

DARE DEVIL

Gasgrill
Gas Griller

10034705



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

CE 0063

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	5
Geräteübersicht	9
Einzelteile	10
Zusammenbau	11
Gasanschluss installieren	14
Gasflasche anschließen	16
Inbetriebnahme und Bedienung	18
Reinigung und Wartung	20
Spezielle Entsorgungshinweise für Verbraucher in Deutschland	22
Hinweise zur Entsorgung	24
Hersteller	24

English 25

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10034705
Gesamtwärmeleistung	2,5 kW (182 g/h)
Gaskategorie	I3B/P (50)
Länder	AT, DE, CH, LU, SK
Gas	Propan, Butan und Mischungen
Gasdruck	50 mbar



KLARSTEIN

Produktname:
Dare Devil Gasgrill

Artikelnummer: 10034705

Pin-Code: 0063CR7811

Chal-Tec GmbH, Wallstr. 16, 10179 Berlin, Deutschland
WWW.KLARSTEIN.DE

Bestimmungsland	Geräteklasse	Gasart und Gasdruck	Injektorgröße Ø	Gesamtwärmeleistung (Hs)
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU und LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 28~30 mbar	0,77 mm	2.5 kW (182 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI und LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butan/Propan: 28~30/37 mbar	0,77 mm	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 37 mbar	0,74 mm	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 50 mbar	0,70 mm	

- Benutzen Sie das Gerät nur im Freien und in gut belüfteten Bereichen.
- **HINWEIS:** Die zugänglichen Teile können sehr heiß werden, halten Sie kleine Kinder fern.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Installation und Verwendung des Geräts sorgfältig durch.
- Schließen sie das Ventil der Gasflasche oder des Reglers nach Gebrauch.
- Die Verwendung dieses Geräts in geschlossenen Bereichen kann gefährlich sein und ist verboten.
- Das Gerät darf nur mit geöffnetem Deckel betrieben werden. Nehmen Sie das Gerät unter keinen Umständen mit geschlossenem Deckel in Betrieb.



SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Montage- und Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese Anleitung für den weiteren Gebrauch auf. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise. Ein Nichtbeachten der Hinweise kann zu Sach- und/oder Personenschäden oder zum Tode führen!

Hinweis: Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen!

- Der Grill ist ausschließlich für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Betreiben Sie den Grill nicht innerhalb von Gebäuden, Garagen oder anderen geschlossenen Bereichen.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um das Gerät herum gut belüftet ist.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
- Die Gerätebestandteile dürfen vom Nutzer des Geräts nicht verändert werden. Die Verwendung nicht zugelassener Teile kann zu unsicheren Betriebsbedingungen und Umweltschäden führen.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Reglerdruck oder am Brenner vor. Jede Modifikation des Gerätes kann gefährlich sein.
- Lesen Sie ALLE Hinweise und Sicherheitshinweise durch, BEVOR Sie mit der Montage beginnen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß entsprechend der Hinweise in dieser Anleitung montiert wurde und alle Teile fest miteinander verbunden sind.
- Halten Sie den Bereich um den Grill herum frei von brennbaren Materialien, einschließlich Benzin und anderen brennbaren Flüssigkeiten und Gasen.
- Achten Sie darauf, dass sich in einem Abstand von mindestens 1 Metern zu der Oberseite, dem Boden, der Rückseite oder den Seiten des Grills keine brennbaren Materialien befinden.
- Achten Sie beim Wechsel der Gasflasche darauf, dass zu Zündquellen ein Abstand von mindestens 1 Meter eingehalten wird.
- Drehen Sie den Gaszufluss des Geräts im Falle eines Lecks am Gasventil ab.
- Führen Sie, bevor Sie das Gerät einschalten, immer, wie in dieser Anleitung beschrieben, einen Lecktest durch. Überprüfen Sie den Schlauch, den Regler, das Ventil und alle anderen Gasleitungen auf Löcher. Verwenden Sie das Gerät keinesfalls, falls Sie ein Gasleck finden.
- Starker Wind und niedrige Temperaturen können die Wärmeleistung und Funktion Ihres Gasgrills beeinträchtigen. Berücksichtigen Sie daher diese Faktoren bei der Positionierung Ihres Grills im Freien beim Grillen.
- Sollte Regen, Schnee, Hagel, Schneeregen oder andere Formen von Niederschlag in den Grill gelangen, während Sie mit Öl oder Fett kochen, decken Sie den Kochbehälter sofort ab und schalten Sie den Brenner und die Gasversorgung aus. Versuchen Sie nicht, das Gerät oder den Kochbehälter zu bewegen.
- Beim Grillen muss das Gerät auf einer ebenen, stabilen, nicht brennbaren Oberfläche stehen und sich in sicherer Entfernung zu brennbaren Materialien befinden.
- Versuchen Sie nicht, die Gasarmatur zu lösen, während das Gerät in Betrieb ist.

- Dieses Gerät sollte niemals als Heizung verwendet werden.
- Die Injektoren wurden nach Größe gestempelt. Entfernen Sie niemals Einspritzdüsen aus Ventilen.
- Modifizieren Sie das Gerät niemals und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Modifikationen des Geräts oder der Gerätekomponenten können zu Sach- und Personenschäden oder dem Tode führen. Reparaturen sollten ausschließlich durch hierfür qualifiziertes Personal erfolgen.
- Verwenden Sie niemals Holzkohle oder andere Brennstoffe in diesem Grill.
- Bei Bedarf kann eine Pfanne mit 22 cm Durchmesser zum Braten verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass die Luftwege zum Brenner nicht verstopft oder verrußt sind.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung des Geräts, ob im Brenner, in den Leitungen und in den Geräteöffnungen Insekten oder Insektenester zu sehen sind und entfernen Sie diese, falls vorhanden. Es kann vorkommen, dass Spinnen und kleine Insekten in den Leitungen und Geräteöffnungen nisten, wenn das Gerät nicht in Verwendung ist. Dadurch kann der Luft- und Gaszufluss blockiert werden, was zu einem Rückstoß einer gelben Flamme führen und einen Brand unterhalb des Brenners verursachen kann. Entfernen Sie deshalb Insekten und Insektenester, falls vorhanden, vor jeder Verwendung.
- Bewegen Sie den Grill nicht, während er in Betrieb ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist. Gehen Sie bei der Verwendung Ihres Gasgrills mit der gebotenen Sorgfalt vor.
- Achten Sie beim Öffnen des Grilldeckels darauf, dass unter Umständen große Hitze freigesetzt wird. Öffnen Sie den Grilldeckel immer vorsichtig und langsam, da Hitze und Dampf, die im Grill eingeschlossen sind, Sie stark verbrennen können.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während und nach der Verwendung sehr heiß. Verwenden Sie zum Schutz vor Verbrennungen Ofenhandschuhe und achten Sie darauf, dass sich Kinder und Haustiere in sicherer Entfernung zum Grill befinden.

Gasanforderungen

- Für das Gerät muss eine nach EN 16129 zugelassener Gasregler und ein nach EN 16436-1 zugelassener Gasschlauch mit einer Länge von mindestens einem Meter verwendet werden. Falls nicht im Lieferumfang vorhanden, müssen diese zusätzlich käuflich erworben werden.
- Wenden Sie sich für die genaue Verwendung Ihrer Gasflaschen an Ihren örtlichen Gasflaschenhändler.
- Verwenden Sie niemals eine Gasflasche mit beschädigtem Behälter, Ventil, Unterbau oder Ring.
- Ein verformter oder verrosteter Gasflaschenbehälter kann gefährlich sein und sollte deshalb vor der Verwendung von Ihrem lokalen Gasflaschenhändler auf Funktionalität hin überprüft werden.
- Schließen Sie das Gerät niemals an eine nicht regulierbare Gasquelle an. Drehen Sie das Gas ab, wenn das Gerät nicht in Verwendung ist.

- Das Gerät darf ausschließlich mit Propan- oder Butangas oder einem Gasgemisch aus beiden Gassorten betrieben werden. Das Maximalgewicht für die verwendete Gasflasche beträgt 15 kg. Die Gasflasche darf nicht herunterfallen oder unsanft behandelt werden. Die Verbindung zur Gasflasche muss getrennt werden, wenn der Grill nicht in Verwendung ist. Setzen Sie nach dem Trennen der Verbindung die Kappe wieder auf die Gasflasche.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Gasflasche an den Grill, dass der Gashahn zugedreht ist, sich keine offenen Flammen in der Nähe des Geräts befinden und dass sich der Dichtungsring in einem guten Zustand befindet. Verbinden Sie anschließend den Druckregulator mit der Gasflasche.
- Der Anschlussschlauch muss alle zwei Jahre ersetzt werden.
- Überprüfen Sie den Anschlussschlauch einmal monatlich und jedes Mal, wenn die Gasflasche gewechselt wird. Sollte der Anschlussschlauch Risse oder andere Verfallserscheinungen aufweisen, sollte er durch einen neuen ersetzt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Anschlussschlauch nicht abgeknickt oder verdreht wird und nicht mit den heißen Geräte-Oberflächen in Berührung kommt.
- Stellen Sie vor dem Wechsel der Gasflasche sicher, dass das Gas abgedreht wurde und sich keine offenen Flammen oder andere Wärmequellen in der Nähe des Geräts befinden. Achten Sie darauf, dass sich die Gasflasche permanent in einer aufrechten Position befindet.
- Verwenden Sie die Anschlüsse und das Zubehör des Geräts ausschließlich für dessen vorgesehenen Verwendungszweck.
- Drehen Sie die Gasflasche nicht auf den Kopf, um das verbleibende Gas zu nutzen.
- Sollten die lokalen Bestimmungen es erfordern, muss der flexible Schlauch ausgetauscht werden.

