

mQ®

 **ZÜND AG**
9245 OBERBÜREN



Bedienungsanleitung für mQ® Ohana

Version 1.2

Warnhinweise

GEFAHRENHINWEIS:

Ein Nichtbeachten der in diesem Handbuch aufgeführten Gefahrenhinweise, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen oder zu Sachschäden durch Brand oder Explosion führen.

- ⚠ Der mQ[®] Ohana darf nur im Freien benutzt werden!
- ⚠ Verwenden Sie für Ihren mQ[®] Ohana die handelsüblichen Propan- oder Butan-Flüssiggasflaschen bis max. 15 kg. Gasflaschen dürfen nie im Untergeschoss oder in Keller-räumen gelagert werden. Flüssiggas lagert sich am besten im Freien (Sommer und Winter) oder in gut durchlüfteten Räumen.
- ⚠ Nach längerer Lagerung und/oder Nichtbenutzung (beispielsweise über den Winter) sollte der mQ[®] Ohana vor erneutem Einsatz auf undichte Stellen im Gassystem untersucht werden. Die korrekte Vorgehensweise finden Sie auf der Seite 7 (Dichtheitskontrolle).
- ⚠ Wird ein Leck festgestellt, darf der mQ[®] Ohana nicht benutzt werden, bis der Fehler behoben ist.
- ⚠ Im Umkreis von ca. 80 cm um das Gerät sollten sich keine brennbaren Materialien befinden.
- ⚠ Ihr mQ[®] Ohana sollte nicht von Kindern benutzt werden.
- ⚠ Bei der Bedienung Ihres mQ[®] Ohana's sollten Sie sehr vorsichtig sein. Er wird während des Betriebes sehr heiss und sollte niemals unbeaufsichtigt bleiben. Bei Abbildung 1 sind **ROT** die heissen Flächen markiert!
- ⚠ Tragen Sie Grillhandschuhe und verwenden Sie Grillbesteck mit langen, hitzebeständigen Griffen zum Schutz Ihrer Hände.
- ⚠ Sollten die Flammen während des Gebrauchs erlöschen, sind alle Drehknöpfe auf "0" zu stellen. Öffnen Sie den Grill-Ofen und warten 5 Minuten, bevor Sie die Gasflammen unter Beachtung der Anweisungen "Zündung und Verwendung der Brenner" (siehe Seite 13) wieder zünden werden.
- ⚠ Verwenden Sie in Ihrem mQ[®] Ohana keine Holzkohle, Briketts oder Lavasteine.
- ⚠ Beugen Sie sich während des Grillierens niemals über das offene Gerät.
- ⚠ Sollten Stichflammen auftreten, lassen Sie den Ofen offen, drehen alle Brenner auf "0" und nehmen das Grillgut vom Feuer.

- ⚠ Ihr mQ[®] Ohana sollte regelmässig sorgfältig gereinigt werden. Die Reinigung des mQ[®] Ohana's ist auf Seite 16 beschrieben.
- ⚠ Vergrössern Sie während der Reinigung der Ventile oder Brenner nicht die Düsen bzw. die Öffnungen.
- ⚠ Es darf jeweils nur eine Schublade geöffnet werden, niemals mehrere Schubladen zusammen (Kippgefahr).
- ⚠ Der mQ[®] Ohana darf nur im kaltem Zustand bewegt werden. Niemals während des Betriebs!
- ⚠ Schliessen Sie die Gaszufuhr nach Gebrauch des mQ[®] Ohana's.
- ⚠ Der Ofen darf maximal 1 h beheizt werden, der **Schamottstein** des Wechseltisches darf maximal eine Temperatur von 300 °C erreichen (mittig gemessen).
- ⚠ Sichern Sie die Plancha mit **beiden Sicherungsbolzen** um den Rost zu verwenden.
- ⚠ Die Gasschlauch-Gruppe sollte gemäss Wechsellanweisung des Gasschlauchs (Nr. 23, Abbildung 1.3) gewechselt werden.
- ⚠ Verwenden Sie niemals eine Friteuse oder sonstige leicht entflammbare Flüssigkeiten auf dem mQ[®] Ohana!
- ⚠ Alle Kabel sowie alle elektrischen Geräte dürfen die heissen Flächen nicht berühren!
- ⚠ Verwenden Sie niemals ein elektronisches Gerät auf der Ablagefläche (10), wenn sich der heisse Schamottstein darunter befindet!

Die Installation des mQ[®] Ohana's muss gemäss folgenden schweizerischen Vorschriften und Richtlinien erfolgen:

- SVGW-Leitsätze L1: Leitsätze für die Flüssiggasinstallation in Haushalt, Gewerbe und Industrie
- EKAS-Richtlinie Nr. 6517: Richtlinie Flüssiggas
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (2.8. Feuerpolizeivorschriften)

WICHTIGER-HINWEIS: Bei nicht sachgemässer Bedienung nach dieser Betriebsanleitung, entfällt der Garantieanspruch.

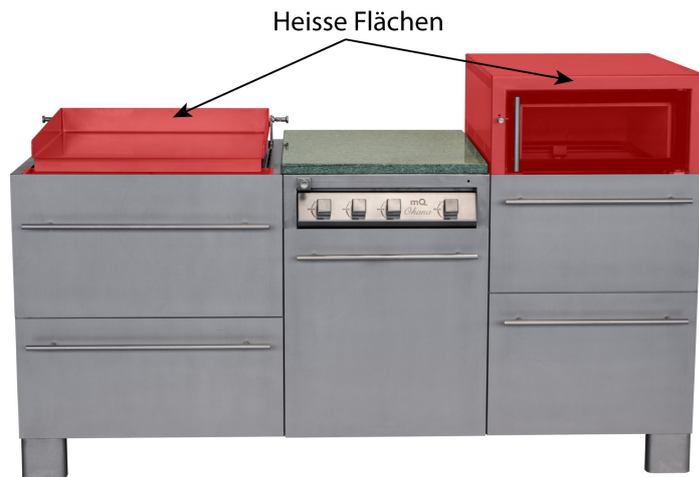


Abbildung 1: Die **ROT** markierten Flächen werden heiss und dürfen **nur mit Handschuhen** angefasst werden!

