

Gaskocher

Bedienungsanleitung

GKK1



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen. Diese Produktserie ist unser neuestes Produkt: Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, das glatte Erscheinungsbild ist im europäischen Stil gehalten. Es ist leicht zu bedienen, energiesparend und umweltschonend.

1. Allgemeine Anmerkungen

- A. Die Installation, die erstmalige Verwendung und die Wartung des Produkts sollten von Fachleuten durchgeführt werden.
- B. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und führen Sie die Installation oder Reparatur strikt nach dieser Anleitung durch.
- C. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.
- D. Vergewissern Sie sich beim Entfernen der äußeren Verpackung, dass das Gerät unbeschädigt ist. Wenn Sie Fragen haben, benutzen Sie das Gerät bitte nicht und wenden Sie sich sofort an entsprechende Fachleute.
- E. Schalten Sie den Gasschalter aus, wenn Sie die Maschine nicht benutzen oder der Bediener abwesend ist, um Gefahren zu vermeiden.
- F. Bitte lassen Sie das Gerät von Fachleuten reparieren und verwenden Sie das Originalzubehör.

- G. Das Gerät darf nur für gewerbliche Zwecke und nicht für andere Zwecke verwendet werden, falls irgendwelche Gefahren auftreten.
- H. Waschen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser ab.
- I. Um eine glatte Oberfläche zu gewährleisten, sollten Sie die Edelstahloberfläche regelmäßig reinigen, um zu verhindern, dass Oxidation und chemische Einwirkungen das Gerät zerstören.

2. Installationsanweisungen

Diese Anleitung ist nur gültig, wenn der Ländercode auf dem Gerät angegeben ist. Wenn der Code nicht auf dem Gerät angegeben ist, wenden Sie sich bitte an das zuständige Fachpersonal.

2.1 Technische Merkmale

Struktur:

- Alle Oberflächen sind geschlossen und versiegelt, so dass keine Abfälle austreten können.
- Der Brenner, kann das Feuer selbst stabilisieren.
- Die Düse kann je nach verwendetem Gas ausgetauscht werden.
- Die Bohrung des Geräts ist aus hochwertigem Edelstahlblech gefertigt.
- Die Bohrung ist mit hochdichten Glasfasern abgerundet, so dass es lange Zeit warm bleibt.
- Das Ofentor besteht aus Doppelglasfaser und hat eine gute Isolierfähigkeit. Die Oberfläche des Ofens ist aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- Hochwertiger Brenner.

2.2 Grundparameter

Name	Gaskocher - 1 Brenner
Modell Nr.	GKK1
Leistung	10KW
Anzahl der Brenner	1
Abmessungen (mm)	500*500*510

2.3 Installationserfordernisse

Die Installation des Geräts und die Umstellung auf Gas müssen von Fachleuten unter Befolgung der Vorschriften durchgeführt werden.

Bitte halten Sie einen Abstand von ca. 10 cm zwischen dem Gerät und der Wand ein. Wenn das Gerät an der Wand montiert werden muss, achten Sie bitte darauf, dass die Wand brandsicher ist.

Das Gerät sollte an einem gut belüfteten Ort aufgestellt werden, und der Abluftventilator sollte so installiert werden, dass der Dampf und die Abgase nach außen abgeleitet werden können.

Das Gerät sollte nach der Installation auf eine Plattform gestellt werden. Stellen Sie das Gerät nicht schräg und bewegen Sie es während der Arbeit nicht.

Verwenden Sie kein Brenngas, das nicht den Anforderungen des Geräts und des Hochspannungsreglers entspricht (der Niederspannungsregler ist nur für dieses Gerät geeignet).

2.4 Gasanschluss

Es wird empfohlen, im Gasversorgungssystem vor dem Gerät ein Ventil zu installieren, das die Gaszufuhr sofort unterbrechen kann.

Verwenden Sie für den Anschluss an das Gerät einen geeigneten Schlauch und einen Regler, die den örtlichen Vorschriften entsprechen.