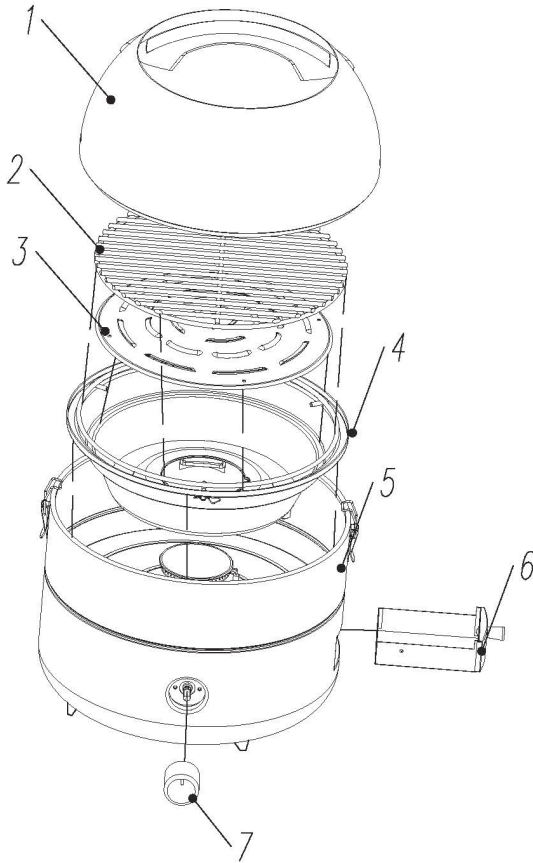
Leckagetest

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass alle Gasanschlüsse dicht sind. Wenn dies nicht der Fall ist, schalten Sie den Gasbehälter aus und überprüfen Sie alle Gasanschlüsse.
- Überprüfen Sie den Grill und den Gasschlauch vor Gebrauch auf Lecks.
- Führen Sie den Leckagetest jedes Mal durch, wenn die Gasflasche angeschlossen oder wieder angeschlossen wird.
- Verwenden Sie zum Überprüfen, ob Gas austritt, niemals eine offene Flamme, sondern führen Sie den Leckagetest immer mit einer Seifenlösung durch.
- Rauchen Sie niemals während der Durchführung des Leckagetests.
- Führen Sie den Lecktest immer im Freien in einem gut belüfteten Bereich durch und in sicherer Entfernung zu Zündquellen, wie beispielsweise Benzin, offene Flammen, Funken oder elektrischen Geräten.
- Achten Sie darauf, dass das Ventil korrekt zum Venturi ausgerichtet ist.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Schlauch keine Risse oder Brüche aufweist und weit genug vom Bodenteil entfernt ist.
- Das Gerät muss regelmäßig auf Gaslecks hin überprüft werden. Sollte ein Gasgeruch wahrnehmbar sein, schalten Sie das Gasbehälterventil aus, löschen Sie alle offenen Flammen und beginnen Sie umgehend mit dem Leckagetest. Wenn der Geruch anhält, wenden Sie sich bitte an Ihren Flüssiggaslieferanten.

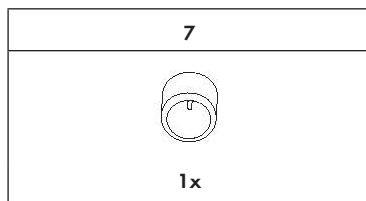
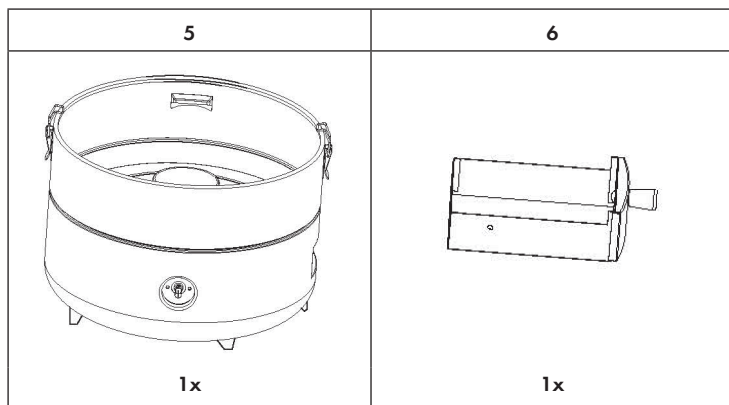
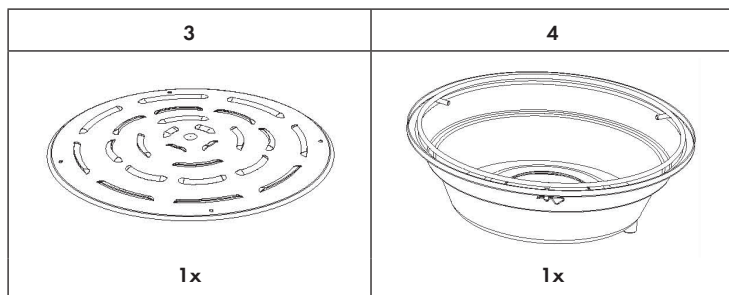
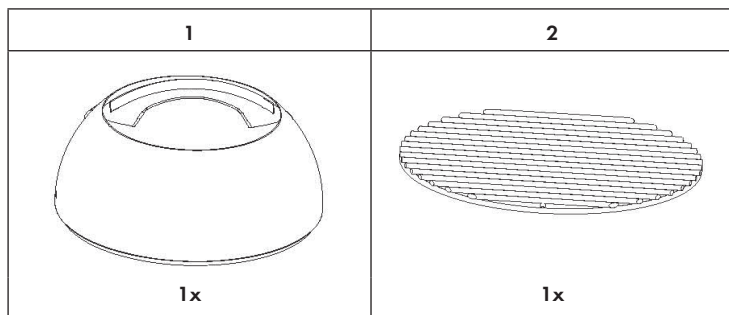
Durchführung des Lecktests

- Stellen Sie eine Seifenlösung aus Seife und Wasser im Verhältnis 1:3 her. Die Seifenlösung kann mit einer Flasche, Bürste, Geschirrspülmittelflasche oder einem Tuch auf die zu testenden Stellen aufgetragen werden.
- Das Gasventil sollte beim Auftragen der Seifenlösung zuge dreht in der Position „OFF“ sein.
- Verbinden Sie den Regler mit der Gasflasche.
- Wenn der Gasanschluss sicher hergestellt wurde, öffnen Sie das Gasventil vollständig, indem Sie es in die Position „ON“ drehen.
- Tragen Sie die Seifenlösung auf die folgenden Teile auf:
 - Gasflaschenventil
 - Gasregler
 - Schlauch und Schlauchanschlüsse
 - Ventile
 - Schweißnähte oder sonstige Nähte am Gasbehälter
- Sollte an einer Stelle ein Leck vorhanden sein, treten an der entsprechenden Stelle Seifenblasen auf.
- Drehen Sie, falls ein Leck vorhanden ist, sofort das Gasventil zu. Ziehen Sie die undichten Anschlussstücke fest, öffnen Sie das Gasventil und überprüfen Sie alle Stellen erneut. Schließen Sie nach dem Leckagetest das Gasbehälterventil. Entfernen Sie die Drehregler.
- Sollte sich das Leck auch nach mehreren Versuchen nicht schließen lassen, drehen Sie das Gasventil zu und wenden Sie sich an Ihren örtlichen Gasflaschenhändler oder in ähnlicher Weise qualifizierte Personen. Versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben. Verwenden Sie den Grill niemals, solange ein Leck vorhanden ist!