Inhaltsverzeichnis

Warnhinweise	I
Inhaltsverzeichnis	IV
1 Informationsgrafik	1
1.1 Liste zur Beschriftungen der Informationsgrafiken	4
2 Anleitung für Gasanschluss	5
2.1 Tipps für den sicheren Umgang mit Flüssiggas	5
2.2 Installation der Gasflaschen	7
2.3 Dichtheitskontrolle	7
2.4 Funktionskontrolle des Umschaltventils	8
3 Vor der Verwendung des mQ[®] Ohana's	9
3.1 Vor erster Verwendung	9
3.2 Nivellierung des mQ [®] Ohana's	10
3.3 Leeren der Fettauffangschalen	10
3.4 Reinigung der Tropfrinne	11
3.5 Überprüfung der Gasschläuche	11
3.6 Verwendung eines Elektronischen Gerätes auf der Ablagefläche	11
4 Zündung und Verwendung der Brenner	13
4.1 Zündung der Brenner	13
4.2 Ausschalten der Brenner	14
5 Umstellen Ihres mQ[®] Ohana's	15
6 Wartung	16
6.1 Reinigung	16
6.1.1 Rost	16
6.1.2 Schamottstein	16
6.1.3 Grillplatte	17
6.2 Unterhalt	17
7 Tipps und Nützliche Hinweise für die Benützung des mQ[®] Ohana	18
7.1 Vorheizen	18
7.2 Backen	18
7.3 Grillbacken	19
7.4 Grillplatte	19
7.5 Grillrost	19

8 Fehlerbehebung	20
8.1 Brenner zündet nicht	20
8.2 Keine Funken	20

1 Informationsgrafik

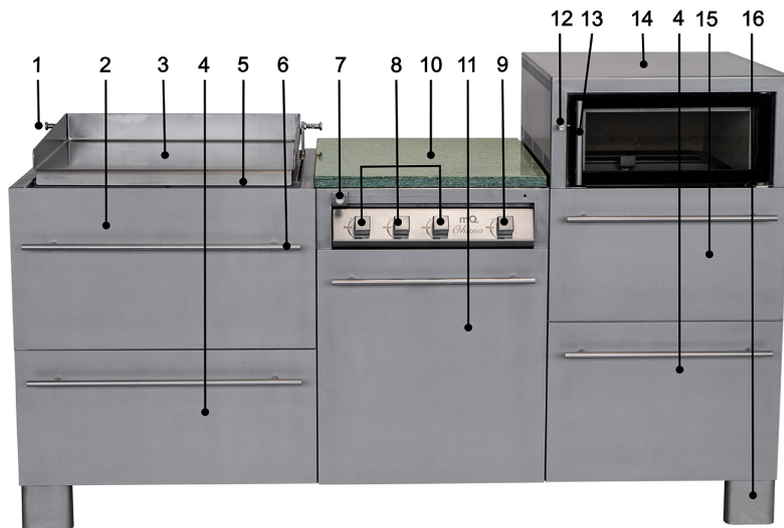


Abbildung 1.1: mQ[®] Ohana mit Beschriftung



Abbildung 1.2: Rost und die Tropfrinne

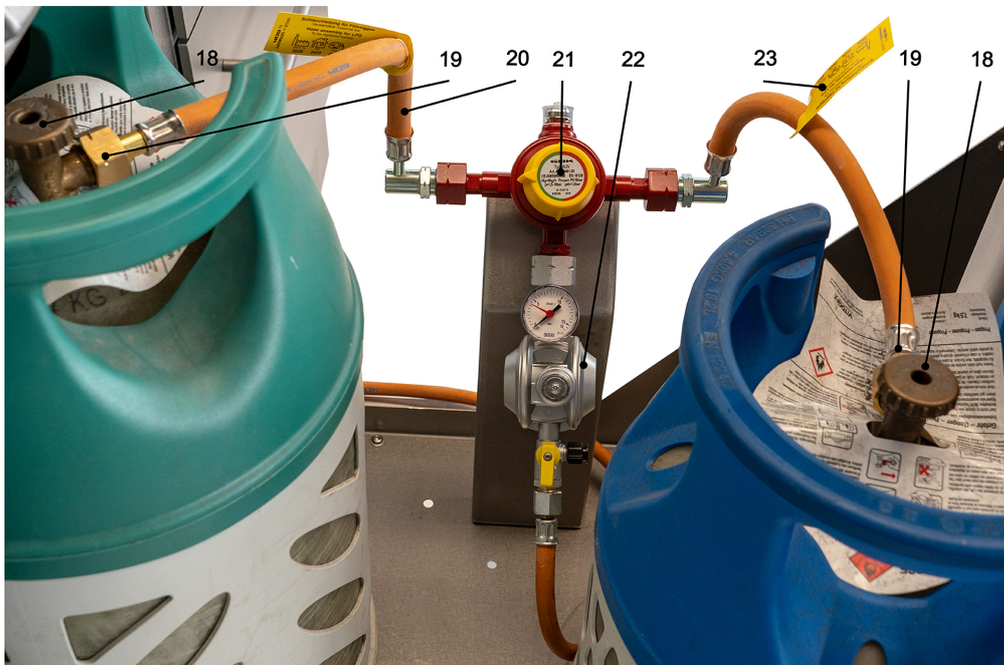


Abbildung 1.3: Anschluss der Gasflaschen an das Umschaltventil und den Niederdruckregler

