

KINGSVILLE SMOKER

Kombi-Grill
Combi Grill
Parrilla de combinación
Grille combinée
Griglia combinata

10035409



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

CE 2531-20

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
Lieferumfang	9
Zusammenbau	11
Installation	22
Bedienung	23
Lagerung	24
Reinigung und Wartung	25
Fehlersuche und Fehlerbehebung	26
Hinweise zur Entsorgung	27
Hersteller & Importeur (UK)	27

English 29

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10035409
Gesamtwärmeleistung	13,3 kW (968 g/h)
– je Hauptbrenner (Anzahl)	3,6 kW (3)
– je Seitenbrenner (Anzahl)	2,5 kW (1)
Gaskategorie	I3B/P (50)
Länder	AT, DE, CH, LU, SK
Gas	Butan, Propan
Gasdruck	50 mbar

KLARSTEIN

Produktname:
Kingsville Smoker
Kombi Grill

Artikelnummer: 10035409

Pin-Code: 2531CS-0077

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

Bestimmungs- land	Geräteklasse	Gasart und Gasdruck	Hauptbrenner	Seitenbrenner	Gesamt- wärme- leistung (Hs)
			Injektorgroße Ø	Injektorgroße Ø	
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU, LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 28~30 mbar	0,91 mm	0,76 mm	13,3 kW (968 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butan/Propan: 28~30/37 mbar	0,91 mm	0,76 mm	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 37 mbar	0,91 mm	0,76 mm	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propan, Butan und Mischungen: 50 mbar	0,80 mm	0,66 mm	

- **WARNUNG:** Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Halten Sie kleine Kinder fern.
- Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Verwenden Sie das Gerät nur im Freien.
- Stellen Sie die Gasflasche nicht ins Innere des Gasgrills.

CE 2531-20

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.
- Der Grill ist ausschließlich für die Verwendung im Freien geeignet. Betreiben Sie den Grill nicht innerhalb von Gebäuden, Garagen oder anderen geschlossenen Bereichen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen! Psychisch, sensorisch und körperlich eingeschränkte Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden und die damit verbundenen Risiken verstehen.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Zugängliche Teile des Geräts können während des Betriebs und nach dem Gebrauch sehr heiß sein. Verwenden Sie zum Schutz vor Verbrennungen Ofenhandschuhe und achten Sie darauf, dass sich kleine Kinder und Haustiere in sicherer Entfernung zum Grill befinden.

- Halten Sie das Gerät während des Gebrauchs von brennbaren Materialien fern.
- Bewegen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht.
- Schalten Sie nach dem Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche ab.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.
- Stellen Sie die Gasflasche nicht unter oder in die Nähe des Geräts.
- Lagern Sie die Gasflasche in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Verwenden Sie nur Propan- und Butangas, das in der Bedienungsanleitung angegeben ist.
- Verwenden Sie keine brennbaren Flüssigkeiten zum Anzünden oder Wiederanzünden des Grills.
- Befolgen Sie die Montageanweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Verändern Sie den Aufbau nicht und ändern Sie keine Einzelteile. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann während des Gebrauchs zu Risiken führen.
- Im Falle eines Gaslecks unterbrechen Sie sofort die Gaszufuhr an der Gasflasche, löschen Sie offene Flammen und öffnen Sie den Deckel. Prüfen Sie die Schläuche auf Beschädigungen und/oder eine schlechte Verbindung. Wenn das Leck weiter besteht, wenden Sie sich an einen zugelassenen Gashändler. Verwenden Sie zur Überprüfung auf Gaslecks keine offene Flamme.
- 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, wenn Sie ein Gasleck finden.
- 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.

- Versuchen Sie nicht, während der Benutzung des Geräts die Gasanschlüsse und Verbindungen zu lösen.
- Beim Grillen muss das Gerät auf einer ebenen, stabilen, nicht brennbaren Oberfläche stehen und sich in sicherer Entfernung zu brennbaren Materialien befinden.
- Lassen Sie Ihren Grill nie unbeaufsichtigt, wenn er in Betrieb ist. Verwenden Sie den Grill immer mit großer Sorgfalt.
- Dieses Gerät sollte niemals als Heizung verwendet werden.
- Dieses Gerät sollte regelmäßig gereinigt werden. Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass keine Bauteile wie Brenner oder Ventile beschädigt werden.
- Überprüfen Sie den flexiblen Schlauch mindestens einmal pro Monat und bei jedem Wechsel der Gasflasche. Wenn Sie Anzeichen von Rissen oder Beschädigungen feststellen, ersetzen Sie sie durch einen neuen Schlauch von ähnlicher Länge und Qualität.
- Achten Sie beim Wechseln der Gasflasche darauf, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden, z. B. Feuer, Zigaretten, offene Flammen etc. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät mindestens einmal pro Jahr von einem zugelassenen Techniker warten zu lassen. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu warten.
- Stellen Sie das Gerät vor dem Gebrauch in einem belüfteten Bereich auf.
- Der flexible Schlauch muss alle 2 Jahre gewechselt werden. Es ist erforderlich, den Schlauch zu wechseln, wenn die nationalen Gegebenheiten dies erfordern. Der flexible Schlauch sollte der einschlägigen Norm und den lokalen Vorschriften entsprechen.
- Das Gerät oder Gerätebestandteile dürfen vom Nutzer nicht verändert werden. Manipulieren Sie keine Teile, die vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelt wurden. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Modifikationen des Geräts oder der Gerätekomponenten können zu Sach- und oder Personenschäden oder zum Tode führen. Reparaturen sollten ausschließlich durch hierfür qualifiziertes Personal erfolgen.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung des Geräts, ob im Brenner, in den Leitungen und in den Geräteöffnungen Insekten oder Insektenester zu sehen sind. Entfernen Sie diese, falls vorhanden. Es kann vorkommen, dass Spinnen und kleine Insekten in den Leitungen und Geräteöffnungen nisten, wenn das Gerät nicht in Gebrauch 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 vor jeder Verwendung, falls vorhanden.

Gasanforderungen

Hinweis: Für das Gerät muss ein nach EN 16129 zugelassener Gasdruckregler 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 Gebrauch ist.
- Das Gerät darf ausschließlich mit Propan- oder Butangas oder einem Gasgemisch aus beiden Gassorten betrieben werden. Die Gasflasche darf nicht herunterfallen oder unsanft behandelt werden. Die Verbindung zur Gasflasche muss getrennt werden, wenn der Grill nicht in Gebrauch 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 zuge dreht 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 Druckregler mit der Gasflasche.
- Der Anschlussschlauch muss alle zwei Jahre ersetzt werden.
- Überprüfen Sie den Anschlussschlauch einmal im Monat und jedes Mal, wenn die Gasflasche gewechselt wird. Sollte der Anschlussschlauch Risse oder andere Verfallserscheinungen aufweisen, muss er durch einen neuen ersetzt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Anschlussschlauch nicht abgeknickt oder verdreht wird und nicht mit Oberflächen heißer Geräte 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 immer in einer aufrechten Position befindet.
- Verwenden Sie die Anschlüsse und das Zubehör des Geräts ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck.
- Drehen Sie die Gasflasche nicht auf den Kopf, um das verbleibende Gas zu nutzen.
- Sollten die örtlichen Bestimmungen es erfordern, muss der flexible Schlauch ausgetauscht werden.

Lecktest

- Führen Sie den Lecktest jedes Mal durch, wenn die Gasflasche angeschlossen oder erneut angeschlossen wird.
- Verwenden Sie niemals eine offene Flamme, um zu überprüfen, ob Gas austritt.
- Rauchen Sie während der Durchführung des Lecktests nie.
- Führen Sie den Lecktest immer im Freien durch, in einem gut belüfteten Bereich und in sicherer Entfernung zu Zündquellen wie Benzin, offenen Flammen, Funken oder elektrischen Geräten.
- Das Gerät muss regelmäßig auf Gaslecks hin überprüft werden. Sollte ein Gasgeruch wahrnehmbar sein, muss der Lecktest sofort durchgeführt werden.

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: Gasflaschenventil, Druckregler, alle Gasverbindungen, Schlauchanschlüsse und auf der gesamten Länge des Anschlussschlauchs.
- Das Gasventil muss beim Auftragen der Seifenlösung in die Position „OFF“ zuge dreht sein. Sobald die Seifenlösung überall aufgetragen wurde, drehen Sie das Gasventil in die Position „ON“ auf.
- 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.
- Sollte sich das Leck auch nach mehreren Versuchen nicht schließen lassen, wenden Sie sich an Ihren lokalen Gashändler oder in ähnlicher Weise qualifizierte Personen. Verwenden Sie den Grill keinesfalls, solange ein Leck vorhanden ist!

Hinweise zur Verwendung des Kohlegrillfachs



WARNUNG

Verbrennungsgefahr! Dieser Grill wird sehr heiß, bewegen Sie ihn während des Betriebs nicht.

- Stellen Sie den Grill vor der Benutzung auf einen sichere, ebenen Untergrund.
- Der Grill muss vor der ersten Benutzung mindestens 30 Minuten lang aufgeheizt werden und der Brennstoff muss mindestens 30 Minuten lang rot glühen.
- Grillen Sie nicht, bevor der Brennstoff eine Ascheschicht hat.
- Verwenden Sie den Grill nicht in Innenräumen!
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Grill fern.

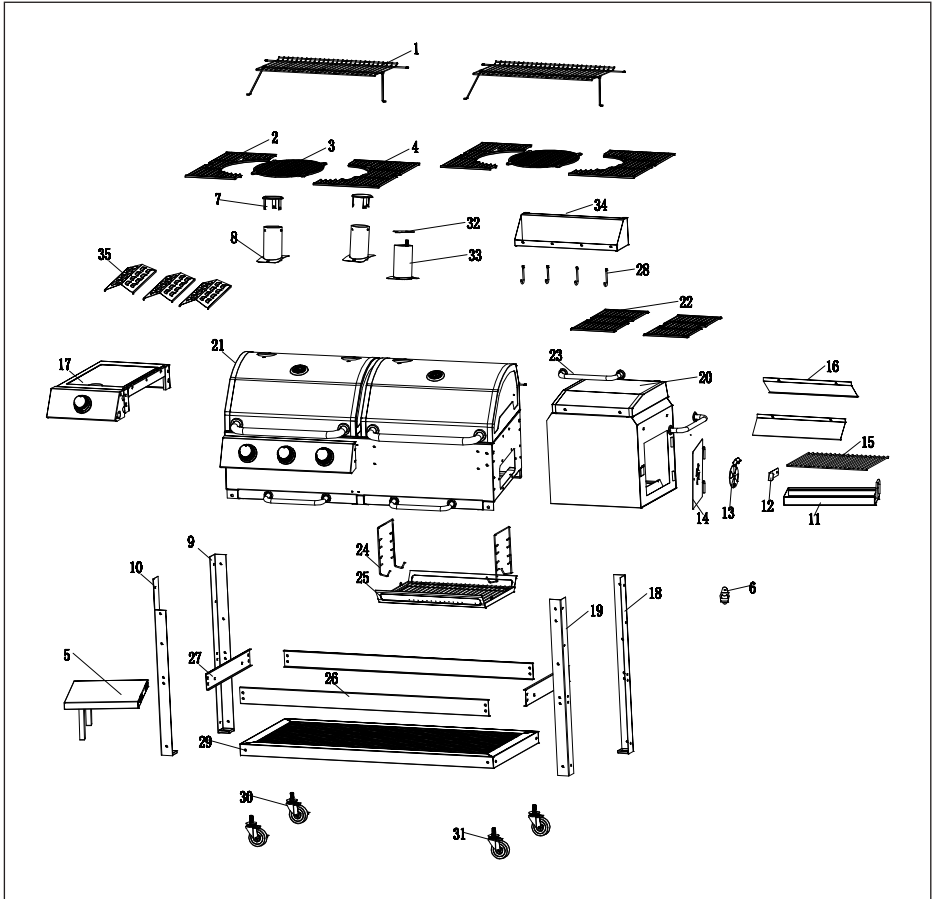











































WARNUNG

Brand- und Explosionsgefahr! Verwenden Sie kein Benzin oder Spiritus zum Anzünden oder Wiederanzünden! Verwenden Sie nur Feueranzünder, die der EN 1860-3 entsprechen!