GERÄTEÜBERSICHT

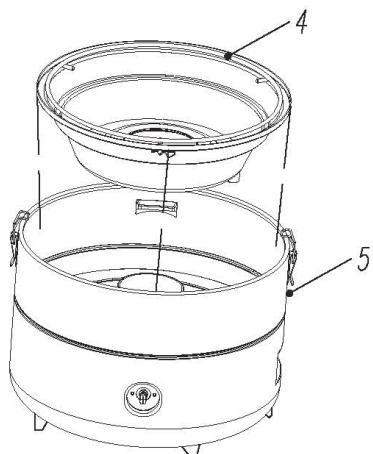


EINZELTEILE

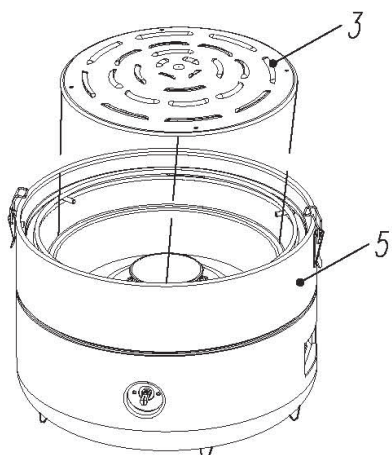


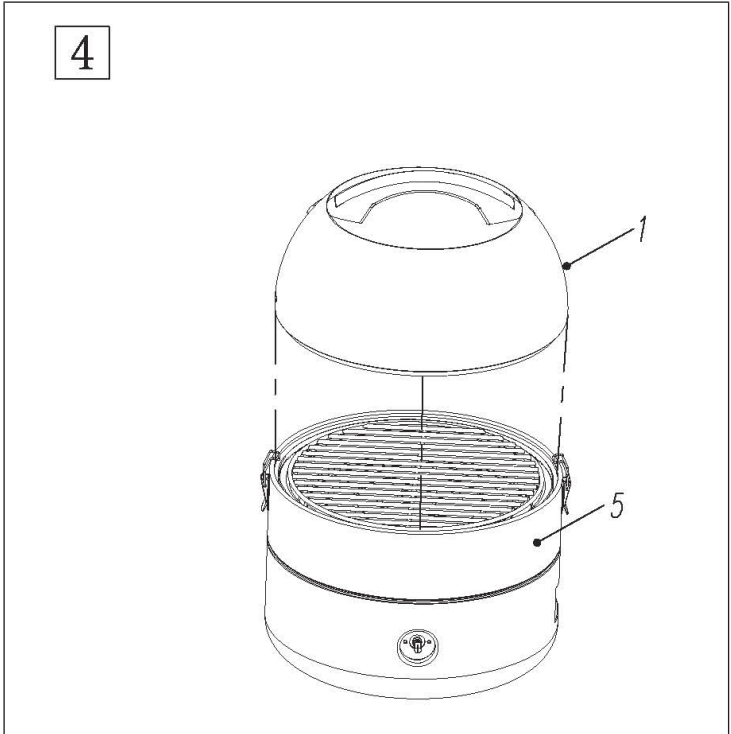
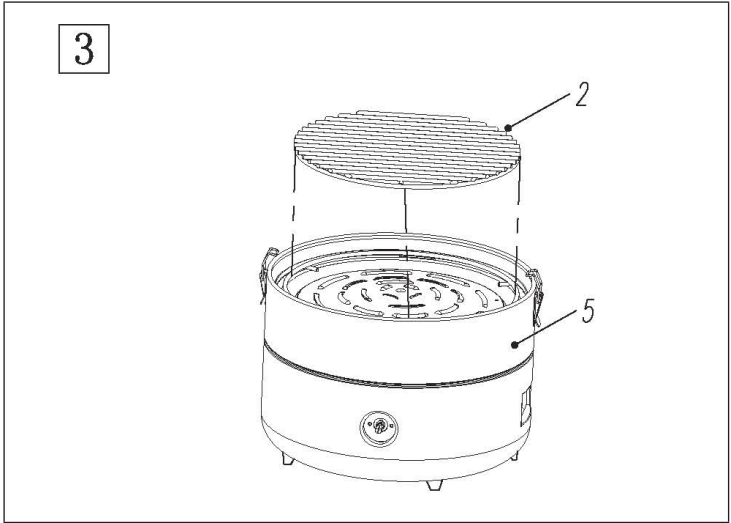
ZUSAMMENBAU

1

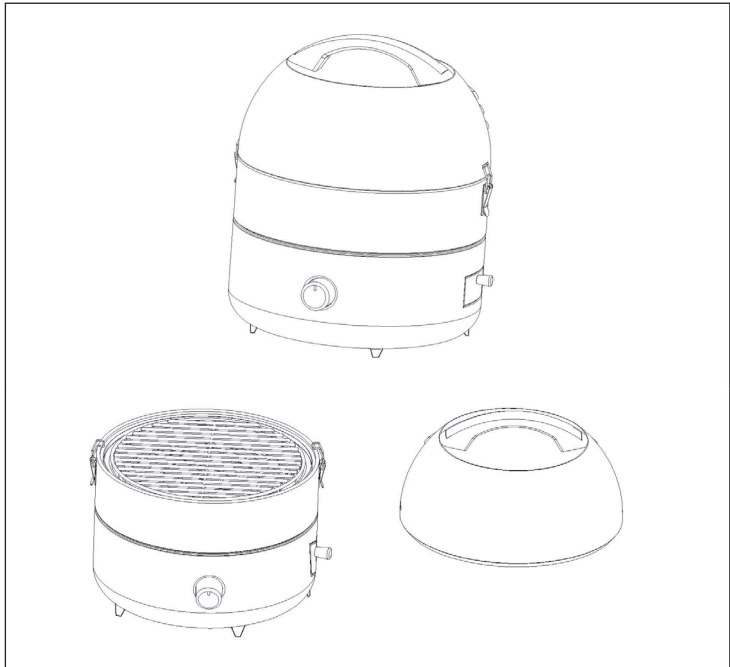
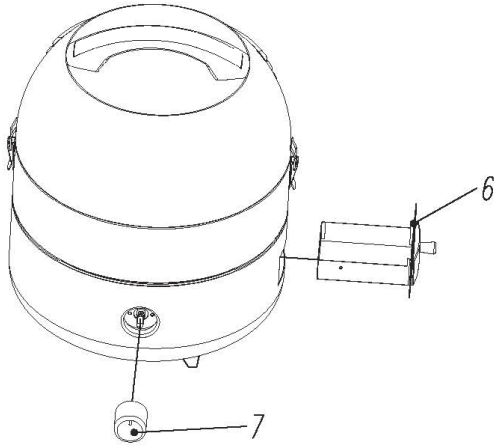


2



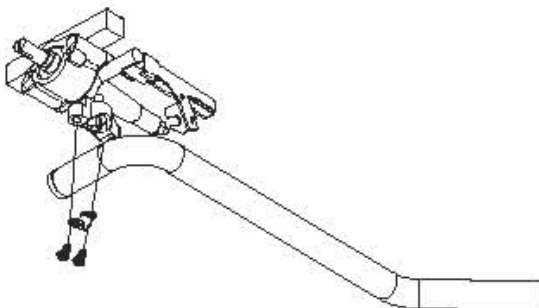


5



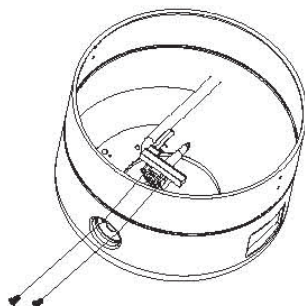
GASANSCHLUSS INSTALLIEREN

1



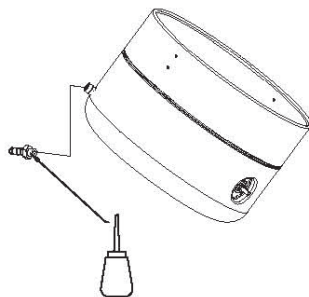
Befestigen Sie den Gasschlauch mit einer Schelle und zwei Schrauben (M5x12) am Ventil des Gasgrills.

2



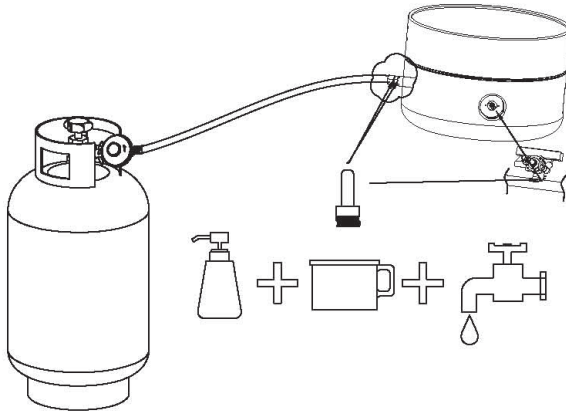
Montieren Sie die Ventilbaugruppe mit zwei Schrauben (M4x8) am Regler und richten Sie die Ventilbaugruppe so aus, dass der Grill über den Drehknopf gezündet werden kann.

3



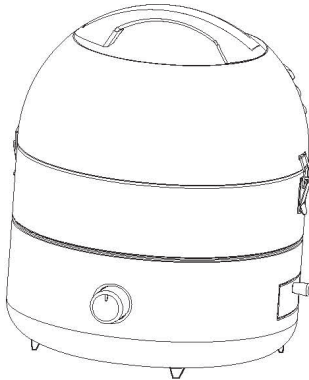
Tragen Sie etwas Dichtungskleber auf das Anschlussgewinde auf und befestigen Sie dann den Anschluss am Gasschlauch und drehen Sie ihn fest.

4



Schließen Sie, nachdem der Dichtungsleber getrocknet ist, das Ventil und die Gaszufuhr vollständig. Prüfen Sie mittels einer Seifenlösung, ob Gaslecks vorhanden sind. Geben Sie Seifenlösung auf die Verbindung von Grillventil und Anschluss.

4



Wenn keine Lecks vorhanden sind, montieren Sie den Regler am Grill. Sollten Lecks auftreten, entfernen Sie entsprechende Zubehörteile und lassen Sie diese durch neue ersetzen.

GASFLASCHE ANSCHLIESSEN

- Dieses Gerät ist nur für den Einsatz von Niederdruck-Butan- oder Propangas-Flaschen geeignet, die über einen flexiblen Schlauch mit einem passenden Niederdruckregler ausgestattet sind. Der Schlauch sollte mit Schlauchschellen am Regler und am Gerät befestigt werden.
 1. Wenn der Durchmesser des Einspritzventils \varnothing 0,77 mm beträgt, ist der Grill für den Betrieb mit einem 28-30 mbar-Regler mit Butangas, einem 37 mbar-Regler mit Propangas oder einem 30 mbar-Regler mit Butan, Propangas oder deren Mischungen ausgelegt.
 2. Wenn der Durchmesser des Einspritzventils \varnothing 0,70 mm beträgt, ist der Grill für den Betrieb mit einem 50 mbar-Regler mit Butan, Propangas oder deren Mischungen ausgelegt.
- Verwenden Sie einen geeigneten Regler, der nach BS EN 16129:2013 zertifiziert ist. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Gasflaschen-Händler, um Informationen über einen geeigneten Regler für die Gasflasche zu erhalten.