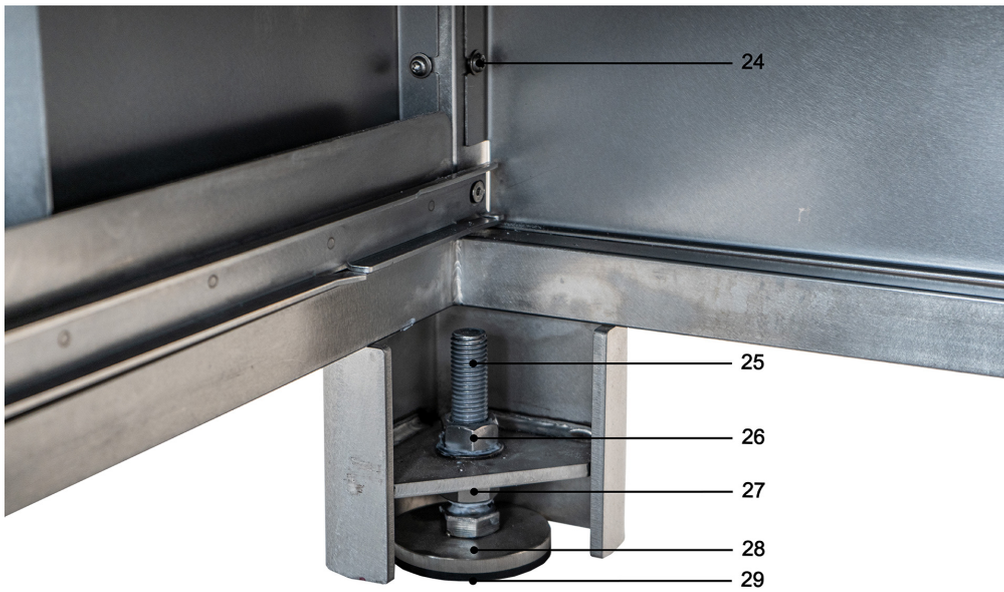


Abbildung 1.4: Fusständer



Abbildung 1.5: Position der Fettauffangschale unter der Grillplatte

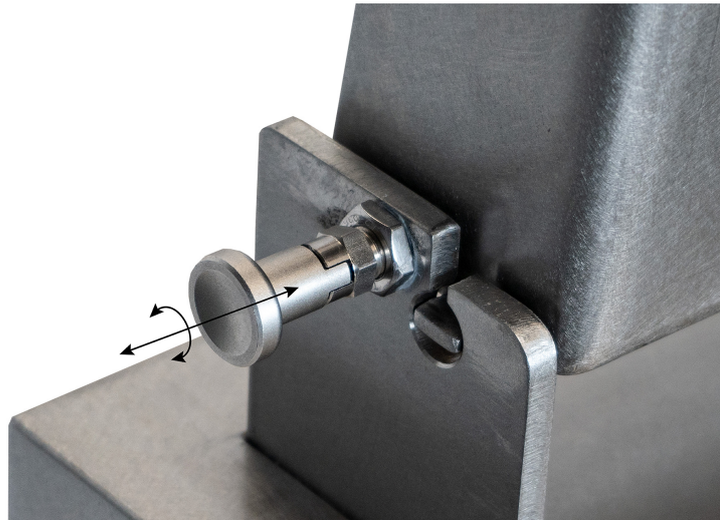


Abbildung 1.6: Bewegungsrichtung der Boltzen

1.1 Liste zur Beschriftungen der Informationsgrafiken

- | | |
|---|---|
| 1. Sicherungsbolzen | 16. Fuss |
| 2. Fettauffang-Schublade | 17. Grillrost |
| 3. Grillplatte (Plancha) | 18. Gasflaschenöffner |
| 4. Aufbewahrungs-Schublade | 19. Gasflaschenanschluss |
| 5. Tropfrinne | 20. Gasschlauch |
| 6. Schubladengriff(e) | 21. Automatisches Umschaltventil |
| 7. Schiebeknopf Wechseltisch | 22. Niederdruckregler |
| 8. Gasregulierungsknöpfe für Grillplatte und Rost | 23. Wechelanweisung des Gasschlauchs |
| 9. Gasregulierungsknopf für Ofen | 24. Seitenwand-Schraube |
| 10. Ablagefläche | 25. Gewindestange |
| 11. Gasflaschenlager | 26. Kontermutter |
| 12. Arretierungsbolzen Ofentür | 27. Nivilliermutter |
| 13. Ofentür | 28. Fussständer |
| 14. Ofen | 29. Fussgummi |
| 15. Ofen-Schublade | 30. Verschiebegriffe für in-/direktes Grillen |
| | 31. Fettauffangschale |