- Die maximale Brennstoffmenge beträgt 1,5 kg.

LIEFERUMFANG



1.		X 2	22.		X 2
2.		X 2	23.		X 2
3.		X 2	24.		X 2
4.		X 2	25.		X 1
5.		X 1	26.		X 2
6.		X 1	27.		X 2
7.		X 2	28.		X 4
8.		X 2	29.		X 1
9.		X 1	30.		X 2
10.		X 1	31.		X 2
11.		X 1	32.		X 1
12.		X 1	33.		X 1
13.		X 1	34.		X 1
14.		X 1	35.		X 3
15.		X 1	A.		X 74
16.		X 2	B.		X 8
17.		X 1	C.		X 1
18.		X 1	D.		X 1
19.		X 1	E.		X 16
20.		X 1	F.		X 4
21.		X 1			

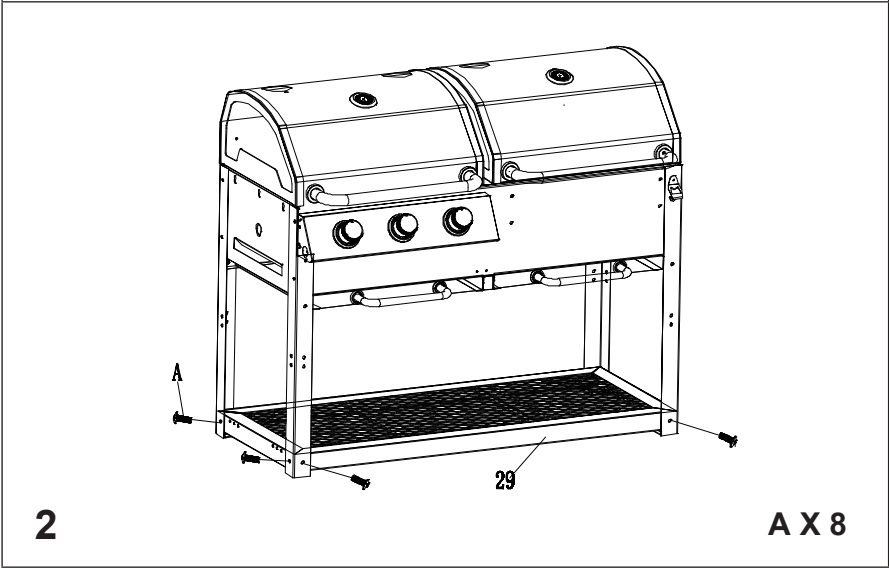
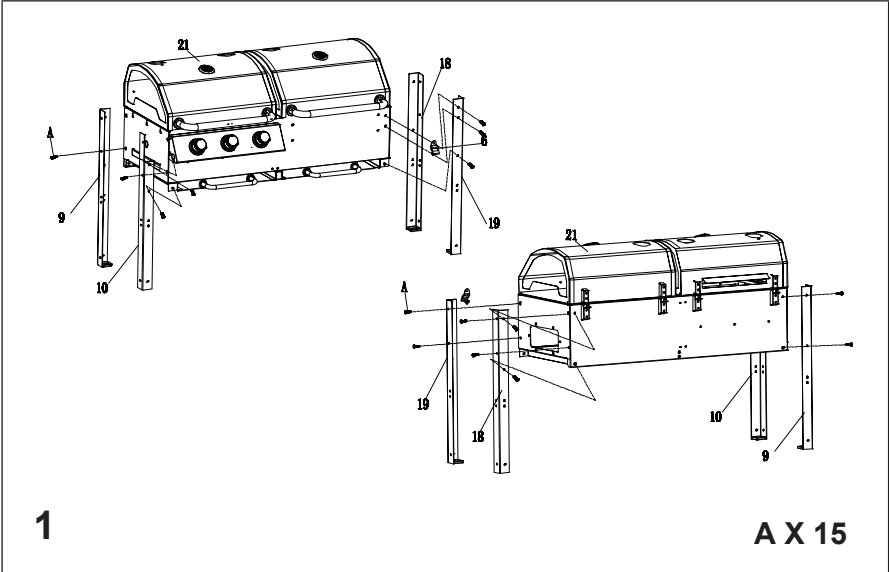
ZUSAMMENBAU

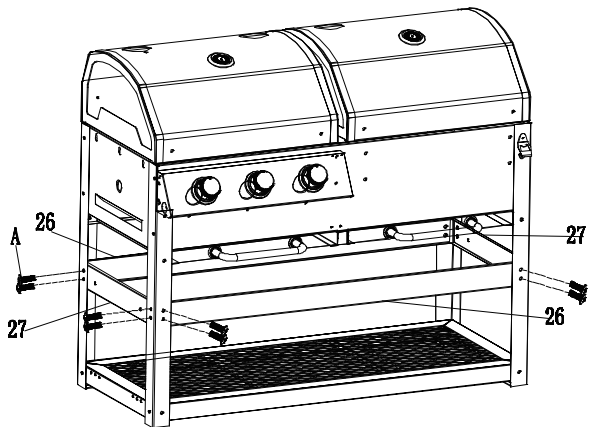
Stellen Sie sicher, dass Ihr Grill richtig montiert ist. Jedem Grill liegt eine detaillierte Montageanleitung bei, die für jedes Modell spezifische Montageverfahren enthält. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um den korrekten und sicheren Zusammenbau des Grills zu gewährleisten.



VORSICHT

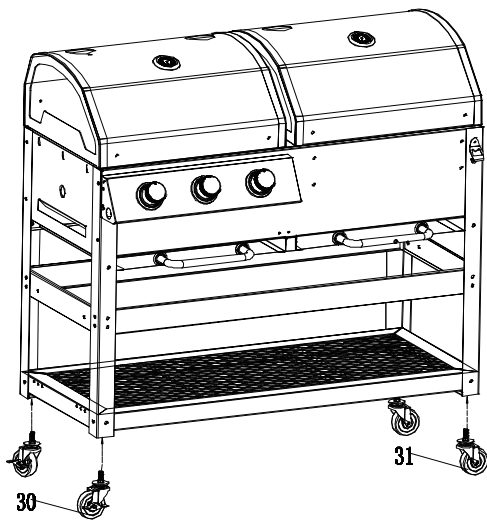
Verletzungsgefahr! Trotz aller Bemühungen, den Zusammenbau so einfach wie möglich zu gestalten, kann es beim Umgang mit den Stahlteilen vorkommen, dass Ecken und Kanten bei unsachgemäßer Handhabung während des Zusammenbaus Schnittverletzungen verursachen. Seien Sie bei der Handhabung von Teilen während des Zusammenbaus vorsichtig. Es wird dringend empfohlen, während der Montage Arbeitshandschuhe zu tragen.



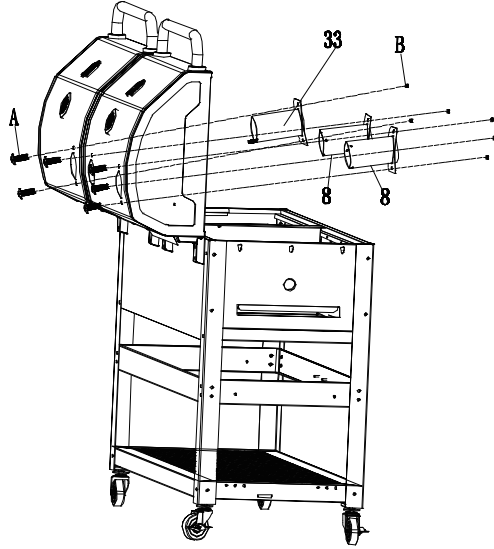


3

A X 16

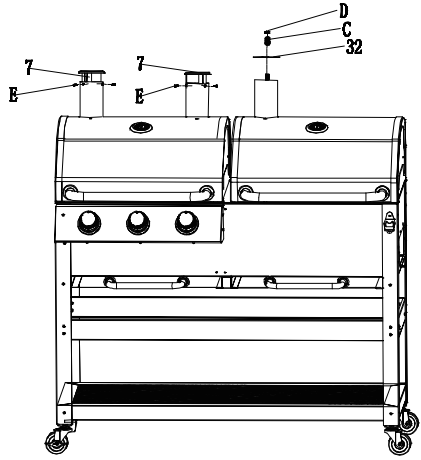


4



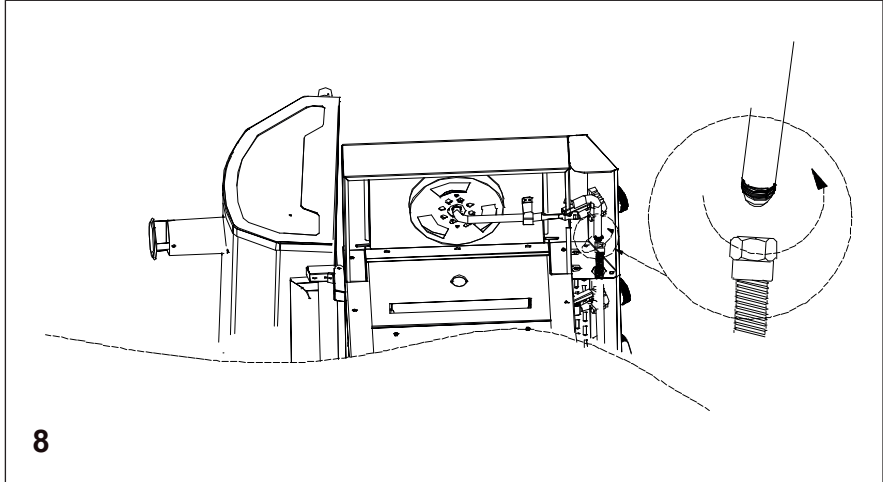
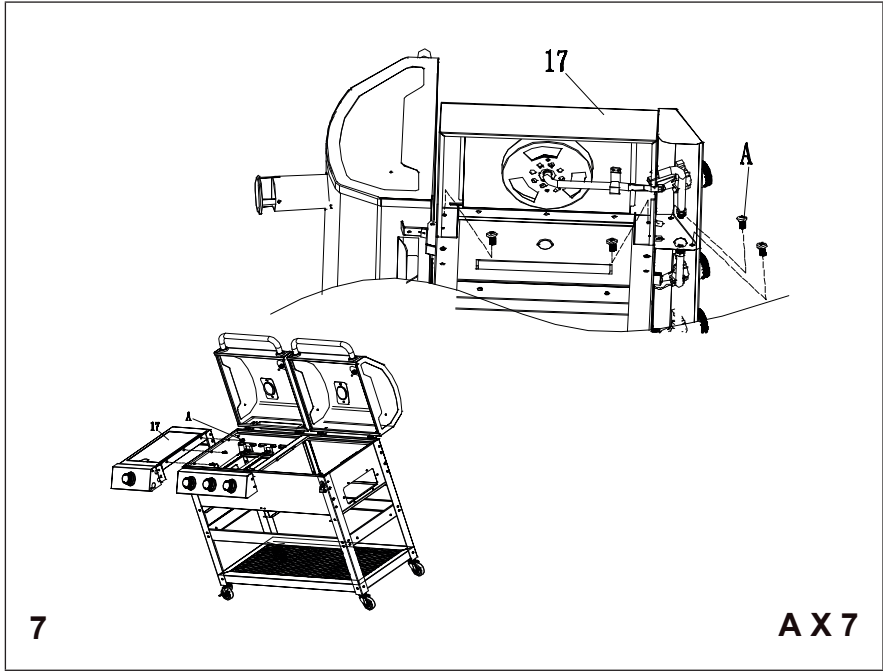
5