Regler und Schlauch

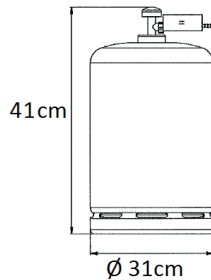
- Der Schlauch und der Regler sind nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten. Am Gerät darf nur ein Schlauch montiert werden, der den nationalen Vorschriften des Bestimmungslandes entspricht. Außerdem muss ein Regler mit dem für das Bestimmungsland geeigneten Ausgangsdruck eingebaut werden. Der Regler muss die Anforderungen der Norm EN 16129:2013 erfüllen.
- Die Verwendung eines falschen Reglers oder Schlauches ist unsicher. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Grills immer, ob Sie die richtigen Zubehörteile verwenden.
- Der verwendete Schlauch muss der für das Einsatzland geltenden Norm entsprechen.
- Die Länge des Schlauches darf maximal 1,5 Meter betragen.
- Verschlissene oder beschädigte Schläuche müssen ersetzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht verstopft oder geknickt wird oder mit einem anderen Teil des Grills, abgesehen vom Anschluss, in Berührung kommt.
- Der Gasschlauch sollte regelmäßig überprüft, bei Beschädigung ersetzt und mindestens alle zwei Jahre ausgetauscht werden.

Lagerung des Gerätes

- Die Lagerung des Gerätes in Innenräumen ist nur zulässig, wenn der Zylinder abgeklemmt und vom Gerät entfernt wird.
- Wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, lagern Sie dieses in der Originalverpackung und in einer trockenen, staubfreien Umgebung.

Gasflasche

- Die Gasflasche darf nicht fallen gelassen oder grob behandelt werden! Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, muss die Flasche abgeklemmt werden. Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf die Flasche auf, nachdem Sie die Flasche vom Gerät getrennt haben.
- Gasflaschen müssen im Freien aufrecht stehend und außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden.
- Die Gasflasche darf auf keinen Fall bei Temperaturen über 50 °C gelagert werden. Bewahren Sie die Gasflasche nicht in der Nähe von Flammen, Kontrollleuchten oder anderen Zündquellen auf. NICHT RAUCHEN!
- Die Gasflasche kann auf der unteren Ablage im Trolley gelagert werden, wenn auf dem Gerät nichts anderes angegeben ist und wenn die Maße der Gasflasche (inklusive des Reglers) denen der folgenden Abbildung entsprechen:



- Wenn Ihre Gasflasche die erforderlichen Maße nicht einhält, stellen Sie diese auf den Boden neben Ihrem Gerät.
- Die Lüftungsöffnungen des Gasflaschengehäuses dürfen nicht blockiert werden.
- Dieser Grill ist für den Einsatz im Freien konzipiert, weit entfernt von brennbaren Materialien.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass sich keine Gegenstände oder andere Hindernisse über der Gasflasche befinden und dass ein Mindestabstand von 1 m zu den Seiten und der Rückseite des Gerätes eingehalten wird.
- Es ist wichtig, dass die Lüftungsöffnungen des Gerätes nicht verstopft werden.
- Betreiben Sie den Grill auf einer ebenen, stabilen und nicht brennbaren Oberfläche.
- Schützen Sie das Gerät vor Zugluft und stellen Sie es so auf, dass es vor dem Eindringen von Tropfwasser (z. B. Regen) geschützt ist.
- Wenn Sie das Gerät auf einem Holztisch betreiben, muss der Tisch mit einer nicht brennbaren Abdeckung geschützt werden, um eine Verfärbung des Holzes zu vermeiden.
- Vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelte Teile dürfen vom Benutzer nicht modifiziert werden. An keinem Teil dieses Grills dürfen Änderungen vorgenommen werden. Lassen Sie Reparatur und Wartung des Geräts nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.

Anschluss an das Gerät


- Stellen Sie vor dem Anschluss der Gasflasche sicher, dass sich keine Ablagerungen im Zylinderkopf der Gasflasche, im Regler, im Brenner oder den Brenneröffnungen befinden. Spinnen und Insekten können sich darin einnisten und die Öffnung des Brenners oder das Venturi-Rohr verstopfen. Ein verstopfter Brenner kann einen Brand unter dem Gerät verursachen.
- Reinigen Sie die Brennerlöcher mit einem Spezial-Rohrreiner.
- Befestigen Sie den Schlauch mit einem Schraubenschlüssel am Gerät und schrauben Sie ihn am Anschlussgewinde fest. Wird der Schlauch ausgetauscht, muss er mit Schlauchschellen am Gerät und den Regleranschlüssen befestigt werden. Wenn Sie den Grill nicht verwenden, trennen Sie den Regler von der Flasche (gemäß der mit dem Regler mitgelieferten Anweisungen).
- Verwenden Sie den Grill nur in einem gut belüfteten Bereich. Blockieren Sie nicht den Verbrennungsluftstrom zum Brenner, wenn der Grill in Betrieb ist. VERWENDEN SIE DIESEN GRILL NUR IM FREIEN.

INBETRIEBNAHME UND BEDIENUNG

Aufstellungsort des Grills

1. Das Gerät muss mindestens 1 Meter von brennbaren Materialien entfernt installiert werden.
2. Der Grill sollte auf eine nicht brennbare, ebene Fläche gestellt werden.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Grillplatz an einem Ort aufgestellt ist, der seine Nutzung bei schlechtem Wetter nicht beeinträchtigt.

Grill anzünden

1. Drehen Sie den Grill-Drehregler im Uhrzeigersinn auf die Position ●.
2. Schließen Sie den Regler an die Gasflasche an. Schalten Sie die Gasversorgung ein, indem Sie den Regler auf „ON“ stellen. Überprüfen Sie mit der Seifenlösung, ob zwischen Gasflasche und Regler Gas austritt.
3. Drücken Sie Grill-Drehregler nach unten und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Position  (große Flamme). Sie hören einen Klick und der Brenner zündet. Wenn nicht, wiederholen Sie diesen Vorgang drei- bis viermal.
4. Wenn der Brenner nicht zündet, warten Sie 5 Minuten und wiederholen Sie Schritt 3.
5. Stellen Sie die Flammenhöhe ein, indem Sie den Drehregler in die Position Hoch/Niedrig drehen.
6. Zum Ausschalten des Grills: Drehen Sie das Ventil der Gasflasche oder den Regler auf die Position „OFF“ und drehen Sie dann den Drehregler am Gerät im Uhrzeigersinn auf die Position ●.

Zündung: Aufsteckbares Gasventil mit integrierter Piezozündung.

**WARNUNG**

Explosionsgefahr! Wenn sich der Brenner nicht anzünden lässt, schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Regler im Uhrzeigersinn in die Aus-Position drehen. Schließen Sie die Gaszufuhr durch Drehen des Reglers der Gasflasche in die OFF-Position. Warten Sie fünf Minuten, bevor Sie erneut versuchen, den Brenner wieder anzuzünden.

Inbetriebnahme des Grills

- Lassen Sie den Grill vor dem ersten Garvorgang bei eingeschaltetem Gas ca. 15 Minuten lang (ohne Grillgut) in Betrieb. Dadurch werden die Innenteile „heiß gereinigt“ und der Geruch der lackierten Oberflächen verfliegt.

**VORSICHT**

Verbrennungsgefahr! Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Halten Sie kleine Kinder immer vom heißen Grill fern (auch beim Abkühlen!). Es wird empfohlen, bei der Handhabung besonders heißer Bauteile Schutzhandschuhe (z. B. Ofenhandschuhe) zu tragen.

Hinweise zur Bedienung

- Um eine mögliche Rauchentwicklung beim Grillen zu vermeiden, entfernen Sie vor dem Grillen alle Fettrückstände.
- Achten Sie darauf, dass sich keine fettigen Säfte auf dem Gerät ansammeln. Verwenden Sie im Falle eines Fett-Brandes kein Wasser zum Löschen, da dies das Brennermodul beschädigen kann. Schließen Sie das Gasflaschenventil sofort.
- Reiben Sie die Grillfläche mit Pflanzenöl ein, dies verhindert das Anhaften von Speisen.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Drehregler nach Gebrauch aus und schließen Sie das Ventil der Gasflasche.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen, bewegen, abdecken oder verstauen.

REINIGUNG UND WARTUNG



VORSICHT

Brand- und Verbrennungsgefahr! Lassen Sie den Grill abkühlen und schließen Sie die Gaszufuhr am Gasflaschen-Regler, bevor Sie Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.

Reinigung

- Durch das „Abbrennen“ des Grills nach jedem Gebrauch (ca. 15 Minuten) werden übermäßige Speisereste auf ein Minimum reduziert.
- Reinigen Sie Ihren Grill nach jedem Gebrauch. Verwenden Sie KEINE Scheuermittel oder brennbaren Reinigungsmittel, da diese Teile des Geräts beschädigen und einen Brand auslösen können. Reinigen Sie den Grill mit einer warmen Seifenlauge.

Äußere Oberfläche des Grills

- Verwenden Sie für die Reinigung der äußeren Oberfläche des Grills ein mildes Reinigungsmittel oder in heißes Wasser gelöstes Natron. Bei hartnäckigen Flecken kann ein nicht scheuerndes Reinigungspulver verwendet werden, das Sie anschließend mit klarem Wasser abspülen sollten.