2 Anleitung für Gasanschluss

2.1 Tipps für den sicheren Umgang mit Flüssiggas

- Flüssiggas (LPG) ist ein petrochemisches Produkt wie Kraftstoffe und Erdgas. LPG ist bei gewöhnlichen Temperaturen und Drücken gasförmig. Unter entsprechendem Druck, z.B. in einer Gasflasche, ist LPG flüssig. Wenn der Druck weggenommen wird, verdampft die Flüssigkeit sofort und wird zu Gas.
- LP-Gas hat einen ähnlichen Geruch wie Erdgas. Sie sollten diesen Geruch zuordnen können.
- LP-Gas ist schwerer als Luft. Ausströmendes LP-Gas kann sich an tiefer gelegenen Stellen ansammeln und verteilt sich somit nicht.
- Die LP-Flasche muss immer stehend eingebaut, transportiert und gelagert werden. LP-Flaschen dürfen nicht fallengelassen werden und müssen immer mit Vorsicht behandelt werden.
- Lagern und transportieren Sie die LP-Gasflasche nie an Orten, an denen Temperaturen über 50 °C auftreten können (nicht mehr mit der Hand anfassbar - Beispiel: lassen Sie die LP-Gasflasche an warmen Tagen nicht im Auto).
- Behandeln Sie "leere" LP-Gasflaschen mit der gleichen Vorsicht wie volle Gasflaschen. Auch wenn sich in der LP-Gasflasche keine Flüssigkeit mehr befindet, kann noch Gas unter Druck in der Flasche vorhanden sein. Schließen Sie immer zuerst das Ventil an der Flasche, bevor Sie die Flasche vom Gerät trennen.
- Verwenden Sie beschädigte LP-Gasflaschen nicht. Verbeulte oder rostige LP-Gasflaschen oder LP-Gasflaschen mit beschädigtem Ventil stellen eine Gefahr dar und müssen sofort durch eine neue Flasche ersetzt werden.
- Der Anschluss für den Schlauch an der LP-Gasflasche muss bei jedem Anschluss der Gasflasche an das Gerät auf Leckagen geprüft werden (Siehe "Dichtheitskontrolle", Seite 7). Nehmen Sie die Leckagenprüfung z.B. nach jedem Wiederauffüllen oder Tausch der Gasflasche vor.
- Beachten und befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften, die auf den verwendeten Gasflaschen vermerkt sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Druckregler so angebracht ist, dass die kleine Belüftungsöffnung nach unten zeigt und kein Wasser in die Öffnung eindringen kann. Diese Belüftungsöffnung muss sauber und frei von Schmutz, Fett, Insekten, usw. sein (siehe "Reinigung", Seite 16).

- Kontrollieren Sie ob Druckregler und Gasflasche in ihrem Land zum ordnungsgemässen Betrieb zugelassen sind. Nur Gasflaschen der entsprechenden Ländernorm verwenden. Aufgrund der unterschiedlichen Dichtungssysteme kann bei einer Abweichung der Druckregler- und Gasflaschensysteme keine dichte Verschraubung hergestellt werden. Diese Undichtheit kann dazu führen, dass das ausströmende Gas ohne weiteres mit einem offenen Feuer oder Funken entzündet werden kann. Wir empfehlen Ihnen aus Sicherheits- und Haftungsgründen, die in den Verkauf gelangenden Gasgrills in jedem Fall zu prüfen und, wenn erforderlich, Druckregler und Gasschlauch den Landesvorschriften anzupassen beziehungsweise anpassen zu lassen.

WICHTIGER-HINWEIS: Ersetzen Sie die Gasschlauch-Gruppe entsprechend der Wechselanweisung auf dem gelben Zettel (Nr. 23, Abbildung 1.3).

Tabelle 2.1: Die erlaubten Gerätekategorie und zugehörige Drücke in den einzelnen Ländern.

Land	Kategorie und Druck
Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Island, Litauen, Lettland, Malta, Niederlande, Norwegen, Rumänien, Schweden, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Ungarn, Tschechische Republik, Türkei, Zypern	I _{3B/P(30)} - 30 mbar
Belgien, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Luxemburg, Portugal	I _{3+(20-30/37)} - 28-30/37 mbar
Polen	I _{3B/P(37)} - 37 mbar
Deutschland, Österreich, Schweiz	I _{3B/P(50)} - 50 mbar

Tabelle 2.2: Verbrauchsdaten einzelner Brennertypen

Kategorie	Gasart	Druck [mbar]	max. Leistung [kW]	
			Ofen	Grillplatte
I _{3B/P(50)}	Propan	50	6.5	10.5
	Butan		6.9	11.5
I ₃₊₍₂₈₋₃₀₍₂₉₎₎	Butan	28-30	6.0	10.1

2.2 Installation der Gasflaschen

⚠ WARNHINWEIS:

Die von Ihnen erworbene LP-Gasflasche darf nur bei Erfüllung der Anforderungen an die Gasflaschengrösse angeschlossen werden.

Die Gasflaschen werden in der mittleren Schublade (Gasflaschenlager) unter dem Granit installiert (siehe Abbildung 1.3).

Maximale Masse für die Gasflaschen:

Breite × Tiefe × Höhe: 300 mm × 300 mm × 570 mm

2.3 Dichtheitskontrolle

GEFAHRENHINWEIS:

Suchen Sie niemals mit einer offenen Flamme nach Gaslecks. Stellen Sie vor der Überprüfung auf Lecks sicher, dass sich in der Nähe keine Funken bilden können und keine offenen Flammen befinden. Funken oder offene Flammen können eine Explosion auslösen, die zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen, sowie Sachschäden führen kann.

⚠ WARNHINWEIS:

Sie sollten immer dann auf Gaslecks prüfen, wenn Sie gasführende Teile demontiert und wieder angeschlossen haben.

⚠ WARNHINWEIS:

Führen Sie diese Leckagentests auch dann durch, wenn Ihr mQ[®] Ohana von Ihrem Händler montiert wurde.

⚠ WARNHINWEIS:

Zünden Sie während der Dichtheitskontrolle die Brenner nicht.

Vor Inbetriebnahme sind alle Anschlüsse des Produktes auf Dichtheit zu prüfen!

1. Schliessen Sie alle Gasregulierungsknöpfe
2. Öffnen Sie langsam die Gasflaschen
3. Sprühen Sie alle Anschlüsse mit schaumbildenden Mitteln nach EN 14291 (z.B. Lecksuch-spray) ein
4. Die Dichtheit prüfen Sie, indem auf Blasenbildung im aufgesprühten Mittel geachtet wird. Bilden sich weitere Blasen, müssen die Anschlüsse nachgezogen werden. Falls sich die Undichtheit nicht beseitigen lassen, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden.

