

**Z.M.C****GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANWEISUNGEN**

P.I.N Code: 2531CS-0163

Hersteller: CIXI NOERSA GAS COOKING CO.,LTD  
 Adresse: HUQINGDIAN PENGAN DORF HENGHE STADT CIXI NINGBO CHINA  
 MODELL-NR.: GHA-6220 A  
 Leistung: 2200W  
 Verbrauch: 160 g/h(Butan)/ 157g/h(Propan)  
 Kategorie: Butan-Propan-Direktdruck  
 Strahl: 0,25 mm.

Dieses Gerät darf nur mit Butan-Kartuschen (190 gr.) gemäß der Norm EN417 verwendet werden.  
 Es kann gefährlich sein, zu versuchen, andere Arten von Gasbehältern zu verwenden.  
 Nur im Freien verwenden.  
 Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

**WICHTIGE WARNHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH UND DIE WARTUNG DES BRENNERS**

- Beim ersten Anzünden des Brenners oder wenn das Gerät geschüttelt wurde, kann Gas austreten: Diese Tatsache darf nicht zu Panik führen, da die Länge sehr kurz ist.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss an den Gasbehälter, ob die Dichtungen (zwischen dem Gerät und dem Gasbehälter) vorhanden und in gutem Zustand sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Dichtungen beschädigt oder verschlissen sind.
- Benutzen Sie kein Gerät, das undicht ist, beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.



Siegel

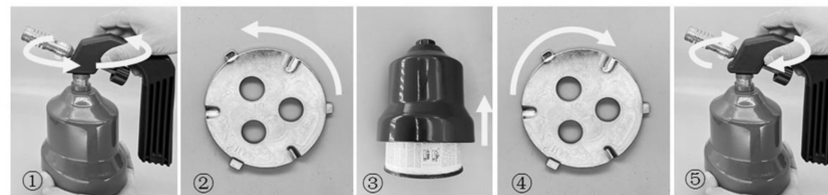
- Das Gerät muss auf einer horizontalen Fläche betrieben werden.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die sich aus der Verwendung dieser Geräte ergeben:
  - Falsche Verwendung des Geräts
  - Unachtsamkeit bei der Verwendung des Geräts
  - Änderungen und Modifikationen des Geräts
  - Einbau von falschen Bauteilen (Gaskartusche, Unterlegscheibe, Gasmantel)
- Das Gerät funktioniert nur mit Gaskartuschen von 190 gr.
- Lesen Sie vor dem Einsetzen der Gaskartusche sorgfältig die auf der Kartusche aufgedruckten Anweisungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät immer im Freien. Die Gaskartusche muss an einem gut belüfteten Ort gewechselt werden, der von Zündquellen entfernt ist.
- Das Butangas ist gefährlich und muss vorsichtig behandelt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät für Kinder unerschwinglich aufbewahrt wird.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Dichtung in schlechtem Zustand ist.
- Wenn Ihr Gerät ein Leck hat, bringen Sie es sofort nach draußen an einen gut belüfteten, flammenfreien Ort, wo das Leck entdeckt und gestoppt werden kann. Wenn Sie Ihr Gerät auf Undichtigkeiten überprüfen wollen, tun Sie dies im Freien, versuchen Sie nicht, Leckagen mit einer Flamme aufzuspüren, verwenden Sie Seifenwasser.
- Im Falle eines Gaslecks stellen Sie das Gerät im Freien auf, entfernt von Flammen und anderen brennbaren Quellen oder Materialien. Suchen Sie das Gasleck im Freien, verwenden Sie Seifenwasser und niemals eine offene Flamme.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien verwendet werden. Verwenden Sie das Gerät im Freien auf dem Boden mit einem Abstand von 3 m zur Wand.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drehknopf des Gasventils vollständig geschlossen ist, bevor Sie die Gaskartusche einsetzen oder die Gaskartusche austauschen.
- Achtung: Die zugänglichen Teile können sehr heiß werden. Halten Sie kleine Kinder von dem Gerät fern.

**REINIGUNG DES GERÄTS**

- Bevor Sie das Gerät einlagern, vergewissern Sie sich, dass das Gasventil vollständig geschlossen ist und das Gerät sorgfältig gereinigt wird. Diese Reinigung wird insbesondere dann empfohlen, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

**EINSETZEN DER GASKARTUSCHE**

- Schließen Sie vorsichtig das Messing-Gasventil des Geräts.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dichtung in einwandfreiem Zustand ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die zu ersetzende Gaskartusche vollständig entleert ist, bevor Sie eine neue Kartusche einsetzen.
- Wechseln Sie eine Kartusche nur bei ausgeschaltetem Gerät.
- Nehmen Sie die Draht-/Metallplatte im Patronenkörper heraus (②), drehen Sie den oberen Brenner (①), ab und setzen Sie die Patrone in den Patronenkörper (③) ein, dann schließen Sie den Körper mit dem Drahtsystem/Metallplatte. (④ und ⑤)
- Drehen Sie die Steuerventile von links nach rechts, bis sichergestellt ist, dass das Ventil geschlossen ist.
- Schrauben Sie die durchstechbare Vorrichtung auf die Gaskartusche, bis sie vollständig geschlossen ist. (Abbildung 5)

**Vorsicht beim Wechseln von Gasbehältern:**

- Prüfen Sie, ob die Gaskartusche leer ist, bevor Sie sie austauschen (schütteln Sie sie, um das Geräusch der Flüssigkeit zu hören).
- Vergewissern Sie sich, dass die Brenner erloschen sind, bevor Sie den Gasbehälter abziehen.
- Überprüfen Sie die Dichtungen, bevor Sie einen neuen Gasbehälter an das Gerät anschließen.
- Wechseln Sie den Gasbehälter im Freien und außerhalb der Reichweite von Personen.

**Beschreibung der Markierung:**

**Beachten Sie, dass das Ventil von der " — " aus gegen den Uhrzeigersinn aufgedreht wird. Stellen Sie die Geschwindigkeit immer gleichmäßig ein, indem Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn drehen, bevor Sie den Drehwinkel beenden. Nach dem Gebrauch drehen Sie das Ventil auf " — " und lassen Sie die Gaskartusche los.**

**ANZÜNDEN DES BRENNERS**

- Zünden Sie ein Streichholz in der Nähe des Brenners an und öffnen Sie langsam das Gasventil, bis sich das Gas antzündet. Wenn das Gerät mit Piezozündung ausgestattet ist, drücken Sie nach dem Öffnen des Gasventils die schwarze Taste.
- Um die Intensität der Flamme zu regulieren, öffnen oder schließen Sie den Drehknopf des Gasventils leicht.

**ABSCHALTUNG DES BRENNERS**

- Um den Brenner auszuschalten, muss der Drehknopf vollständig geschlossen sein.

**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR DIE KÜNFTIGE VERWENDUNG DES GERÄTS AUF.**

Wenn Sie diese Anweisungen befolgt haben und die Störung trotzdem nicht beheben können, können Sie das Gerät an Ihren Händler zurückgeben.