Innenseite des Grillbodens

- Entfernen Sie Rückstände mit Bürste, Schaber und/oder Reinigungspad und einer Seifenlösung. Spülen Sie die Innenseite anschließend mit klarem Wasser aus und lassen Sie den Grill trocknen.

Kunststoffoberflächen

- Reinigen Sie Kunststoffteile mit einem weichen Tuch und einer heißen Seifenlösung und spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach. Verwenden Sie auf Kunststoffteilen keine scheuernden Reinigungsmittel, Entfettungsmittel oder einen konzentrierten Grillreiniger.

Holzoberflächen

- Holzoberflächen sollten mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Entfernen Sie hartnäckigen Flecken mit einer Reinigungslösung.

Grillrost

- Verwenden Sie eine milde Seifenlauge. Bei hartnäckigen Flecken kann ein nicht-scheuerndes Reinigungspulver eingesetzt werden, dann mit klarem Wasser nachspülen.

Grillrost und Grillplatte:

- Wenn Ihr Grillzubehör eine verchromte Oberfläche hat oder aus Porzellan-Emaille besteht: Reinigen Sie die Oberfläche mit einer Seifenlösung oder mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel. Trocknen Sie es vor dem Einräumen sorgfältig ab.
- Wenn das Grillzubehör aus Gusseisen besteht: Reinigen Sie es mit einer Seifenlösung oder einem nicht-scheuernden Reinigungsmittel. Trocknen Sie es vor dem Einräumen sorgfältig ab und fetten Sie es mit einem Pflanzenöl ein. Es wird empfohlen, dies nach jedem Gebrauch zu tun.

Brennermodul

- Schalten Sie die Gaszufuhr mit dem Drehregler am Grill aus und entfernen Sie die Gasflasche.
- Nehmen Sie den Grillrost heraus.
- Reinigen Sie den Brenner mit einer weichen Bürste oder blasen Sie ihn mit Druckluft sauber und wischen Sie ihn mit einem Tuch ab.
- Reinigen Sie alle verstopften Anschlüsse mit einem Pfeifenreiniger oder steifem Draht (z. B. einer geöffneten Büroklammer).
- Überprüfen Sie den Brenner auf Beschädigungen (Risse oder Löcher). Wenn Sie eine Beschädigung des Brenners feststellen, tauschen Sie ihn durch einen neuen Brenner aus.
- Setzen Sie den Brenner wieder ein. Überprüfen Sie, ob die Gasventilöffnungen korrekt positioniert und im Inneren des Brennereinlasses (Venturi) befestigt sind.

Wartung des Grills

- Lassen Sie Ihren Gasgrill mindesten einmal jährlich von einer qualifizierten Person warten.

Lagerung


- Wenn Sie Ihren Grill im Innenbereich aufbewahren wollen, lagern Sie dennoch den Gasbehälter immer im Freien, fern von direkter Sonneneinstrahlung und brennbaren Materialien.
- Lagern Sie den Gasbehälter nicht im Keller oder in unbelüfteten Bereichen.

Falls Sie Ihren Grill über einen längeren Zeitraum einlagern wollen:

- Reinigen Sie den Grill und reiben Sie die Grillfläche mit Pflanzenöl ein. Lagern Sie den Grill im Innenbereich.
- Entfernen Sie das Brennermodul und reiben Sie es mit Pflanzenöl ein. Wickeln Sie das Brennermodul in Zeitungspapier ein.
- Schützen Sie Ihr Gerät mit einer geeigneten Abdeckung oder mit einer Decke.
- Wenn Sie Ihr Gerät nach längerer Lagerung verwenden, führen Sie einen Leckagetest durch.

SPEZIELLE ENTSORGUNGSHINWEISE FÜR VERBRAUCHER IN DEUTSCHLAND

Entsorgen Sie Ihre Altgeräte fachgerecht. Dadurch wird gewährleistet, dass die Altgeräte umweltgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit vermieden werden. Bei der Entsorgung sind folgende Regeln zu beachten:

- Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte (Altgeräte) sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Sie erkennen die entsprechenden Altgeräte durch folgendes Symbol der durchgestrichene Mülltonne (WEEE Symbol). 
- Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Entsorgungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.
- Bestimmte Lampen und Leuchtmittel fallen ebenso unter das Elektro- und Elektronikgesetz und sind dementsprechend wie Altgeräte zu behandeln. Ausgenommen sind Glühlampen und Halogenlampen. Entsorgen Sie Glühlampen und Halogenlampen bitte über den Hausmüll, sofern Sie nicht das WEEE Symbol tragen.
- Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich.

Rücknahmepflicht der Vertreiber

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkauffläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- 1 bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- 2 auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

- Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ist die unentgeltliche Abholung am Ort der Abgabe auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ (Oberfläche von mehr als 100 cm²) oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter) beschränkt. Für andere Elektro- und Elektronikgeräte (Kategorien 3, 5, 6) ist eine Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.
- Altgeräte dürfen kostenlos auf dem lokalen Wertstoffhof oder in folgenden Sammelstellen in Ihrer Nähe abgegeben werden: www.take-e-back.de
- Für Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1, 2 und 4 an bieten wir auch die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung am Ort der Abgabe. Beim Kauf eines Neugeräts haben sie die Möglichkeit eine Altgerätabholung über die Webseite auszuwählen.
- Batterien können überall dort kostenfrei zurückgegeben werden, wo sie verkauft werden (z. B. Super-, Bau-, Drogeriemarkt). Auch Wertstoff- und Recyclinghöfe nehmen Batterien zurück. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Altbatterien in haushaltsüblichen Mengen können Sie direkt bei uns von Montag bis Freitag zwischen 07:30 und 15:30 Uhr unter der folgenden Adresse unentgeltlich zurückgeben:

Chal-Tec GmbH
Member of Berlin Brands Group
Handwerkerstr. 11
15366 Dahlewitz-Hoppegarten
Deutschland

- Wichtig zu beachten ist, dass Lithiumbatterien aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden müssen (z. B. durch Abkleben der Pole).
- Finden sich unter der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie gefährliche Schadstoffe enthält. («Cd» steht für Cadmium, »Pb« für Blei und »Hg« für Quecksilber).

Hinweis zur Abfallvermeidung

Indem Sie die Lebensdauer Ihrer Altgeräte verlängern, tragen Sie dazu bei, Ressourcen effizient zu nutzen und zusätzlichen Müll zu vermeiden. Die Lebensdauer Ihrer Altgeräte können Sie verlängern indem Sie defekte Altgeräte reparieren lassen. Wenn sich Ihr Altgerät in gutem Zustand befindet, könnten Sie es spenden, verschenken oder verkaufen.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENTS

Safety Instructions	27
Device Overview	30
Individual Parts	31
Assembly	32
Install Gas Connection	35
Connect Gas Cylinder	37
Commissioning and Operation	39
Cleaning and Maintenance	40
Disposal Considerations	42
Manufacturer	42

TECHNICAL DATA

Item number	10034705
Total heat output	2,5 kW (182 g/h)
Gas category	I3B/P (50)
Countries	AT, DE, CH, LU, SK
Gas	Propane, butane and their mixtures
Gas pressure	50 mbar



KLARSTEIN

Product name:
Dare Devil Gas Grill

Item number: 10034705

Pin code: 0063CR7811

Chal-Tec GmbH, Wallstr. 16, 10179 Berlin, Germany
WWW.KLARSTEIN.CO.UK

Country of Destination	Appliance Category	Gas Type and Supply Pressure	Injector Size Ø	Total Nominal Heat Inputs (Hs)
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU and LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 28~30 mbar	0,77 mm	2.5 kW (182 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI and LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butane/Propane: 28~30/37 mbar	0,77 mm	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 37 mbar	0,74 mm	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 50 mbar	0,70 mm	

- Only use the appliance outdoors and in well ventilated areas.
- **NOTE:** Accessible parts may be very hot. Keep young children away.
- Read the instruction literature before using the appliance.
- Close the valve of the gas cylinder or the regulator after use.
- The use of this appliance in enclosed areas can be dangerous and is prohibited.
- The hooded appliance must always be lit with the hood in the open position. Under no circumstances must the appliance be lit with the hood in the closed position.



SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the installation and safety instructions carefully and keep these instructions for further use. Follow these safety instructions. Failure to comply with these instructions can lead to property damage and / or personal injury or death.

Note: Children must not use the appliance!