Verwenden Sie das richtige Gas und den richtigen Druck gemäß den technischen Parametern in der Gebrauchsanweisung.

Prüfen Sie die Gasverbindung zwischen Gasschlauch und Gerät mit Seifenwasser, um sicherzustellen, dass kein Gas austritt.

Achtung! Das Anzünden der Flamme zur Überprüfung der Dichtheit ist verboten.

3. Wartung

- Um die Nutzungsdauer zu verlängern, sollten Sie die Oberfläche und den Ölbehälter regelmäßig reinigen. Achtung, reinigen Sie diese Stellen bei normaler Temperatur.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, reinigen Sie die Edelstahloberfläche mit einem getränkten Tuch und stellen Sie es dann an einen gut belüfteten Ort.
- Reinigen Sie die Edelstahloberfläche täglich mit warmem Seifenwasser und trocknen Sie sie dann vollständig ab. (Waschen Sie das Gerät niemals direkt mit der Hochdruckpistole)
- Verwenden Sie zum Reinigen der Edelstahloberfläche keine Bürste, keinen Schaber und keine Reinigungsmittel, die Spitzen (Bleichmittel, Salzsäure) enthalten.
- Verwenden Sie kein ätzendes Material, um den Boden unter dem Gerät zu reinigen.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einem belüfteten Ort aufgestellt wird.
- Über 90 % des Geräts besteht aus Metall (rostfreier Stahl, Eisen, Aluminium, galvanisierte Platten), so dass diese Materialien wiederverwendet werden können.

4. Anweisungen zum Gebrauch

Vergewissern Sie sich, dass der Knopf geschlossen ist, drücken Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Position "★"; halten Sie den Knopf gedrückt, um den Brenner zu zünden, drücken Sie gleichzeitig den elektronischen Zünder. Halten Sie den Drehknopf 20 Sekunden lang gedrückt und überprüfen Sie anhand des Anzeigefensters, ob der Brenner brennt oder nicht. Wenn Sie den Knopf loslassen, sollte der Brenner brennen, wenn nicht, wiederholen Sie bitte den oben beschriebenen Vorgang, bis der Brenner brennt. Wenn das Gerät lange Zeit nicht benutzt wurde oder zum ersten Mal benutzt wird, ist es normal, dass es länger braucht, um zu brennen (etwa 1-2 Minuten).

Wenn der Brenner brennt, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn in die Position "Maximum" ("▼ ▼" bedeutet maximale Position), um den Hauptbrenner zu zünden. Wenn der Hauptbrenner brennt, ist das Gerät einsatzbereit. (Wenn Sie ein minimales Feuer wünschen, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn in die Position "Minimum" ("▼" bedeutet minimale Position)).

Nach dem Gebrauch schalten Sie bitte den Hauptbrenner aus: Drehen Sie den Knopf von der maximalen oder minimalen Flamme auf die Position "★" , um den Brenner auszuschalten.

So wird der Brenner geschlossen: Drehen Sie den Knopf von "★" auf "●". Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, drehen Sie bitte das Ventil sofort ab.

Da sich im Gerät eine Gasleitung befindet, sollten Sie sich bei der ersten Benutzung mindestens 3-5 Minuten Zeit nehmen, um das Gas im Gerät abzulassen.

Methoden zum Ablassen des Gases : Stellen Sie sicher, dass der Knopf in geschlossenem Zustand ist, drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn in die Position "★"; drücken Sie den Knopf etwa 3-5 Minuten lang.

Achtung!

- Drehen Sie das Gasventil nach dem Kochen ab.
- Drehen Sie das Gasventil sofort ab und öffnen Sie Fenster und Tür, wenn Gas austritt.
- Wenn eine Einstellung oder Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten und bitten Sie einen Fachmann, die Einstellung und Reparatur vorzunehmen.
- Lagern Sie keine brennbaren oder explosiven Gase, Flüssigkeiten oder Materialien auf oder in der Nähe des Geräts.