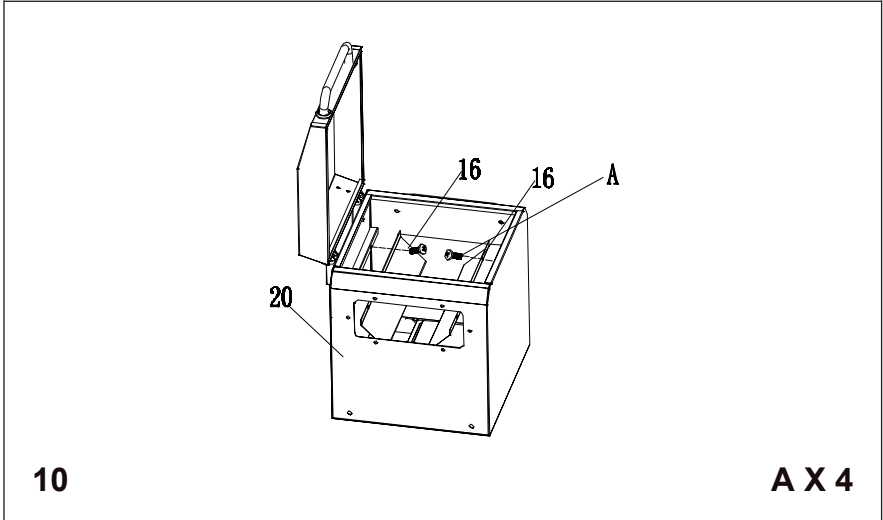
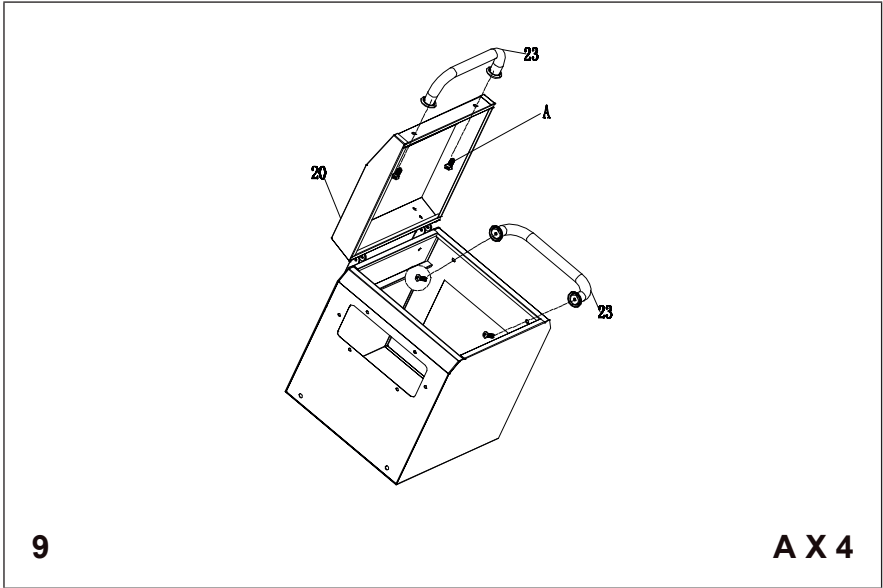
A X 6
B X 6

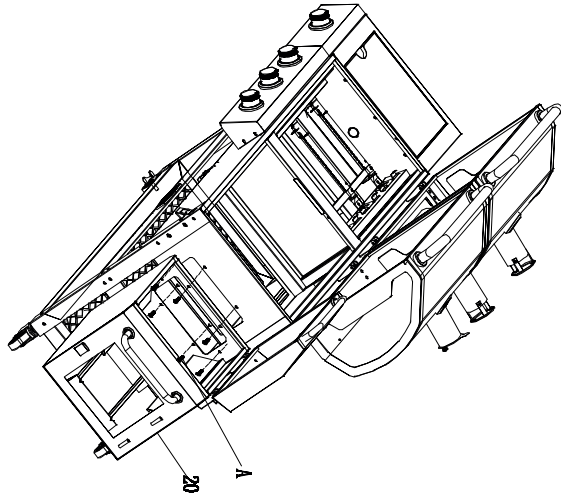


6

C X 1
D X 1
E X 6

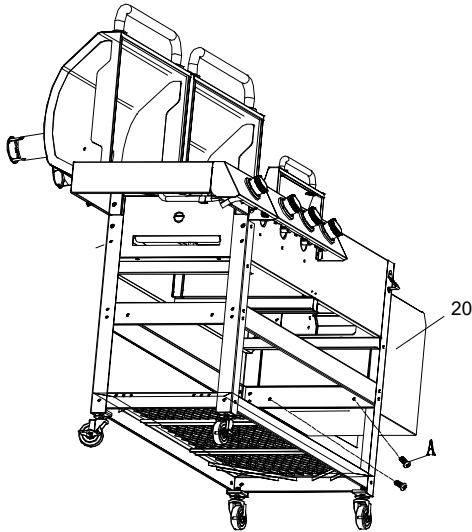






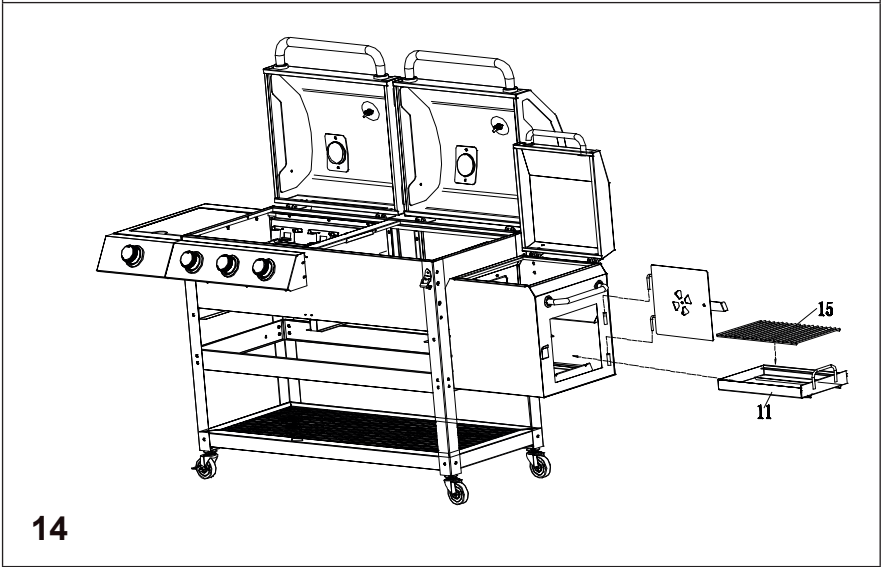
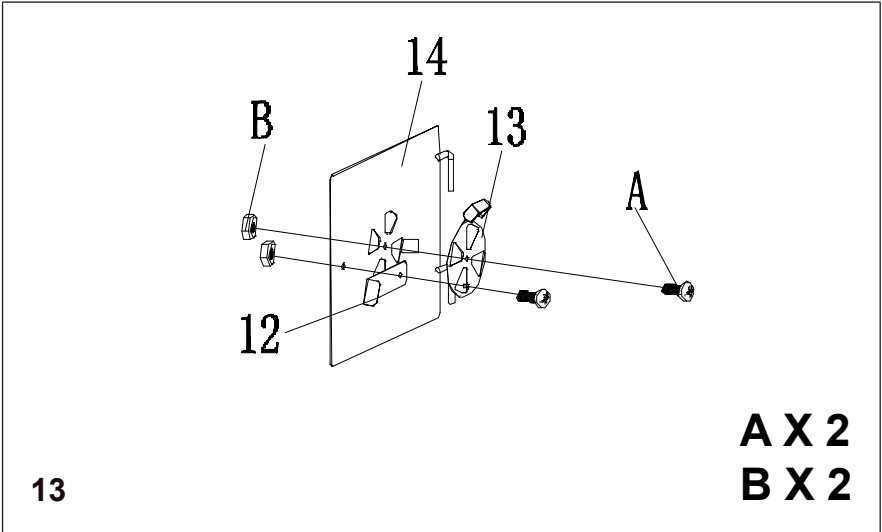
11