- The gas grill is suitable for outdoor use only. Do not operate the gas grill inside buildings, garages or other enclosed areas.
- Ensure that the area around the appliance is well ventilated.
- Do not use this appliance for any purpose other than that for which it is intended.
- The appliance components must not be changed by the user of the appliance. The use of non-approved parts can lead to unsafe operating conditions and environmental damage.
- Do not make any modification on regulator pressure or on the burners. Any modification of the appliance may be dangerous.
- Read ALL instructions and safety instructions BEFORE you begin assembly. Ensure that the appliance has been properly assembled in accordance with the instructions in this manual and that all parts are firmly connected.
- Keep the area around the gas grill free of flammable materials, including gasoline and other flammable liquids and gases.
- Make sure that there are no combustible materials at least 1 metre from the top, bottom, back or sides of the gas grill.
- When changing the gas cylinder, make sure that there is a distance of at least 1 metre to ignition sources.
- Turn off the gas supply of the appliance in the event of a leak at the gas valve.
- Always perform a leak test before switching on the appliance as described in this manual. Check the hose, regulator, valve and all other gas lines for holes. Never use the appliance if you find a gas leak.
- Strong wind and low temperatures can affect the heating and performance of your gas grill so factor in these elements when positioning your gas grill outdoors for cooking.
- If rain, snow, hail, sleet or other forms of rain fall into the gas grill while cooking with oil or fat, immediately cover the cooking bowl and turn off the burner and gas supply. Do not try to move the appliance or the cooking container.
- When grilling, the appliance must be placed on a flat, stable, non-combustible surface and at a safe distance from flammable materials.
- Do not attempt to disconnect any gas fitting when the appliance is in operation.
- This appliance should never be used as a heater.
- Injectors have been stamped for size. Never remove injectors from valves. Any modification of the appliance may be dangerous.
- Never modify the appliance or attempt to repair it yourself. Modifications of the appliance or the appliance components can lead to property damage or personal injury or death. Repairs should only be carried out by qualified personnel.
- Never use charcoal or other fuels in this gas grill.

- If required, a pan with a diameter of 22 cm can be used for grilling.
- Make sure that the air ducts to the burner are not blocked or sooty.
- Before each use of the appliance, check whether there are insects or insect nests in the burner, in the pipes and in the appliance openings, and remove them if they are present. Spiders and small insects can nest in the pipes and appliance openings when the appliance is not in use. This may block the flow of air and gas, causing a yellow flame recoil and a fire below the burner. To prevent this, remove insects and insect nests, if present, before each use.
- Do not move the appliance while it is in use.
- Do not leave the appliance unattended while it is in use. When using your gas grill, proceed with due care.
- When opening the grill lid, make sure that large amounts of heat are released under certain circumstances. Always open the grill lid carefully and slowly, as heat and steam trapped in the gas grill can severely burn you.

**CAUTION**

Risk of burns! The appliance gets very hot during and after use. Use oven gloves to protect against burns, and keep children and pets away from the gas grill.

Gas requirements

- The appliance must be equipped with an EN16129-approved gas regulator and EN 16436-1-approved gas hose with a minimum length of one metre. If not included in the delivery, they must be purchased additionally.
- For details on the more exact use of your gas bottles, contact your local gas bottle dealer.
- Never use a gas bottle with a damaged container, valve, base or ring.
- A deformed or rusty gas bottle can be dangerous and should be checked for functionality by your local gas bottle dealer before use.
- Never connect the appliance to an uncontrollable gas source. Turn off the gas when the appliance is not in use.
- The appliance may only be operated with propane gas or butane gas or a gas mixture of both types of gas. The maximum weight for the gas bottle used is 15 kg. The gas bottle must not fall down or be handled roughly. The connection to the gas bottle must be disconnected when the gas grill is not in use. After disconnecting, replace the cap on the gas bottle.
- Before connecting the gas bottle to the gas grill, make sure the gas tap is turned off, there are no open flames near the unit, and the gasket is in good condition. Then connect the pressure regulator to the gas bottle.
- The connection hose must be replaced every two years.
- Check the connection hose once a month and every time the gas bottle is changed. If the connection hose shows cracks or other signs of deterioration, it should be replaced with a new one.
- Be careful not to kink or twist the connection hose and ensure that it does not touch the hot surface of the equipment.

- Before replacing the gas bottle, make sure that the gas has been shut off and there are no open flames or other sources of heat near the unit. Make sure that the gas bottle is permanently in an upright position.
- Only use the connections and accessories of the appliance for their intended uses.
- Do not turn the gas bottle upside down to use the remaining gas.
- If local regulations require it, the flexible hose must be replaced.

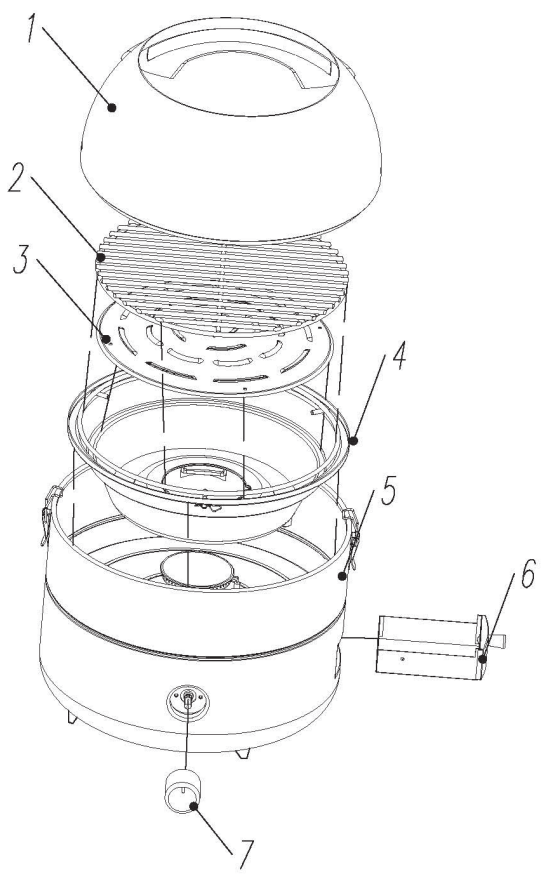
Leak test

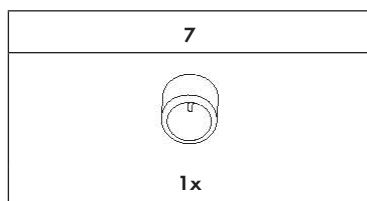
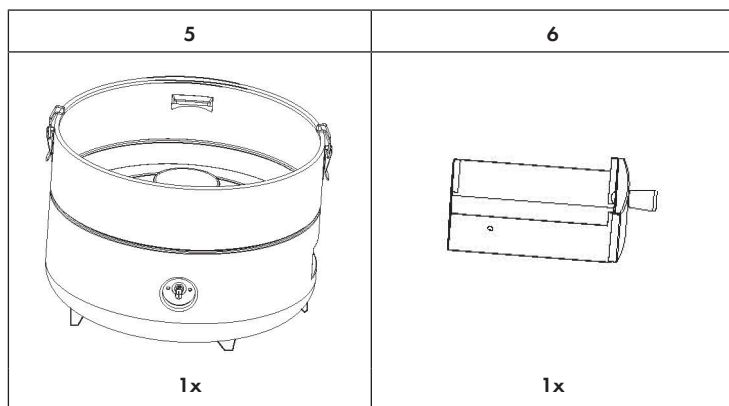
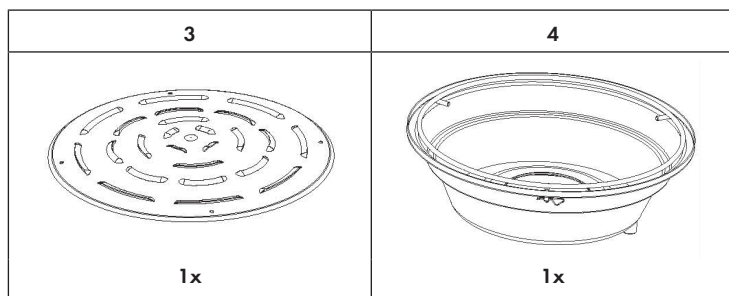
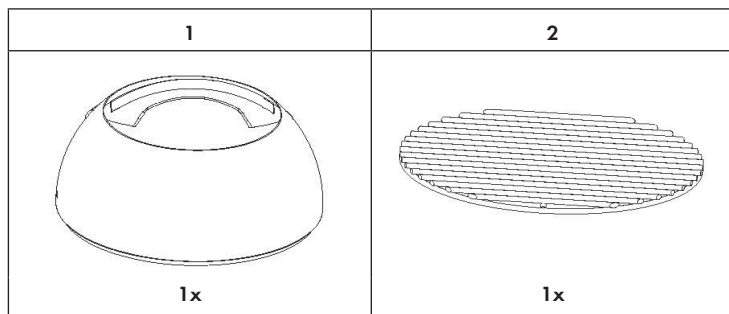
- Before use, make sure that all the gas connections are well tight. If they are not, turn off the gas tank and check all gas connections.
- Check the gas grill and gas hose for leaks before use.
- Perform a leak test each time the gas bottle is connected or reconnected.
- Never use an open flame to check for gas leakage, but always perform the leak test with a soap solution.
- Never smoke while performing the leak test.
- Always perform the leak test outdoors in a well-ventilated area and at a safe distance from ignition sources such as petrol, naked flames, sparks or electrical appliances.
- Make sure that the valve is correctly aligned with the venturi.
- Before each use, make sure that the hose has no cracks or ruptures and is far enough from the bottom part.
- The appliance must be checked regularly for gas leaks. If a smell of gas is perceptible, turn off the gas container valve, extinguish all open flames, and begin the leakage test immediately. If the smell persists, contact your local gas bottle dealer.