2.4 Funktionskontrolle des Umschaltventils

Damit Sie das Umschaltventil überprüfen können, muss ein Brenner brennen. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in “Zündung und Verwendung der Brenner“ Seite 13.

1. Schliessen Sie die Gasflasche der Betriebsseite, dies ist die Seite beim Automatischen Umschaltventil das der Farbe im Sichtanzeige oberhalb des Automatischen Umschaltventils entspricht.
2. Die Zeigerposition der Sichtanzeige wechselt von “GRÜN“ auf “ROT“ (Reserve).
3. Schliessen Sie das geöffnete Gasflaschenventil der Reserveseite.

3 Vor der Verwendung des mQ[®] Ohana's

3.1 Vor erster Verwendung

1. Der gelieferte mQ[®] Ohana wird an der gewünschten Stelle platziert. Wird der mQ[®] Ohana an Wänden platziert, die aus einem brennbarem Werkstoff besteht, so muss ein Sicherheitsabstand von 20 cm eingehalten werden. Dieser entfällt, sollte der mQ[®] Ohana an Wänden aufgestellt werden, die aus nicht brennbarem Werkstoff bestehen. Wird der mQ[®] Ohana mit Stromanschluss bestellt, so sollte eine Hausanschlussteckdose nahe am gewünschten Ort sein, da das Stromkabel auf 2 m begrenzt ist.
2. Entfernen Sie die gesammte Verpackung, auch die im Ofen.
3. Entfernen Sie die Schubladen. **Achtung: Die Schubladen sind sehr schwer!** Merken Sie sich, welche Schublade an welchem Platz war. Ziehen Sie die Schubladen dazu heraus und heben Sie sie an.
4. Nivellieren Sie den mQ Ohana gemäss "Nivellierung des mQ[®] Ohana's", Seite 10
5. Reinigen Sie alle Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen (siehe "Reinigung", Seite 16).
6. Prüfen Sie alle gasführenden Teile, siehe "Dichtheitskontrolle", Seite 7. Tun Sie dies auch dann, wenn Ihr mQ[®] Ohana vom Händler montiert worden ist.
7. Entfernen Sie alle Warnhinweise-Etiketten, siehe Abbildung 3.1.
8. Brennen Sie alle Brenner des mQ[®] Ohana's für ca. 30 min lang auf der maximalen Stufe aus.

WICHTIGER-HINWEIS: Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch Ihres mQ[®] Ohana's folgende Punkte um einen sicheren Gebrauch zu ermöglichen. Ein vernachlässigung kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen.

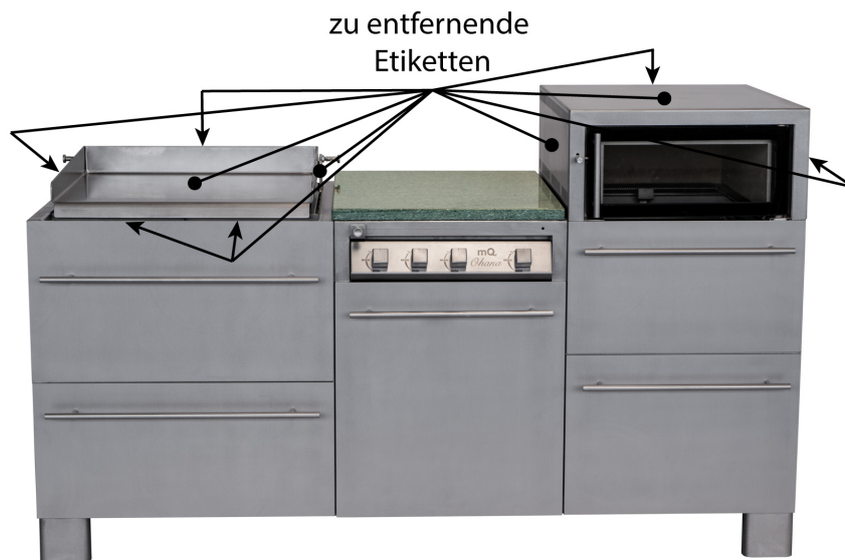


Abbildung 3.1: Die zu entfernende Etiketten vor dem ersten Gebrauch des mQ[®] Ohana's.

3.2 Nivlierung des mQ[®] Ohana's

Der mQ[®] Ohana sollte an der gewünschten Stelle abgestellt werden.

An den Füßen befinden sich ein Gewinde mit einer Nivlier Mutter (Nr. 27) und einer Kontermutter (Nr. 26). Zuerst drehen Sie die Kontermutter hoch. Danach können Sie durch drehen der Nivlier Mutter die Höhe der Füße einstellen. Sobald alle Füße die richtige Höhe aufweisen, so dass der mQ[®] Ohana in Waage ist, müssen Sie die Kontermutter runterdrehen und anziehen.

3.3 Leeren der Fettauffangschalen

⚠ WARNHINWEIS:

Übermässiges Fett in der Fettauffangschale kann zu einem Fettbrand führen. Dieser kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen.

WICHTIGER-HINWEIS: Überprüfen Sie vor der Benutzung des mQ[®] Ohana's, dass die Fettauffangschale(n) richtig positioniert sind.

Leeren Sie vor jeder Verwendung des mQ[®] Ohana's die herausnehmbaren Fettauffangschalen.

Diese Fettauffangschalen befinden sich in der Fettauffang-Schublade (siehe Abbildung 1.5) und am selben Ort in der Ofen-Schublade.