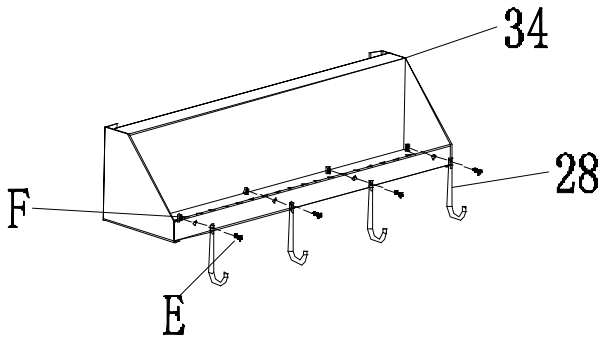
AX 6



12

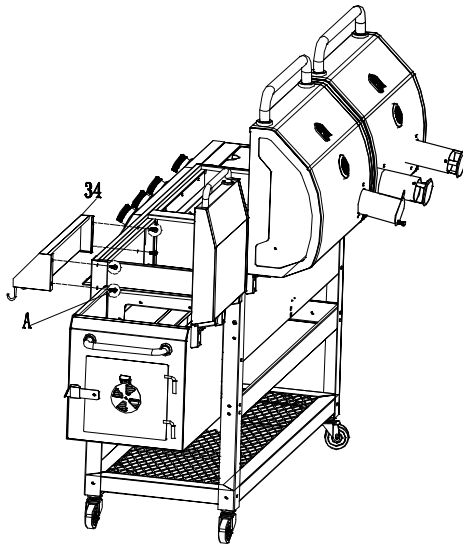
AX 2





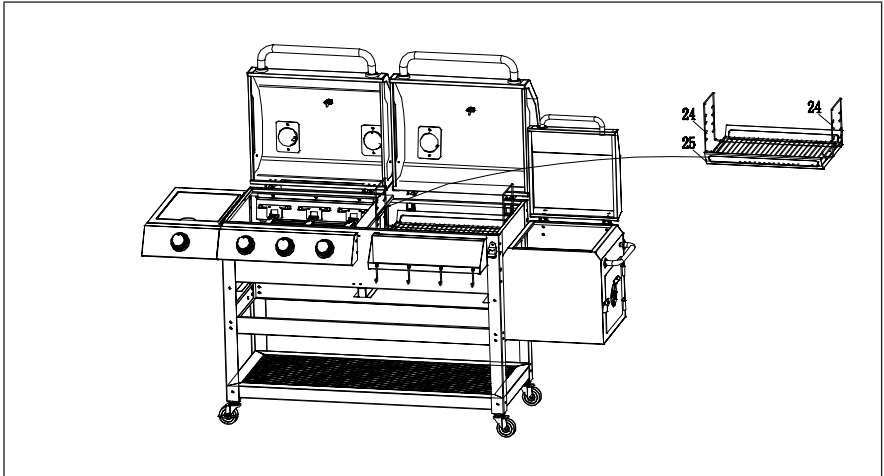
15

EX 4
FX 4

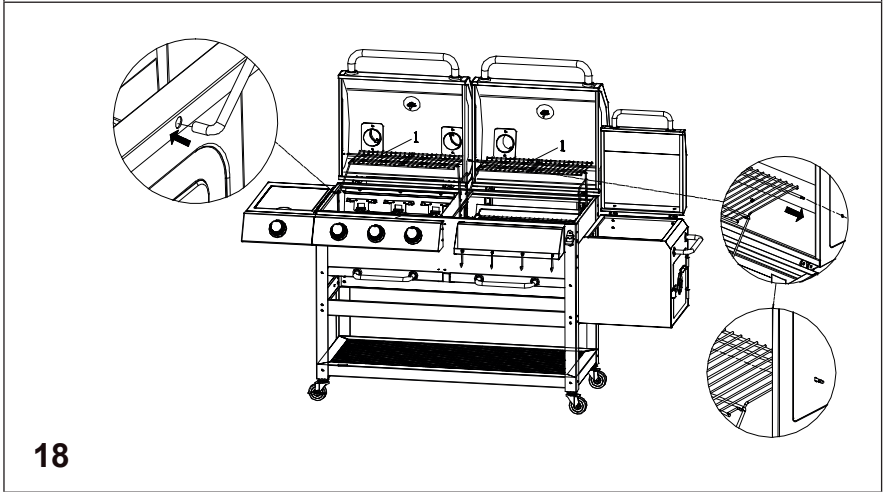


16

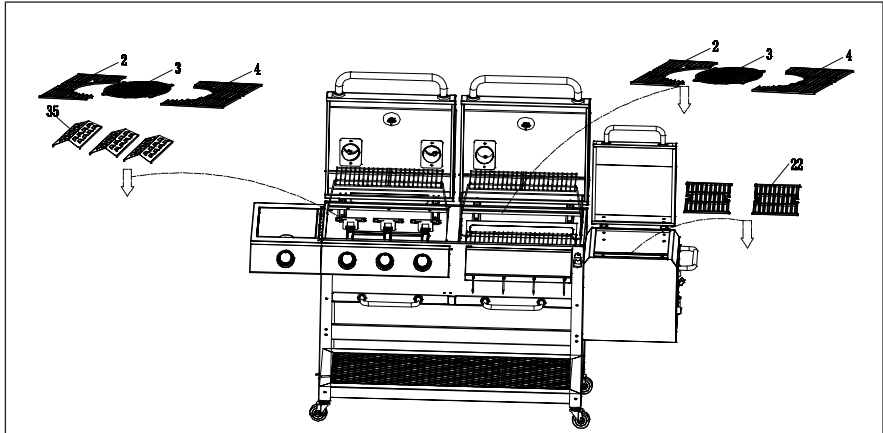
AX 4



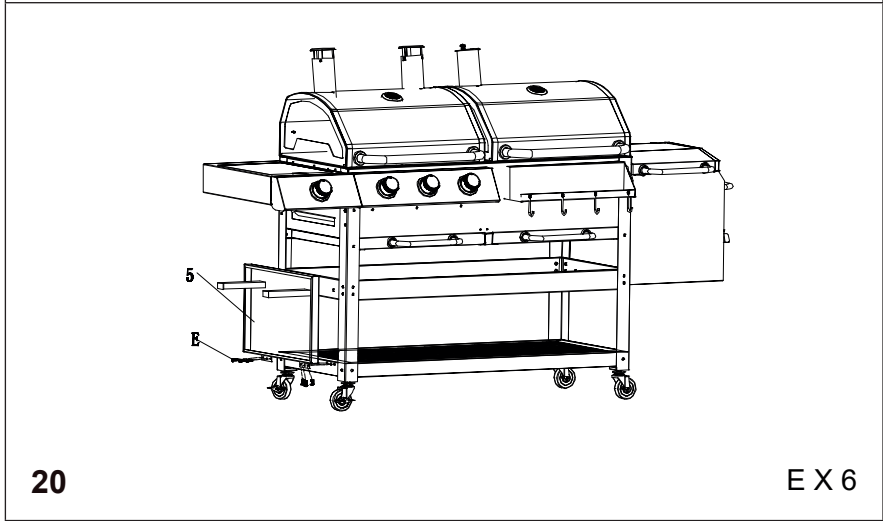
17



18



19



20

EX 6

INSTALLATION

Vorbereitung

- Für den Betrieb dieses Gasgrills benötigen Sie eine Gasflasche (Flüssiggas) und einen geeigneten Gasdruckregler. Die Regler sollten der Norm EN 16129 (in der aktuellen Fassung) und den nationalen Vorschriften entsprechen.
- Schließen Sie den Schlauch und den Regler an die Gasflasche auf der linken Seite des Gasgrills an, wobei darauf zu achten ist, dass die Gasflasche von Hitze ferngehalten wird und sich in einer sicheren Position befindet.

Der Schlauch sollte über einen Durchmesser von 8-10 mm verfügen. Die empfohlene Länge des Schlauchs beträgt maximal 1,5 m. Der flexible Schlauch sollte der einschlägigen Norm und den lokalen Vorschriften entsprechen.

Installation

Nach dem Kauf einer geeigneten Gasflasche, können Sie diese mit Ihrem Gasgrill aufstellen.

- Überprüfen Sie alle Teile, und stellen Sie sicher, dass kein Teil fehlt. Wenn Teile fehlen, wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Für die Montage benötigen Sie einen geeigneten Schraubendreher und Schraubenschlüssel. Verwenden Sie nur Werkzeuge, die intakt und für die jeweilige Aufgabe geeignet sind.
- Wählen Sie einen geeigneten Ort zum Aufstellen des Geräts. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, ausreichend großen Fläche, wo es stabil steht. Vergewissern Sie sich, dass der Einlass- und der Auslassregler richtig und für das Gasflaschenventil und das Gerät geeignet sind.
- Wenn der Regler im Freien verwendet wird, stellen Sie sicher, dass er vor Witterungseinflüssen geschützt ist.
- Für den Anschluss der Gasflasche benötigen Sie einen geeigneten Schraubenschlüssel.
- Achten Sie beim Anschließen des Schlauches darauf, dass er nicht verdreht ist.

Gasflasche anschließen und wechseln

- Nehmen Sie das Wechseln der Gasflasche fern von jeder Zündquelle vor. Positionieren Sie die Gasflasche an der linken Seite Ihres Gasgrills, sie sollte nicht im Inneren des Grills platziert werden. Achten Sie darauf, dass die Gasflasche vor Hitze geschützt und in einer sicheren Position aufbewahrt werden muss.
- Wenn Ihr Gasgrill einsatzbereit ist, stecken Sie den Regler in das Ventil der Gasflasche und ziehen Sie ihn fest an.



WARNUNG

Gefahr von Verletzungen und Sachschäden! Bevor Sie versuchen, Ihren Gasgrill anzuzünden, beachten Sie alle Anweisungen, Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

- Überprüfen Sie den Schlauch vor jedem Gebrauch auf Risse, Schnitte oder Abschürfungen. Sollte der Schlauch in irgendeiner Weise beschädigt sein, benutzen Sie Ihren Gasgrill nicht.
- Achten Sie beim Wechseln der Gasflasche darauf, dass sich keine Zündquellen in der Nähe befinden, z. B. Feuer, Zigaretten, offene Flammen etc. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Das Gerät darf nur mit Flüssiggasflaschen gemäss der Angaben im Abschnitt „Technische Daten“ und dem in dieser Anleitung abgebildeten Gaslabel verwendet werden. Die verwendete Gasflasche muss den nationalen Vorschriften entsprechen.

BEDIENUNG

Hinweise zur Bedienung

- Prüfen Sie die Gasleitung nach dem Anschließen immer mit Seifenwasser auf Undichtigkeiten am Anschluss.
- Der obere Deckel muss immer geöffnet sein, wenn der Brenner angezündet wird.
- Verwenden Sie Ofenhandschuhe und stabile, langstielige Gasgrillwerkzeuge, wenn Sie auf dem Gerät grillen.
- Seien Sie vorbereitet, falls es zu einem Unfall oder Feuer kommen sollte. Sie müssen wissen, wo sich der Erste-Hilfe-Kasten und die Feuerlöscher befinden und wie diese zu benutzen sind.
- Halten Sie elektrische Versorgungskabel und den Brennstoffzufuhrschlauch von allen heißen Oberflächen fern.
- Gehen Sie beim Grillen immer mit größter Sorgfalt vor.
- Erhitzen Sie keine ungeöffneten Glas- oder Metallbehälter mit Lebensmitteln auf dem Grill. Es kann sich Druck aufbauen und den Behälter zum Bersten bringen, was zu schweren Verletzungen oder Beschädigungen des Grills führen kann.
- Es wird empfohlen, bei der Bedienung des Geräts Schutzhandschuhe zu tragen, insbesondere beim Umgang mit besonders heißen Komponenten.

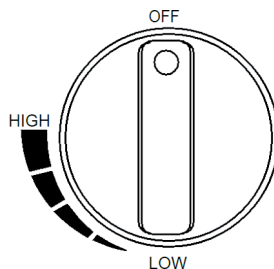
Anzünden des Grills



VORSICHT

Brand- und Verbrennungsgefahr! Der Deckel muss beim Anzünden des Brenners geöffnet sein! Halten Sie beim Anzünden des Gasgrills Ihr Gesicht nicht direkt über den Gasgrill.

1. Öffnen Sie den Deckel des Grills.
2. Stellen Sie alle Drehknöpfe auf „OFF“ (Aus).
3. Öffnen Sie das Gasflaschenventil, wie in der Anleitung beschrieben.
4. Drücken Sie den Drehknopf nach unten und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn auf „HIGH“ (Hoch). Drücken Sie dann mehrmals schnell die Taste „IGNITOR“ (Zündung), um den Brenner zu zünden.
5. Wenn die Brennerflamme nicht brennt, drehen Sie alle Drehknöpfe auf „OFF“ (Aus). Warten Sie 5 Minuten und wiederholen Sie den Zündvorgang.
6. Drehen Sie nach der Verwendung des Grills die Drehknöpfe des Geräts auf „OFF“ (Aus) und drehen Sie das Gasflaschenventil zu.



Tipps zur energiesparenden Verwendung

- Reduzieren Sie die Öffnungszeit des Deckels.
- Schalten Sie den Grill aus, sobald der Garvorgang abgeschlossen ist.
- Heizen Sie den Gasgrill nur 10 bis 15 Minuten lang vor (außer bei der ersten Benutzung).
- Heizen Sie den Gasgrill nicht länger als empfohlen vor.
- Verwenden Sie keine höhere Einstellung als erforderlich.