Carrying out the leak test

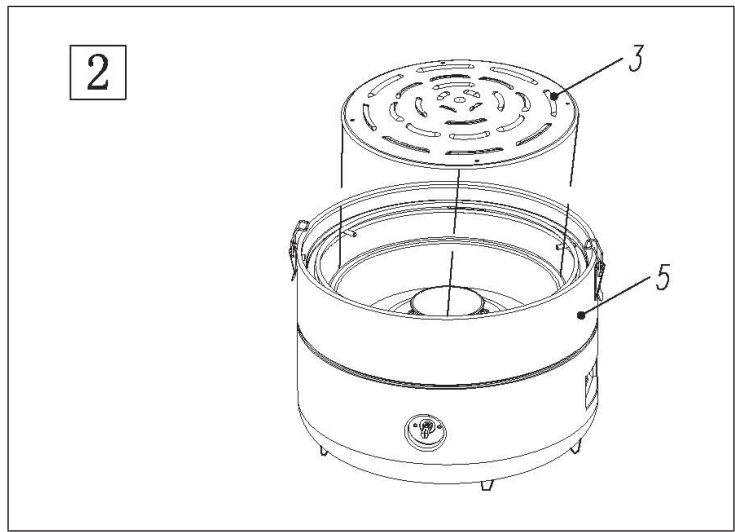
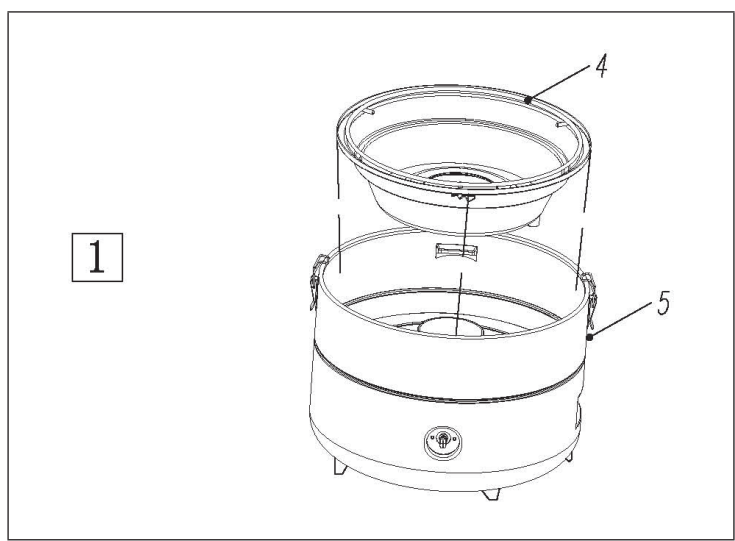
- Make a soap solution of soap and water in a ratio of 1:3. The soap solution can be applied to the areas to be tested with a bottle, brush, dishwasher bottle or cloth.
- The gas valve should be turned to the "OFF" position when applying the soap solution.
- Connect the regulator to the gas cylinder.
- When the gas connection has been made securely, open the gas valve completely by turning it to the "ON" position.
- Apply the soap solution to the following parts:
 - gas cylinder valve
 - gas regulator
 - hose and hose connections
 - valves
 - welds or other seams on the gas container.
- If there is a leak at one point, bubbles will appear at the appropriate place.
- If there is a leak, close the gas tank valve immediately. Tighten the leaking fittings, open the gas valve and check all locations again. After the leak test, turn off the gas tank valve. Remove the control knobs.
- If the leak cannot be closed after several attempts, close the gas valve and contact your local gas bottle dealer or similar qualified personnel. Do not attempt to correct the problem yourself. Never use the grill while there is a leak!

DEVICE OVERVIEW

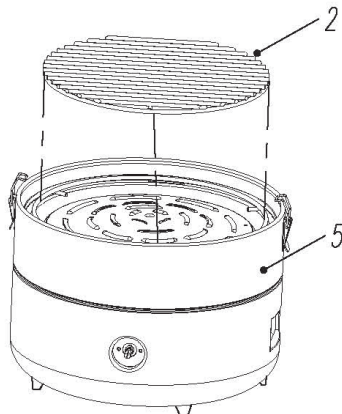


INDIVIDUAL PARTS

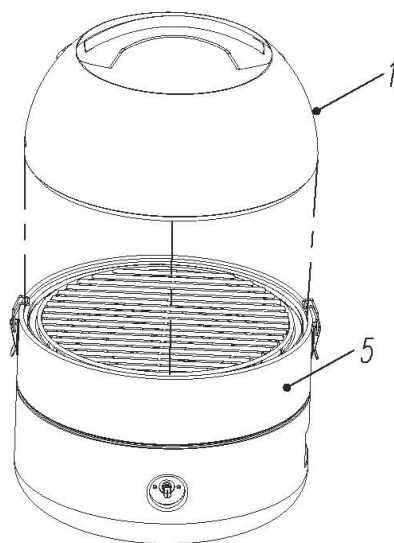
ASSEMBLY



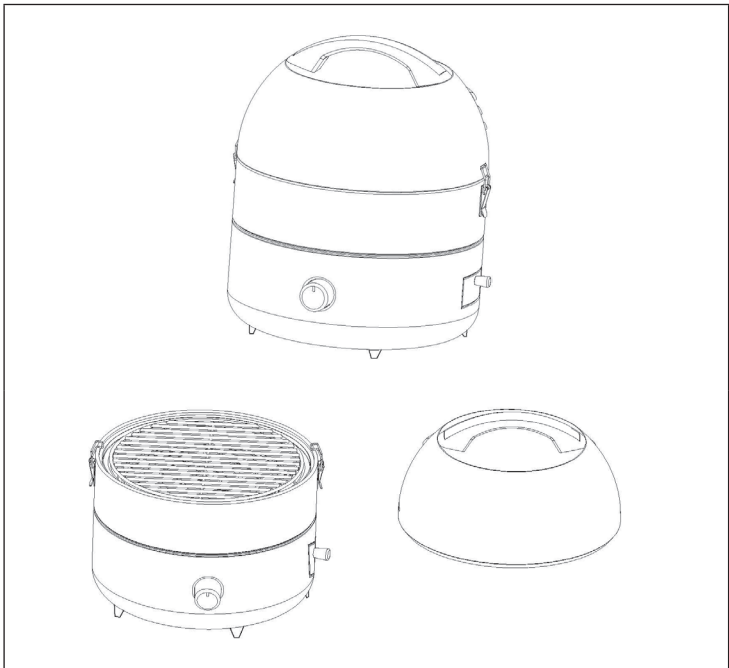
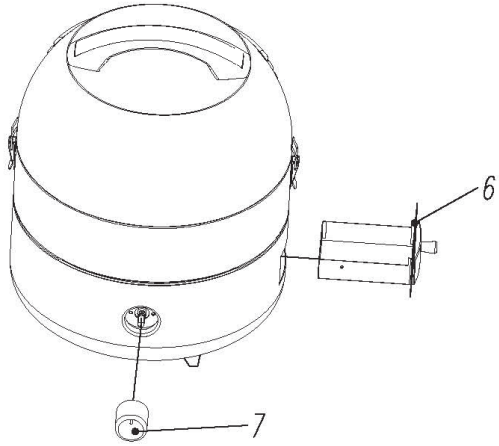
3



4

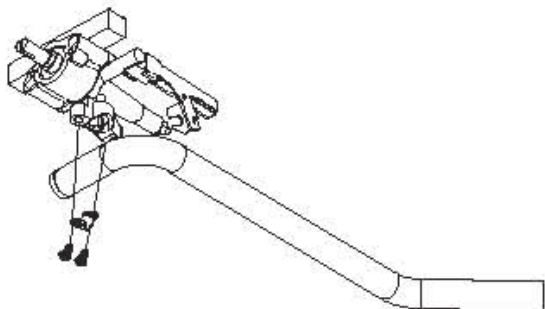


5



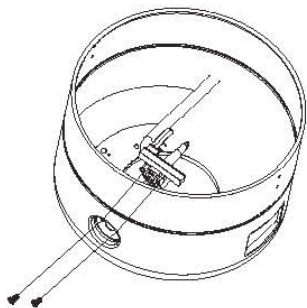
INSTALL GAS CONNECTION

1



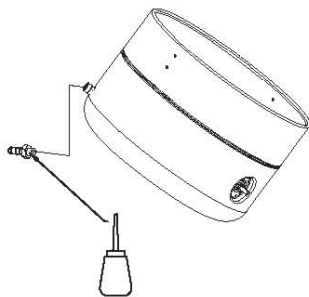
Attach the gas hose to the gas grill valve with a clamp and two screws (M5x12).

2



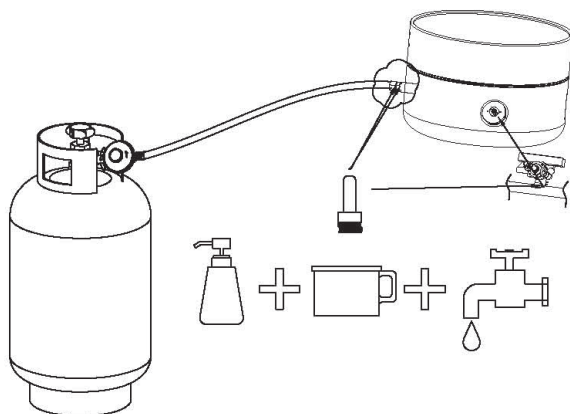
Mount the valve assembly to the controller using two screws (M4x8) and align the valve assembly so that the gas grill can be ignited using the rotary knob.

3



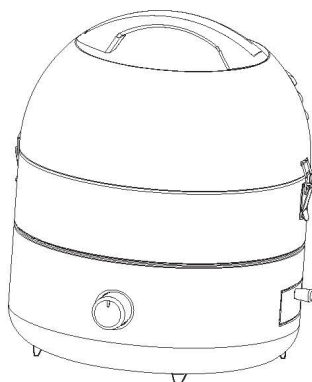
Apply some sealing glue to the connection thread and then attach the connection to the gas hose and tighten it.

