Gasflasche		Gasflasche wechseln