LAGERUNG

Lagerung der Gasflasche

- Ihre Gasflasche muss im Freien in einem gut belüfteten Bereich gelagert werden. Trennen Sie die Gasflasche vom Gasgrill, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich im Freien befinden und von jeglichen Zündquellen entfernt sind, bevor Sie versuchen, Ihre Gasflasche vom Gasgrill zu trennen.

Lagerung des Gasgrills

- Wenn Sie Ihren Gasgrill nach einer gewissen Zeit der Lagerung wieder in Betrieb nehmen, prüfen Sie das Gerät und alle Anschlüsse auf Gaslecks.

- Prüfen Sie außerdem vor der Benutzung, ob die Brenner oder Düsen verstopft sind. Befolgen Sie die Reinigungshinweise, um sicherzustellen, dass die Verwendung des Gasgrills sicher ist.
- Wenn der Gasgrill im Freien gelagert wird, stellen Sie sicher, dass alle Bereiche unter der Frontblende frei von Hindernissen (Insekten usw.) sind. Dieser Bereich muss freigehalten werden, da sonst der Fluss der Verbrennungs- oder Lüftungsluft beeinträchtigt sein kann.
- Bewahren Sie Ihren Grill an einem kühlen, trockenen Ort auf. Falls Sie eine Abdeckung verwenden, kann notwendig sein, den Grill und die Innenseite der Abdeckung abzutrocknen.
- Verchromte Warmhaltegestelle usw. sollten mit Speiseöl eingerieben werden. Wickeln Sie die Brenner in Aluminiumfolie ein, um zu verhindern, dass Insekten oder andere Fremdkörper die Brenner verstopfen.

REINIGUNG UND WARTUNG



VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn sich der Gasgrill abgekühlt hat und die Verbindung zur Gasflasche getrennt wurde.

Wartung

- Es wird empfohlen, den Gasgrill alle 90 Tage, aber mindestens einmal im Jahr, von einem kompetenten Techniker warten zu lassen. Versuchen Sie keinesfalls, das Gerät selbst zu warten.

Reinigung

- Lassen Sie den Grill nach jeder Verwendung „abbrennen“, um Lebensmittlrückstände am Grillgitter auf ein Minimum zu reduzieren. Schalten Sie dazu den Brenner für 15 bis 20 Minuten ein. Die Fetttropfen auf Ihrem Grill werden verbrannt. Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie mit der Reinigung fortfahren.
- Reinigen Sie die Grillroste regelmäßig, indem Sie diese in Seifenwasser einweichen und abwaschen.
- Die Innenflächen der Abdeckung des Grillgehäuses sollten ebenfalls mit heißem Seifenwasser gereinigt werden. Verwenden Sie eine Drahtbürste, Stahlwolle oder einen Scheuerschwamm, um hartnäckige Flecken zu entfernen.
- Überprüfen Sie den Brenner regelmäßig, um sicherzustellen, dass er frei von Insekten und Spinnen ist, welche die Gasleitung verstopfen und den Gasstrom umlenken könnten. Achten Sie darauf, die Venturirohre am Brenner sehr sorgfältig zu reinigen, stellen Sie sicher, dass es nicht zu Verstopfungen kommt. Es wird empfohlen, einen Rohrreiniger zur Reinigung des Venturirohbereichs zu verwenden.
- Jegliche Änderungen an diesem Gerät können gefährlich sein und sind nicht zulässig.

FEHLERSUCHE UND FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Der Grill lässt sich nicht anzünden	Der Abstand zwischen dem Zündstift und dem Brenner ist größer als 5/32 bis 3/16 Zoll.	Lösen Sie den Zündstift und stellen Sie den Abstand ein. Befestigen Sie ihn dann wieder.
	Die Elektrodenspitze erzeugt keine Funken an der Brenneröffnung.	Setzen Sie die Elektrode wieder ein.
	Die Gaszufuhr funktioniert nicht.	Drehen Sie das Reglerventil auf.
Die Brennerflamme erlischt.	Die Gasflasche ist leer.	Tauschen Sie die Gasflasche aus.
	Die Gaszufuhr reicht nicht aus.	Überprüfen Sie den Gasschlauch und stellen Sie sicher, dass keine Lecks oder Knoten vorhanden sind.
Geringe Hitze, obwohl der Drehknopf auf „HIGH“ (Hoch) steht.	Die Gasflasche ist leer.	Tauschen Sie die Gasflasche aus.
Geringe Hitze (verursacht durch das Gasleitungssystem)	Die Gasreglerbaugruppe enthält eine Überströmvorrichtung, die den Grill mit einer ausreichenden Gaszufuhr versorgt. Schnelle Änderungen des Gasdrucks können die Überströmvorrichtung auslösen, was zu einer niedrigen Flamme und niedriger Temperatur führt.	<p>Befolgen Sie diese Anweisungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass alle Drehknöpfe auf „OFF“ (Aus) stehen. • Öffnen Sie das Gasflaschenventil und warten Sie 5 Minuten. • Zünden Sie die Brenner nacheinander an und befolgen Sie dabei die auf der Türverkleidung aufgeführten Zündanweisungen.

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 & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

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

Importeur für Großbritannien:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

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.



CONTENT

Safety Instructions	31
Scope of Delivery	35
Assembly	37
Installation	48
Operation	49
Storage	50
Cleaning and Maintenance	51
Troubleshooting	52
Disposal Considerations	53
Manufacturer & Importer (UK)	53

TECHNICAL DATA

Item number	10035409
Total heat output	13.3 kW (986 g/h)
– per main burner (number)	3.6 kW (3)
– per side burner (number)	2.5 kW (1)
Gas category	I3B/P (50)
Countries	AT, DE, CH, LU, SK
Gas	Butane, Propane
Gas pressure	50 mbar

KLARSTEIN

Product name:
Kingsville Smoker
Kombi Grill

Item number: 10035409

Pin code: 2531 CS-0077

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

Country of Destination	Appliance Category	Gas Type and Supply Pressure	Main Burner	Side Burner	Total Nominal Heat Inputs (Hs)
			Injector Size Ø	Injector Size Ø	
LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU, LV	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 28~30 mbar	0.91 mm	0.76 mm	13.3 kW (986 g/h)
BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI, LV	I3+(28~30/37) <input type="checkbox"/>	Butane/Propane: 28~30/37 mbar	0.91 mm	0.76 mm	
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 37 mbar	0.91 mm	0.76 mm	
AT, DE, SK, CH, LU	I3B/P(50) <input checked="" type="checkbox"/>	Propane, butane and their mixtures: 50 mbar	0.80 mm	0.66 mm	

- WARNING: accessible parts may be very hot. Keep young children away.
- Read the instructions before using the appliance.
- Use the appliance outdoors only.
- The gas cylinder should not be placed inside the gas grill.

CE 2531-20

SAFETY INSTRUCTIONS

- Read the operating instructions carefully before using the appliance.
- Keep this manual for future reference.
- The grill is suitable for outdoor use only. Do not operate the grill inside buildings, garages or other enclosed areas.
- Children must not use the appliance! Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or those with a lack of experience and knowledge may only use the appliance if they are instructed on how to do so by a person responsible for their safety, or if they are supervised and understand the hazards associated with the use of the appliance.



WARNING

Risk of burns! Accessible parts of the appliance get very hot during and after use. Use oven gloves to protect against burns, and keep young children and pets away from the grill.

- This appliance must be kept away from flammable materials during use.
- Do not move the appliance during use.
- Turn off the gas supply at the gas cylinder after use.
- Do not modify the appliance.
- Don't place the gas cylinder under or near the appliance.
- The gas cylinder must be stored in accordance with the regulations in force.
- Only use propane and butane gas specified in the instruction manual.
- Do not use flammable liquids to light or relight your gas grill.
- Follow the assembly instructions in this manual. Do not modify the assembly, or change any component parts. Failure to comply with these instructions may cause risk during use.
- In the event of a gas leak, immediately shut off the gas supply at the cylinder, extinguish any open flame and open the lid. Check the hoses for damage and / or poor connection. If the leak continues, immediately contract as approved gas dealer. Do not use a naked flame to check for gas leaks.
- 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.
- If rain, snow, hail, sleet or other forms of rain fall into the 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.
- Do not attempt to disconnect any gas fittings or connectors when the appliance is being used.
- When grilling, the appliance must be placed on a flat, stable, non-combustible surface and at a safe distance from flammable materials.
- Never leave your grill unattended when in use. Always cook with great care.
- This appliance should never be used as a heater.
- This appliance should be cleaned on a regular basis. During cleaning, take care not to damage any component parts, such as the burner or valves.

- Check the flexible hoses at least once per month, and each time you change the gas cylinder. If you find signs of cracking or deterioration, replace with a new hose of similar length and quality.
- When changing your gas cylinder ensures that there are no sources of ignition close by i.e. fires, cigarettes, naked flames etc. Make sure that the appliance is switched off.
- We recommend that this appliance is serviced by an approved technician at least once per year. Do not attempt to service this appliance yourself.
- During the operation, the appliance shall be placed in a ventilation area.
- Flexible tube shall be changed every 2 years. It is necessary to change the flexible tube when the national conditions require it. The flexible tube should comply with relevant standard and local code.
- The appliance or the appliance components must not be changed by the user. The user shall not manipulate any parts that are sealed by manufacturer or his agent. Never attempt to repair the appliance 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.
- 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.

Gas Requirements

Note: The appliance must be equipped with an EN 16129 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 gas bottle must not fall down or be handled roughly. The connection to the gas bottle must be disconnected when the grill is not in use. After disconnecting, replace the cap on the gas bottle.
- Before connecting the gas bottle to the grill, make sure the gas tap is turned off, there are no open flames near the appliance, 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 appliance. 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

- Perform a leak test each time the gas bottle is connected or reconnected.
- Never use an open flame to check if gas is leaking.
- Do not smoke while performing the leak test.
- Always carry out the leak test outdoors in a well-ventilated area away from ignition sources such as gasoline, open flames, sparks, or electrical equipment.
- The appliance must be checked regularly for gas leaks. If a smell of gas is perceptible, the leak test must be carried out immediately.

Carrying out the leak test

- Make a soap and water solution in a ratio of 1: 3. The soap solution can be applied to the areas to be tested with a bottle, brush, dishwashing bottle or cloth: gas bottle valve, gas regulator, all gas connections, hose connections and along the entire length of the connection hose.
- The gas valve should be turned to the "OFF" position when applying the soap solution. Once the soap solution has been applied everywhere, the gas valve should be turned to the "ON" position.
- If there is a leak at one point, bubbles will appear at the appropriate place.
- If there is a leak, immediately turn on the gas valve. Tighten the leaking fittings, open the gas valve and check all locations again.
- If the leak does not close after several attempts, contact your local gas dealer or similarly qualified person. Never use the grill as long as there is a leak.

Instructions for Charcoal Compartment



WARNING

Risk of burns! This grill will become very hot, do not move it during operation.

- The grill has to be installed on a secure level base prior to use.
- The grill shall be heated up and the fuel kept red hot for at least 30 minutes prior to the first cooking.
- Do not cook before the fuel has a coating of ash.
- Do not use the grill indoors!
- Keep children and pets away.