Um die Fettauffangschale zu leeren, ziehen Sie die jeweilige Schublade heraus. Entfernen Sie die Fettauffangschale und reinigen Sie diese.

Sie kann im Spühlbecken, aber auch in dem Geschirrspüler gereinigt werden. (Die Fettauffangschale kann auch mit einer wegwerf Aluminium-Schale ausgelegt werden.)

3.4 Reinigung der Tropfrinne

⚠ WARNHINWEIS:

Die Tropfrinne darf nur im kaltem Zustand angefasst werden. Diese wird heiss während der Benützung des mQ[®] Ohana's!

WICHTIGER-HINWEIS: Überprüfen Sie vor der Benutzung der Grillplatte, ob die Fetttropfrinne vorhanden ist.

WICHTIGER-HINWEIS: Legen Sie die Tropfrinne nicht mit Aluminiumfolie aus.

Die Fetttropfrinne befindet sich vor der Grillplatte (siehe Abbildung 1.2, Seite 2) und besteht aus zwei Teilen. Diese sind nur gesteckt und können durch einfaches heben vom mQ[®] Ohana getrennt werden. Danach kann man Sie im Spühlbecken reinigen. Alternative kann auch der Geschirrspüler verwendet werden.

3.5 Überprüfung der Gasschläuche

⚠ WARNHINWEIS:

Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den gesamten Schlauch auf defekte Stellen wie Risse, Abnutzung, poröse Stellen, Einschnitte und Knicke. Bei Beschädigungen am Schlauch darf der mQ[®] Ohana nicht mehr verwendet werden. Ersetzen Sie den Schlauch nur durch einen von mQ[®] zugelassenen Ersatzschlauch. Wenden Sie sich dafür direkt an den Hersteller, siehe Kontaktinformationen.

Die Gasschläuche befinden sich in der mittleren Schublade unterhalb der Ablagefläche.

3.6 Verwendung eines Elektronischen Gerätes auf der Ablagefläche

GEFAHRENHINWEIS:

Verwenden Sie niemals eine Friteuse oder sonstige leicht entflammare Flüssigkeiten auf dem mQ[®] Ohana!

GEFAHRENHINWEIS:

Achten Sie darauf, dass alle Stromkabel niemals in Kontakt mit der Grillplatte und dem Ofen kommt, da diese Oberflächen heiss werden.

⚠ WARNHINWEIS:

Verwenden Sie niemals ein elektronisches Gerät auf der Ablagefläche (10), wenn sich der heisse Schamottstein darunter befindet!

Der mQ[®] Ohana kann vom Hersteller mit einem Stromanschluss ausgerüstet werden. Dieses besteht aus einem 5 m langem orangenen Kabel und wird an einer üblichen 230 V Haussteckdose angeschlossen. Sichern Sie in jedem Fall das dazu gehört eine Steckdose mittig vorne unterhalb der Schublade mit den Gasflaschen (11). An diesem Anschluss kann eine weitere Kochstation dem mQ[®] Ohana hinzugefügt werden, z.B. eine Induktionsplatte. Das elektrische Gerät muss mittig auf der Ablagefläche positioniert, innerhalb der blauen Zone Abbildung 3.2. Alle Kabel sowie elektrische Geräte dürfen die heissen Flächen nicht berühren!

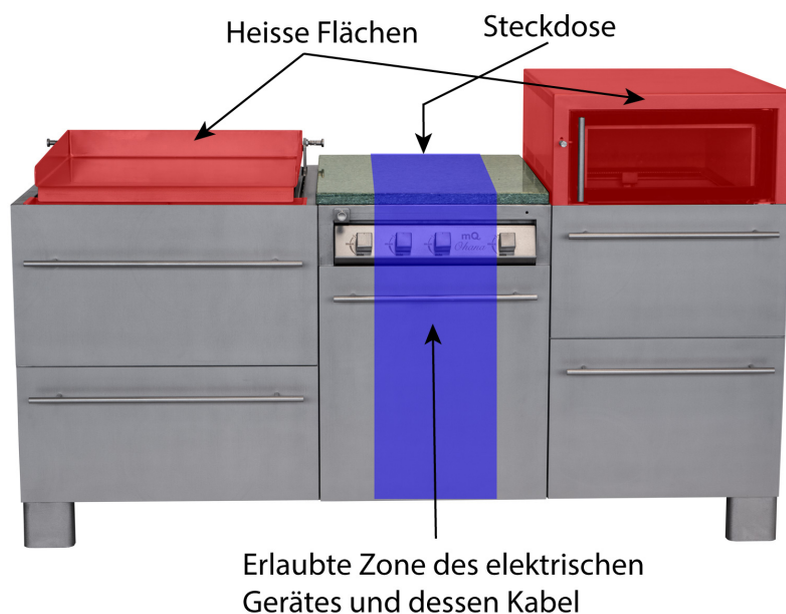


Abbildung 3.2: Rot: Heisse Flächen, Blau: Erlaubte Zone für das elektrische Gerät und dessen Kabel

4 Zündung und Verwendung der Brenner

4.1 Zündung der Brenner

GEFAHRENHINWEIS:
Zünden Sie den mQ® Ohana nie mit geschlossenem Ofen.

1. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen zwischen dem Gasschlauch, dem Gasdruckregler und der Gasflasche gut festgeschraubt sind (Verfahren Sie gemäss den Anweisungen in "Dichtheitskontrolle", Seite 7).
2. Öffnen Sie die Ofentür.
3. Öffnen Sie die Gaszufuhr an den Gasflaschen.
4. Drücken Sie den Gasregulierknopf, drehen Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Widerstand ("Blitz") und halten die Position für ca. 2 Sekunden.
5. Drehen Sie den Gasregulierknopf entgegen den Uhrzeigersinn und über den Widerstand bis zu "max". Dabei sollte einen Funken springen und das Gas entzünden. Zündet es nicht

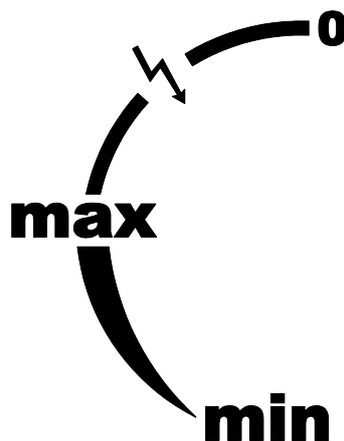


Abbildung 4.1: Gasanzeige bei den Gasregulierknöpfen

wiederholen Sie Punkt 3 und 4. Ist es nicht möglich, den Grill nach 3 Versuchen in Betrieb zu nehmen, suchen Sie die Ursachen ("Fehlerbehebung", (Seite 20)).

6. Halten Sie den Gasregulierknopf für weitere 2 Sekunden gedrückt, damit die Thermosicherung aktiviert ist. (Diese verhindert das Ausströmen von Gas, sollte die Flamme während dem Betrieb ausgehen.)

WICHTIGER-HINWEIS: Regulieren Sie das Gas, durch langsames Drehen der Drehknöpfe. Bei schneller Reduktion der Gasmenge kann die Flamme ausgehen. Sollte dies Vorkommen, so können Sie der Anleitung "Zündung und Verwendung der Brenner" (siehe Seite 13)

4.2 Ausschalten der Brenner

1. Drücken Sie den Gasregulierknopf und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn auf die Position "0".
2. Wiederholen Sie den Punkt 1 für alle Brenner.
3. Schliessen Sie die Gaszufuhr an der Gasflasche.
4. Lassen Sie den mQ[®] Ohana ganz auskühlen und reinigen Sie ihn.

5 Umstellen Ihres mQ[®] Ohana's

GEFAHRENHINWEIS:

Bei einer Umstellung muss der mQ[®] Ohana's richtig gesichert werden, andernfalls besteht Lebensgefahr!

⚠ WARNHINWEIS:

Achten Sie auf darauf, die Teile richtig zu heben. Es sind schwere Teile. Eine falsche Haltung kann Ihre Gesundheit beeinträchtigen.

WICHTIGER-HINWEIS: Die Umstellung des mQ[®] Ohana's ist ein gefährlicher Prozess und muss unbedingt von Fachpersonen vorgenommen werden.

1. Reinigen Sie den mQ[®] Ohana gründlich, siehe "Reinigung" (Seite 16).
2. Die Gasflaschen müssen entfernt werden.
3. Leeren und entfernen Sie die Schubladen. Merken Sie sich, welche Schublade an welchem Platz war. Ziehen Sie die Schubladen dazu heraus und heben Sie sie an. **Achtung: Die Schubladen sind sehr schwer!**
4. Entfernen Sie die Seitenwände, lösen Sie dazu die Schrauben (Nr. 24).
5. Stellen Sie den mQ[®] Ohana mit den geeigneten Hilfsmittel (Stapler, Kran, etc.) an den gewünschten Platz. **Achten Sie darauf, dass der mQ[®] Ohana stets richtig gesichert ist.**
Wird der mQ[®] Ohana an Wänden platziert, die aus einem brennbarem Werkstoff besteht, so muss ein Sicherheitsabstand von 20 cm eingehalten werden. Dieser entfällt, sollte der mQ[®] Ohana an Wänden aufgestellt werden, die aus nicht brennbarem Werkstoff bestehen.
6. Nivellieren Sie den mQ[®] Ohana gemäss "Nivellierung des mQ[®] Ohana's (Seite 10).
7. Montieren Sie die Seitenwände entsprechend der Demontage.
8. Fügen Sie die Schubladen entsprechend ihrem vorhergehenden Platz hinzu.
9. Nehmen Sie den mQ[®] Ohana in Betrieb, gemäss "Vor der Verwendung des mQ[®] Ohana's" (Seite 9).

6 Wartung

WICHTIGER-HINWEIS: Eine regelmässige Reinigung ist wichtig für die Sicherheit dieses Produktes. Bitte führen Sie folgende Wartungsarbeiten seriös und zuverlässig aus.

6.1 Reinigung

WICHTIGER-HINWEIS: Chromstahlreiniger darf zum reinigen der Aussenwände verwendet werden, er darf aber niemals auf Kochflächen angewendet werden.

WICHTIGER-HINWEIS: Stellen Sie sicher dass beim Reinigen kein Wasser in die Gasleitungen eintritt.

WICHTIGER-HINWEIS: Es ist Wichtig dass Sie den Grillrost, Schamottstein und die Grillplatte vor und nach jedem Gebrauch reinigen.

6.1.1 Rost

In heissem Zustand kann der Rost mit einer handelsüblichen Stahlbürste (Grillzubehör) gereinigt werden.

In kaltem Zustand kann der Rost im Spülbecken mit Seife und einem Schwamm gereinigt werden.

6.1.2 Schamottstein

Der Schamottstein muss nach dem Gebrauch abgekühlt werden. Sobald er Umgebungstemperatur besitzt, kann man die Rückstände (Mehl, etc.) mit einem Staubsauger absaugen oder mit einem kleinem Besen wegwischen.

Werden die Resten vor dem nächsten Gebrauch nicht entfernt, so gibt es einbrand stellen. Es darf niemals Schleifpapier verwendet werden, da dieses den Stein zerstört und damit dessen Backfunktion.