4



After the sealing glue has dried, close the valve and the gas supply completely. Use a soap solution to check for gas leaks. Apply soap solution to the connection between gas grill valve and connection.

4



If there are no leaks, fit the regulator to the gas grill. If leaks occur, remove the appropriate accessories and have them replaced with new ones.

CONNECT GAS CYLINDER

- This appliance is only suitable for the use of low-pressure butane or propane gas cylinders which are equipped with a suitable low-pressure regulator via a flexible hose. The hose should be attached to the regulator and the appliance with hose clamps.
 1. If the diameter of the injector is \varnothing 0.77 mm, the gas grill is designed for operation with a 28-30 mbar regulator with butane gas, a 37 mbar regulator with propane gas or a 30 mbar regulator with butane, propane gas or their mixtures.
 2. If the diameter of the injector is \varnothing 0.70 mm, the gas grill is designed for operation with a 50 mbar regulator with butane, propane gas or their mixtures.
- Use a suitable controller certified to BS EN 16129:2013. Please contact your local gas bottle dealer for information on a suitable regulator for the gas cylinder.

Regulator and hose

- The hose and regulator are not supplied with the appliance. Only a hose that complies with the national regulations of the country of destination must be fitted to appliance. In addition, a regulator with the appropriate outlet pressure for the country of destination must be installed. The regulator must comply the requirements of EN 16129:2013.
- The use of the wrong regulator or hose is unsafe. Always check that you have the correct accessories before operating the gas grill.
- The hose used must conform to the relevant standard for the country of use.
- The length of the hose must be 1.5 metres (maximum).
- Worn or damaged hose must be replaced.
- Ensure that the hose is not obstructed, kinked, or in contact with any part of the gas grill other than at its connection.
- The gas supply hose should be checked periodically and should be replaced damaged and at least every two years.

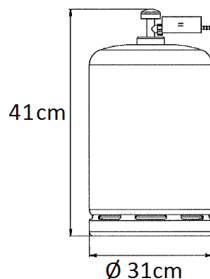
Storage of the appliance

- The Storage of the appliance indoors is only permissible if the cylinder is disconnected and removed from the appliance.
- When the appliance is not to be used for a period of time it should be stored in its original packaging and stored in a dry dust free environment.

Gas cylinder

- The gas cylinder should not be dropped or handled roughly! If the appliance is not in use, the cylinder must be disconnected. Replace the protective cap on the cylinder after disconnecting the cylinder from the appliance.
- Cylinders must be stored outdoors in an upright position and out of the reach of children.

- The cylinder must never be stored where temperatures can reach over 50 °C. Do not store the cylinder near flames, pilot lights or other sources of ignition. **DO NOT SMOKE.**
- The gas cylinder can be put on the bottom shelf/inside the trolley unless otherwise stated on the appliance and if its dimensions (including the regulator) are according to the following drawing



- If your gas cylinder does not meet the required dimensions, place it on the floor next to your appliance.
- Do not obstruct the ventilation openings of the housing of the gas cylinder.
- This gas grill is designed for outdoor use, far away from flammable materials.
- It is important that there are no overhead obstructions and that there is a minimum distance of 1 m from the side or rear of the appliance.
- It is important that the ventilation openings of the appliance are not obstructed.
- The gas grill must be used on a level, stable, non-flammable surface.
- The appliance should be protected from direct draughts and shall be positioned or protected against direct penetration by any trickling water (e. g. rain).
- If used on a wooden table the table must be protected with a non-flammable covering to avoid any discolouring of the wood.
- Parts sealed by the manufacturer or his agent must not be altered by the user. No modifications should be made to any part of this gas grill and repairs and maintenance should only be carried out by qualified personnel.

Connection to the appliance

- Before connection, ensure that there is no debris caught in the head of the gas cylinder, regulator, burner and burner ports. Spiders and insects can nest within and clog the burner/venturi tube at the orifice. A clogged burner can lead to a fire beneath the appliance.
- Clean burner holes with a heavy-duty pipe cleaner.
- Fit the hose to the appliance using a spanner to tighten it onto the connection thread. If the hose is replaced it must be secured to the appliance and regulator connections with hose clips. Disconnect the regulator from the cylinder (according to the directions supplied with the regulator) when the gas grill is not in use.
- The gas grill must be used in a well ventilated area. Do not obstruct the flow of combustion air to the burner when the gas grill is in use. **ONLY USE THIS GAS GRILL OUTDOORS.**

COMMISSIONING AND OPERATION

Installation site of the gas grill

1. The appliance must be installed at least 1 meter away from combustible materials.
2. The gas grill should be placed on a non-flammable, level surface.
3. Make sure that your barbecue area is set up in a place that does not interfere with its use in bad weather.

Lighting the gas grill

1. Turn the grill control knob clockwise to the position ●.
2. Connect the regulator to the gas bottle. Turn on the gas supply by setting the regulator to "ON". Use the soap solution to check whether gas leaks between the gas cylinder and the regulator.
3. Push the grill control knob down and turn it counterclockwise to the position 🔥 (big flame). You hear a click and the burner ignites. If not, repeat this procedure three to four times.
4. If the burner does not ignite, wait 5 minutes and repeat step 3.
5. Adjust the flame height by turning the knob to the High/Low position.
6. To turn off the gas grill: Turn the valve of the gas cylinder or the regulator to the "OFF" position and then turn the regulator on the appliance clockwise to the "OFF" position ●.

Ignition: Plug type gas valve with integrated piezo ignition.



WARNING

Danger of explosion! If the burner cannot be ignited, turn off the appliance by turning the control clockwise to the OFF position. Close the gas supply by turning the regulator of the gas cylinder to the OFF position. Wait five minutes before attempting to relight the burner again.

Commissioning of the gas grill

- Before cooking for the first time, leave the grill in operation with the gas switched on for approx. 15 minutes (without food). This will "hot clean" the internal parts and the smell of the painted surfaces will vanish.



CAUTION

Risk of burns! Accessible parts can be very hot. Always keep small children away from the hot grill (even when cooling down!). It is recommended to wear protective gloves (e.g. oven gloves) when handling particularly hot components.

Notes on operation

- To avoid possible smoke development during grilling, remove all grease residues before grilling.
- Make sure that no greasy juices accumulate on the appliance. In the event of a grease fire, do not use water to extinguish the fire, as this may damage the burner module. Close the gas cylinder valve immediately.
- Rub the grill surface with vegetable oil to prevent food from sticking to it.
- After use, switch off the appliance with the control knob and close the valve on the gas cylinder.
- Make sure that the appliance has cooled down completely before cleaning, moving, covering or storing it.

CLEANING AND MAINTENANCE



CAUTION

Risk of fire and burns! Allow the grill to cool down and close the gas supply to the gas cylinder regulator before carrying out cleaning and maintenance work on the appliance.

Cleaning

- "Burning off" the gas grill after every use (for approx 15 minutes) will keep excessive food residue to a minimum.
- Clean your gas grill after each use. DO NOT use abrasives or flammable detergents as they may damage parts of the appliance and cause a fire. Clean the gas grill with warm soapy water.

Outside surface of the gas grill

- Use a mild detergent or baking soda dissolved in hot water to clean the outside surface of the grill. For stubborn stains, a non-abrasive cleaning powder can be used, which should then be rinsed off with clear water.

Interior of the grill bottom

- Remove residues with a brush, scraper and/or cleaning pad and a soap solution. Then rinse the inside with clear water and let the grill dry.

Plastic surfaces

- Clean plastic parts with a soft cloth and a hot soap solution and then rinse with clear water. Do not use abrasive cleaners, degreasers or a concentrated grill cleaner on plastic parts.

Wooden surfaces

- Wooden surfaces should be wiped with a damp cloth. Remove stubborn stains with a detergent solution.

Cooking grid

- Use a mild soapy water solution. For stubborn stains, a non-abrasive cleaning powder can be used, then rinse with clear water.

Grid and plate

- If your grill accessories have a chrome-plated surface or are made of porcelain enamel, clean the surface with a soap solution or a non-abrasive detergent. Dry thoroughly before storage.
- If the grill accessories are made of cast iron: Clean them with a soap solution or a non-abrasive detergent. Dry it thoroughly and lubricate it with a vegetable oil before storage. It is recommended to do this after each use.

Burner assembly

- Turn off the gas supply with the control dial on the gas grill and remove the gas cylinder.
- Remove the grill grate.
- Clean the burner with a soft brush or blow it clean with compressed air and wipe it with a cloth.
- Clean all clogged ports with a pipe cleaner or stiff wire (e.g. an open paper clip).
- Check the burner for damage (cracks or holes). If you notice any damage to the burner, replace it with a new burner.
- Reinstall the burner. Check that the gas valve orifices are correctly positioned and secured inside the burner inlet (venturi).

Maintenance of the gas grill

- Your gas grill should be serviced at least once a year by a qualified person

Storage

- If you want to store your grill indoors, always keep the gas container outdoors, away from direct sunlight and flammable materials.
- Do not store the gas container in the basement or non-ventilated areas.

If you want to store your gas grill for a longer period of time:

- Clean the grill and rub the grill surface with vegetable oil. Store the grill indoors.
- Remove the burners and lubricate them with vegetable oil. Wrap them in newspapers.
- Protect your appliance with an adapted cover or a blanket.
- If you use your appliance after a long period of storage, perform a leak test.

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.



KLARSTEIN