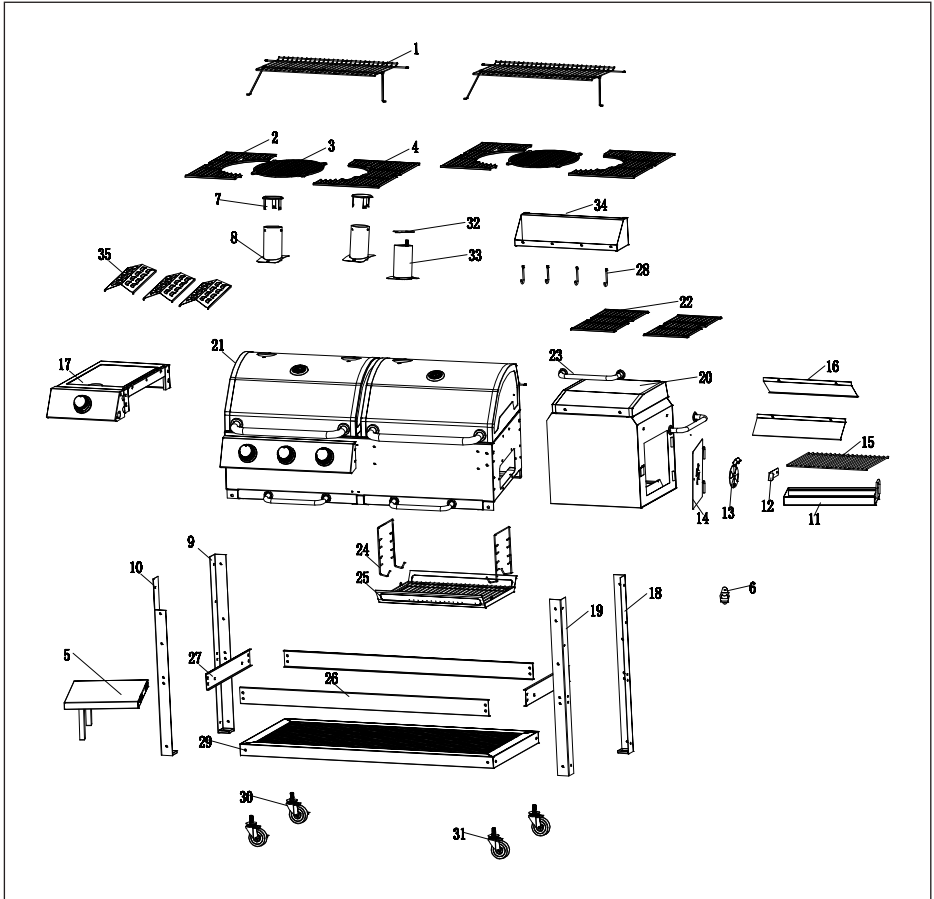











































WARNING

Fire and explosion hazard! Do not use spirit or petrol for lighting or re-lighting! Use only firelighters complying to EN 1860-3!

- The maximum amount of fuel is 1.5 kg.

SCOPE OF DELIVERY



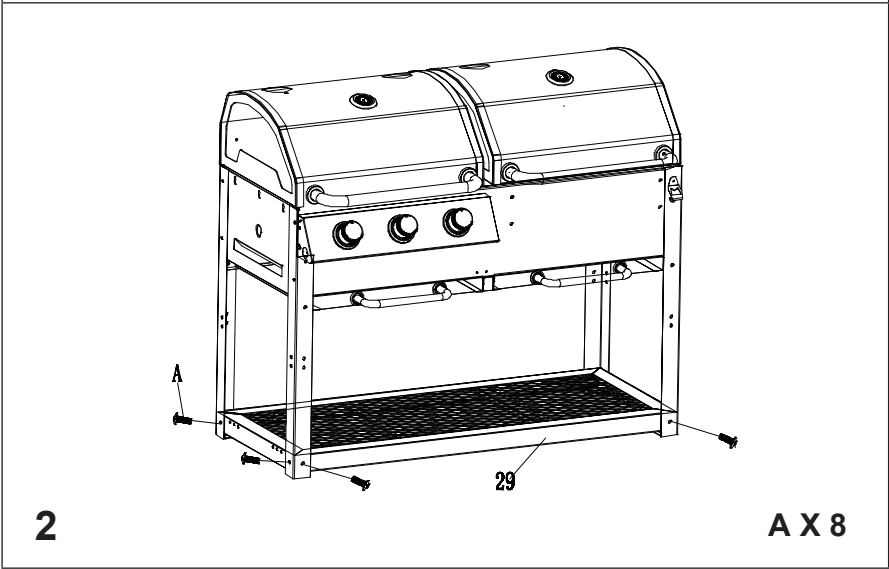
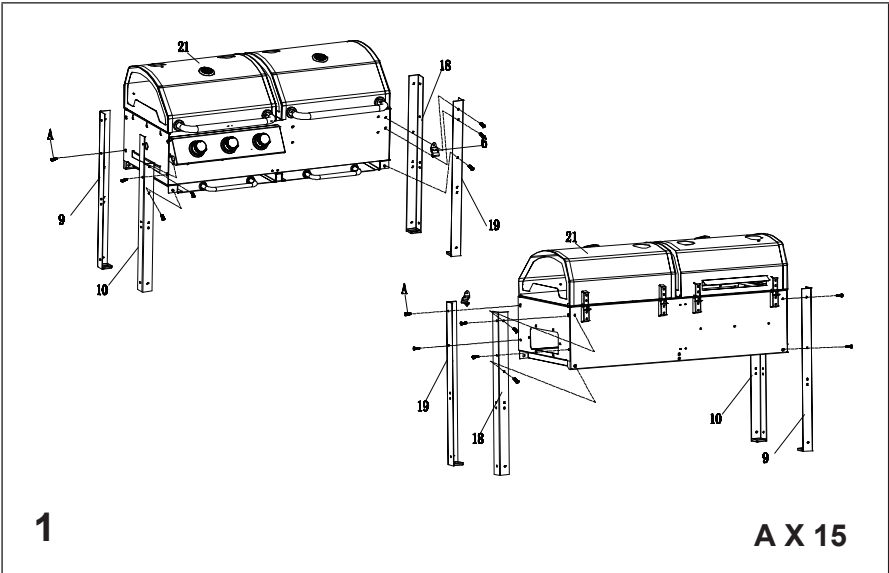
1.		X 2	22.		X 2
2.		X 2	23.		X 2
3.		X 2	24.		X 2
4.		X 2	25.		X 1
5.		X 1	26.		X 2
6.		X 1	27.		X 2
7.		X 2	28.		X 4
8.		X 2	29.		X 1
9.		X 1	30.		X 2
10.		X 1	31.		X 2
11.		X 1	32.		X 1
12.		X 1	33.		X 1
13.		X 1	34.		X 1
14.		X 1	35.		X 3
15.		X 1	A.		X 74
16.		X 2	B.		X 8
17.		X 1	C.		X 1
18.		X 1	D.		X 1
19.		X 1	E.		X 16
20.		X 1	F.		X 4
21.		X 1			

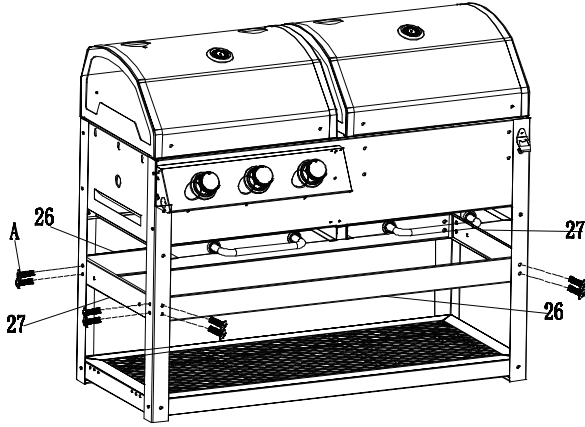
ASSEMBLY

Make sure your grill is assembled properly. Detailed assembly instructions are packed with each grill giving specific assembly procedures for each model. Follow these instructions carefully to ensure the correct and safe assembly of the grill.

**CAUTION**

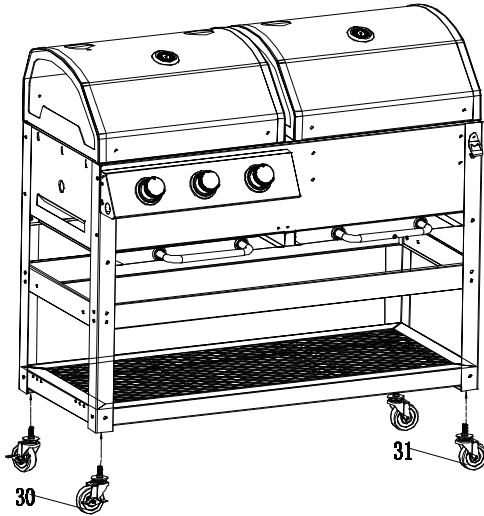
Risk of injury! Although we take every effort to ensure that the assembly process is as easy as possible, it is inherent with fabricated steel parts that corners and edges can cause cuts if improperly handled during assembly procedures. Be careful while handling any parts during assembly. It is strongly recommended that you protect hands with a pair of work gloves.



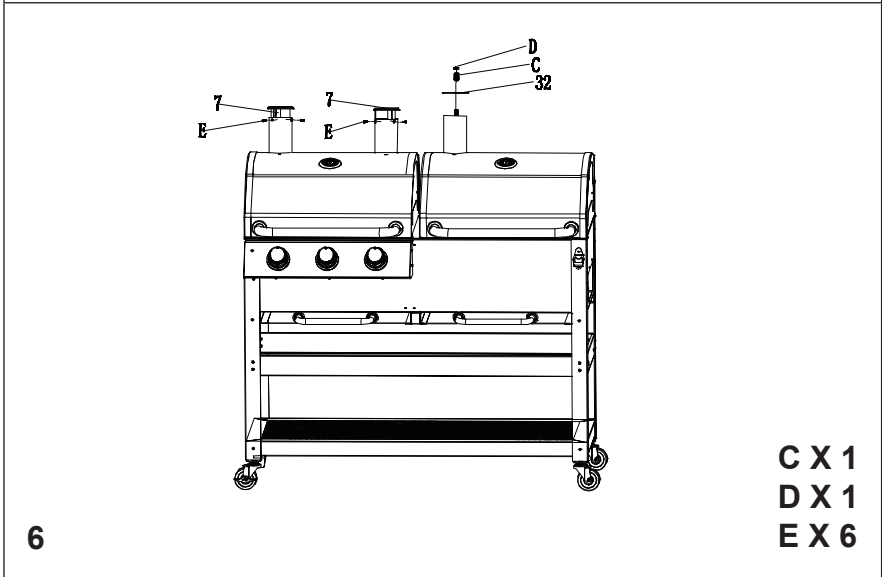
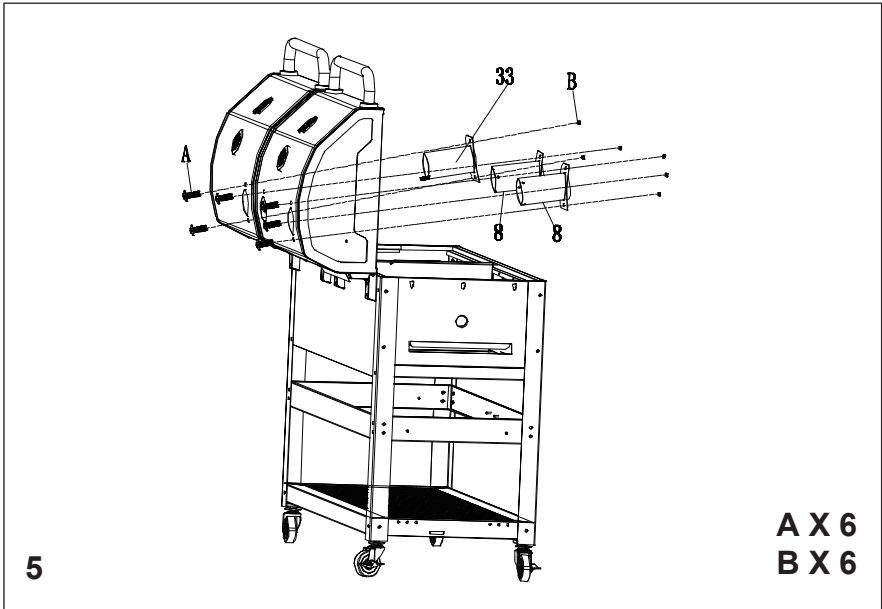