WICHTIGER-HINWEIS: Verwenden Sie niemals Schleifpapier, Seif, Wasser oder etwas anderes das die Form oder Struktur des Steins verändert. Dadurch wird der Stein und dessen Backfunktion zerstört.

6.1.3 Grillplatte

Die Grillplatte wird in heissem Zustand mit Wasser gereinigt werden. Dazu wird ca. 1 Liter Wasser auf der heissen Grillplatte verteilt. Mithilfe eines chromstahl Schabers können die eingebrannten Stellen durch schabben entfernt werden.

WICHTIGER-HINWEIS: Es darf nur die Fläche des Schabers zum schabben verwendet werden, niemals etwas spitziges verwenden.

6.2 Unterhalt

WICHTIGER-HINWEIS: Ein regelmässiger Unterhalt Ihres Grills garantiert ein einwandfreies Funktionieren.

- Kontrollieren Sie alle gasführenden Teile mindestens zweimal pro Jahr und jedes Mal nach einer längeren Lagerung. Spinnen und andere Insekten können Verstopfungen verursachen, welche vor Gebrauch behoben werden müssen.
- Wenn Sie den Grill während einer längeren Periode nicht benützen, sollten Sie vor dem erneuten Gebrauch die “Dichtheitskontrolle“ (Seite 7) durchführen. Wenn Sie irgendwelche Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Gaslieferanten oder an die Verkaufsstelle.
- Nach einer längeren Lagerung und mindestens einmal während der Grillsaison sollten Sie den Gasschlauch auf Risse, Knicke und andere Beschädigungen überprüfen. Ein beschädigter Gasschlauch muss sofort ersetzt werden, wie es in “Überprüfung der Gasschläuche“ (Seite 11) beschrieben ist.
- Zeigen ein Gasschlauch defekte Stellen wie Risse, Abnutzung, poröse Stellen, Einschnitte und Knicke auf, so muss er ersetzt werden. Nach einer bestimmten Zeit Wenden Sie sich dafür direkt an den Hersteller, siehe Kontaktinformationen.

7 Tipps und Nützliche Hinweise für die Benützung des mQ[®] Ohana

7.1 Vorheizen

⚠ WARNHINWEIS:

Der Ofen darf maximal 1 h aufgeheizt werden oder maximal eine Temperatur von 300 °C (Schamottstein mittig gemessen).

Tipp: Der Ofen sollte mit maximaler Leistung auf die gewünschte Temperatur aufgeheizt werden. Und mithilfe von minimaler Leistung sollte die Temperatur gehalten werden, falls nicht genug Wärme im Ofen gespeichert wurde.

7.2 Backen

Hier wird das allgemeine Vorgehen beim Brot backen mit dem mQ[®] Ohana beschrieben.

Der Schamottstein muss im Ofen sein und er muss sauber sein. Dies erfolgt durch betätigen des Wechseltisches. Dazu muss der Schiebeknopf (Nr. 7) gelöst werden und zum Ofen verschoben werden. Ist der Schamottstein verschmutzt so reinigen Sie ihn gemäss "Reinigung", Seite 16)

Heizen Sie den Ofen auf bis der Schamottstein die gewünschte Temperatur besitzt (maximal 300 °C). Stellen Sie die Brenner ab, gemäss "Ausschalten der Brenner", Seite 14).

Öffnen Sie die Ofentür und ziehen den Schamottstein heraus. Legen Sie das Brot auf den Schamottstein und schieben ihn anschliessend in den Ofen. Schliessen Sie die Tür und lassen das Brot für die gewünschte Zeit backen. Beim herausnehmen des Brots gehen Sie gleich vor wie beim hineinschieben des Brotes.

Tipp: Heizen Sie den Ofen ca. 5 °C - 20 °C wärmer auf und lassen Sie den Ofen etwa 10 min stehen. Dadurch wird die Temperatur im Ofen gleichmässiger, was wiederum zu einem besseren Backergebnis führt.

Fortgeschrittene Tipps: Die Restwärme des Ofens kann weiter verwendet werden, da es ein grosser Energiespeicher ist. Somit können mehrere Sachen nacheinander gebacken werden mit einem minimum an zusätzlich eingespeister Energie.

WICHTIGER-HINWEIS: Die maximale Menge fürs backen beträgt 4 kg Teig.

7.3 Grillbacken

Das Grillbacken funktioniert gleich wie beim Backen. Wichtig ist das der Schamottstein sich unter der Ablagefläche befindet und nicht im Ofen. Verschieben Sie dazu den Schiebeknopf in Richtung Grillplatte.

7.4 Grillplatte

GEFAHRENHINWEIS:
Die Grillplatte muss mit beiden Sicherungsbolzen gesichert werden.
Bei falscher Verwendung besteht hohe Verletzungsgefahr!

7.5 Grillrost

Der Grillrost hat zwei positionen, die durch eine 180° Drehung um die eigene Achse gewechselt werden kann. Durch dass wenden des Grillrostes wird der Abstand des Grillgutes zur Flamme verändert.

Zudem kann durch schieben des Verschiebegriffes direktes grillen oder indirektes grillen eingestellt werden.

8 Fehlerbehebung

8.1 Brenner zündet nicht

- Überprüfen Sie, ob die Gaszufuhr der Gasflasche geöffnet ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich genug Gas in den Flaschen befindet. -> Siehe **Gasflaschenwechsel**
- Überprüfen Sie, ob Funken von der Elektrode auf den Brenner überspringen.

8.2 Keine Funken

- Der Abstand zwischen Brenner und Elektrode darf nur 5-8 mm betragen.

Können Sie den Grill anhand der oben erwähnten Massnahmen nicht in Betrieb nehmen, kontaktieren Sie bitte Ihre Verkaufsstelle.