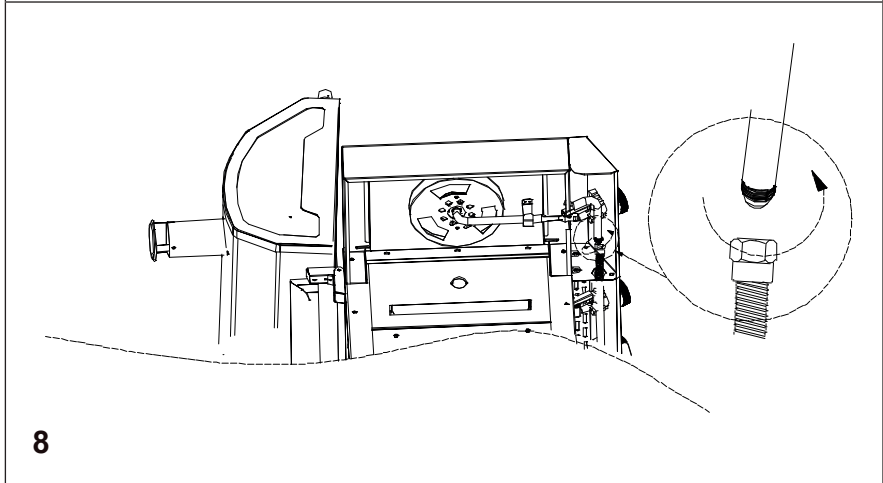
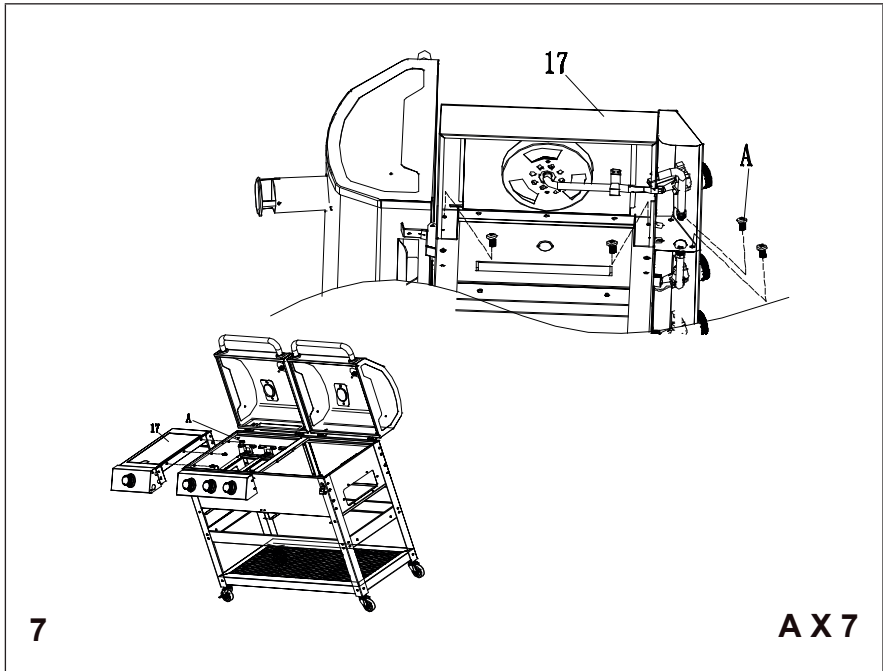
3

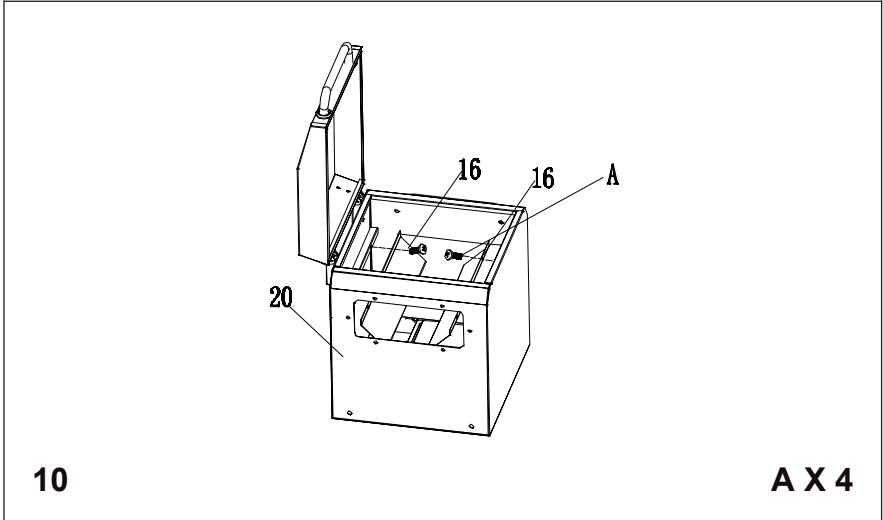
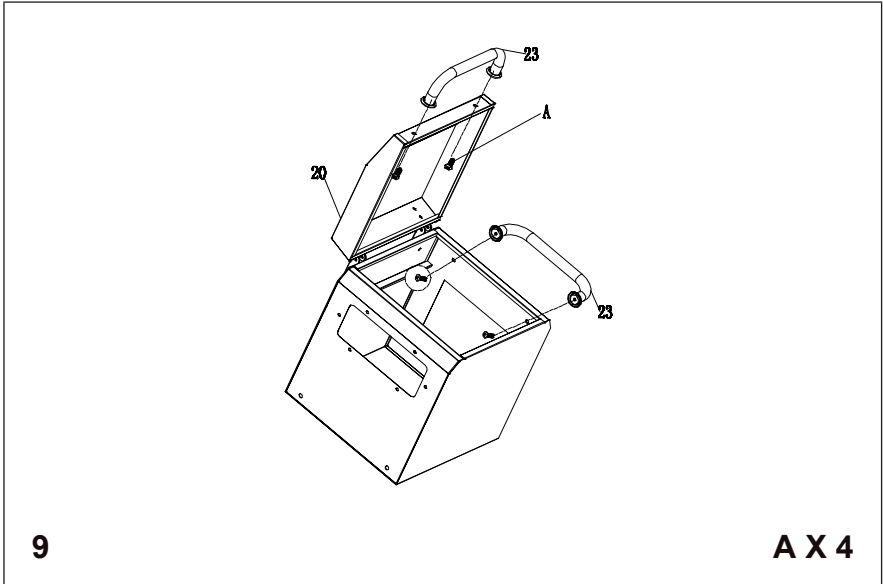
A X 16

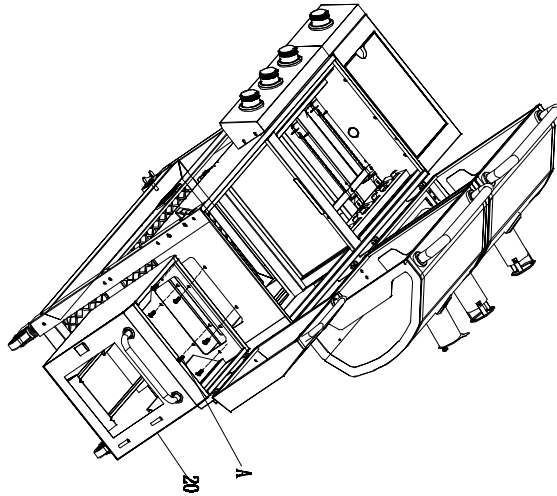


4



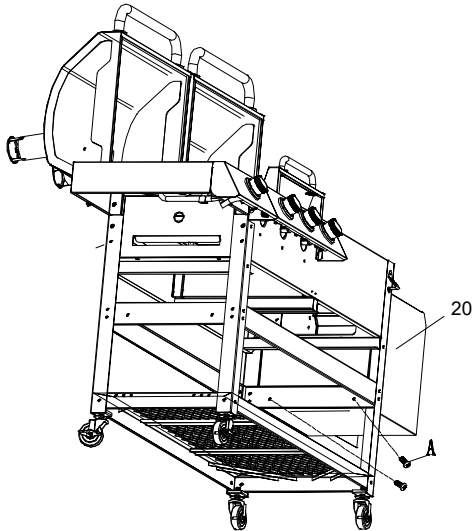






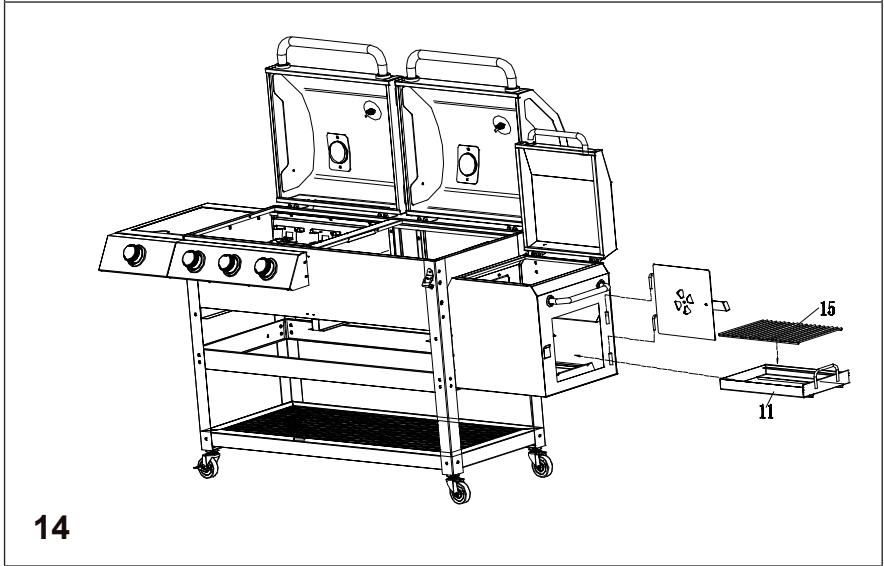
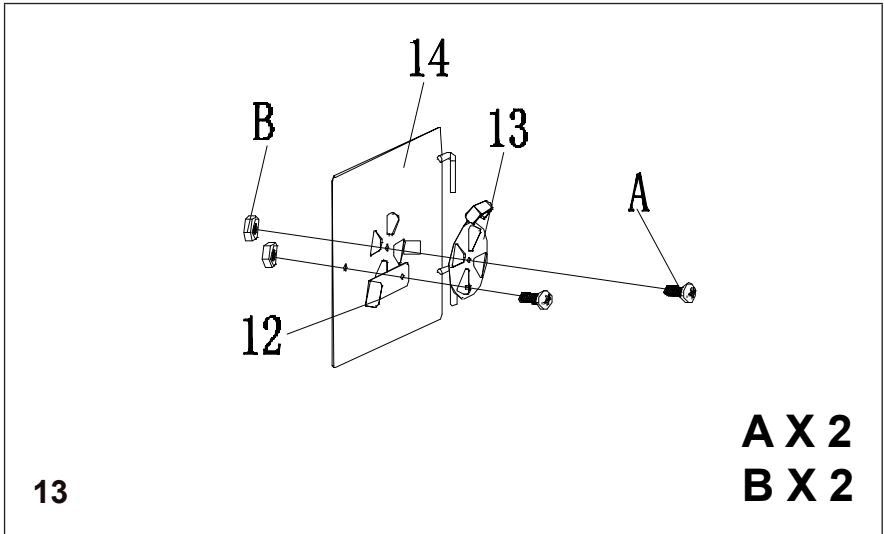
11

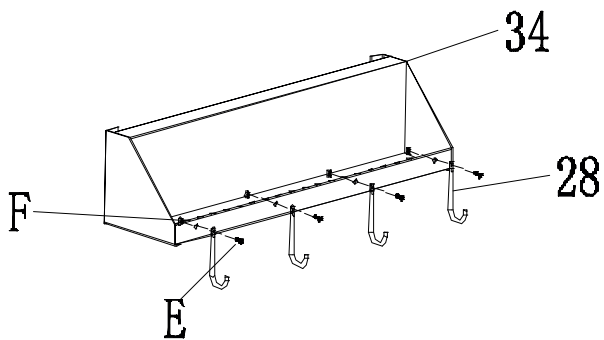
AX6



12

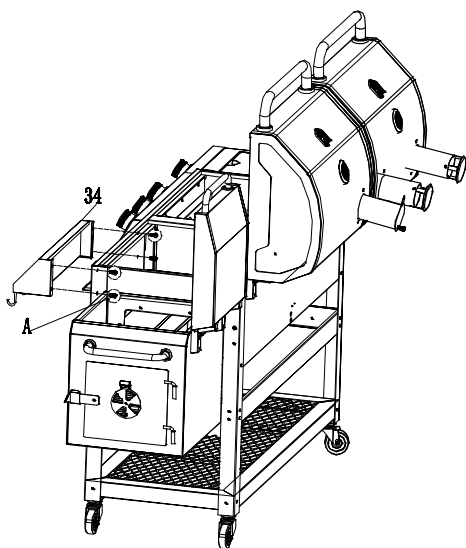
AX2





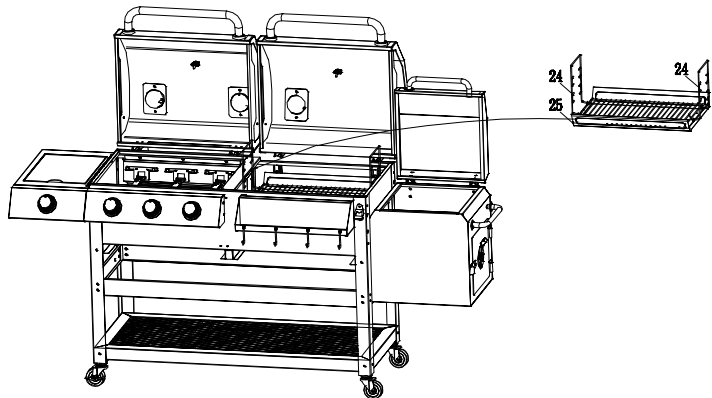
15

EX 4
FX 4

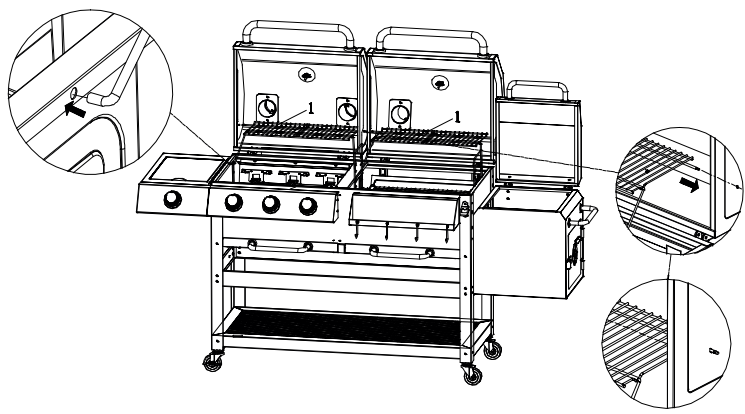


16

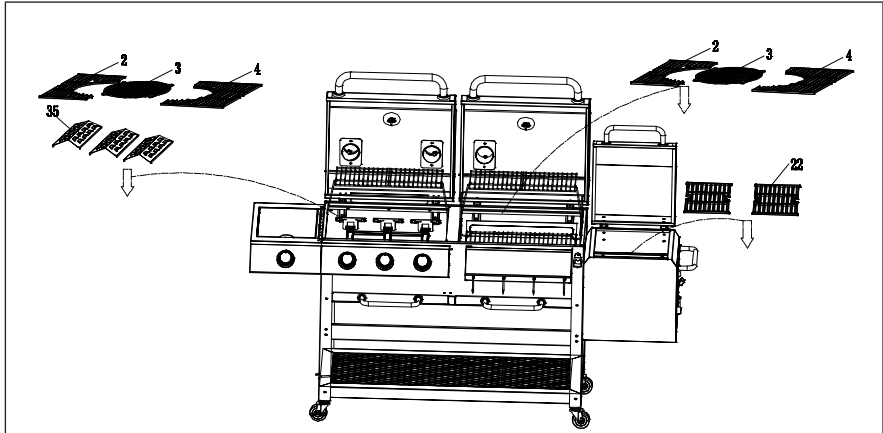
AX 4



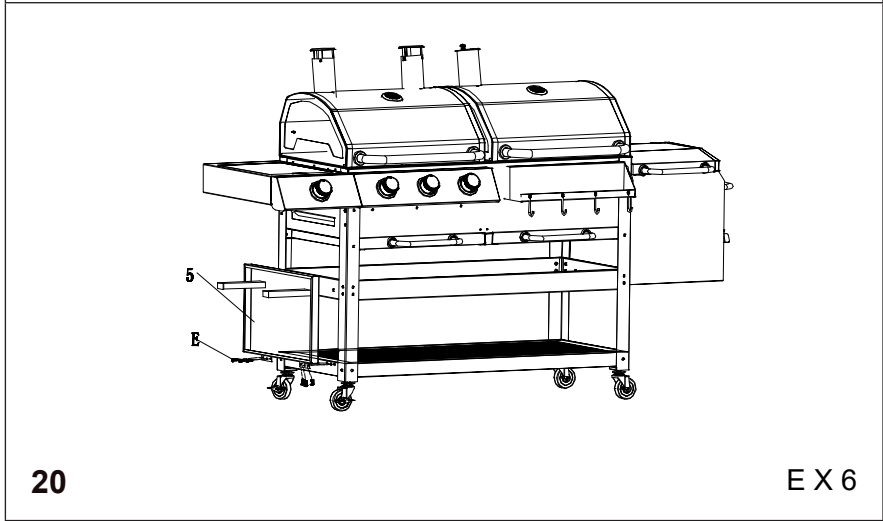
17



18



19



20

EX 6

INSTALLATION

Preparation

- You will need gas cylinder and proper regulators under the gas pressure to operate this gas grill. The regulators should comply with EN 16129 with current version and national regulation.
- Connect the hose and regulator to the gas cylinder at the left side of the gas grill. Keep in mind that the gas cylinder must be kept away from heat and in a safe position.

The hose should have a diameter of 8-10 mm. The recommended length of the hose must not exceed 1.5 m. The flexible hose should comply with the relevant standard and local regulations.

Installation

After purchasing your gas cylinder you will then be ready to set it up with your gas grill.

- Check all the parts, and make sure no part is missing. If there are any parts missing, please contact customer service.
- For assembly you will need a suitable screwdriver and spanner. Only use tools that are intact and suitable for the job at hand.
- Select a suitable place to set up the appliance. The appliance is positioned firmly on a flat, sufficiently large surface area. Make sure the inlet and the outlet regulator are correct and suitable for the cylinder valve and appliance.
- If the regulator is used outdoors, make sure that it is protected from atmospheric agents.
- For connecting the gas cylinder, you will need a suitable spanner.
- When connecting the flexible tube, make sure it is not twisted.

How to connect and change a Gas Cylinder

- When changing the gas cylinder which shall be carried out away from any source of ignition. Position the gas cylinder at left side of your gas grill, should not be placed inside the grill, keeping in mind that the gas cylinder must be kept away from heat and in a safe position.
- When ready to use your gas grill insert the regulator into the gas cylinder valve and tighten firmly.

**WARNING**

Risk of injury and material damage! Before attempting to light your gas grill, follow all instructions, warnings and safety precautions described in this manual.

- Check the hose before each use, searching for cracking, cuts or any abrasions. If the hose is found to be faulty in any way do not attempt to use your gas grill.
- When changing your gas cylinder ensures that there are no sources of ignition close by i.e. fires, cigarettes, naked flames etc. Make sure that the appliance is switched off.
- The appliance only can use liquid gas cylinder as per Technical Data Label. The gas cylinder should meet the national requirement.

OPERATION

Notes on Operation

- Always test gas line for leaks at connector with soapy water after making connections.
- The top lid must always be open when lighting the burner.
- Use oven gloves and sturdy long handled gas grill tools when cooking on the grill.
- Be prepared if an accident or fire should occur. Know where the first aid kit and fire extinguishers are and know how to use them.
- Keep any electrical supply cord and the fuel supply hose away from any heated surfaces.
- Always cook with great care.
- Do not heat any unopened glass or metal container of food on the grill. Pressure may build up and cause the container to burst, possibly resulting in serious personal injury or damage to the grill.
- It is recommended to use protective gloves when operating the appliance, especially handling particularly hot components.

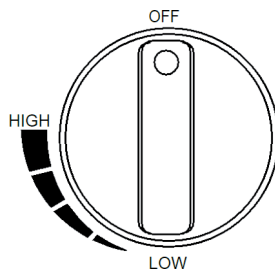
Lighting the Grill



CAUTION

Risk of fire and burns! The lid must be open when lighting the burner! Do not stand with your face directly over the gas grill when lighting it

1. Open the lid of the grill.
2. Set all control knobs to "OFF" position.
3. Open the gas bottle valve according to operating instruction.
4. Push in and turn burner control knob anti-clockwise to "HIGH" position. Then, press "IGNITOR" button rapidly several times to light HIGH the burner.
5. If the burner does not light, turn all control knobs to "OFF" position. Then, repeat the lighting procedure after 5 minutes.
6. Turn off appliance control knobs and gas bottle valve after using the appliance.



Tips for energy-saving use

- Reduce the opening time of the lid.
- Turn the grill off as soon as cooking is completed.
- Preheat the gas grill for 10 to 15 minutes only (except for the first use).
- Do not preheat longer than recommended.
- Do not use a higher setting than required.

STORAGE

Storage of the gas cylinder

- Your gas cylinder must be stored outdoors in a well ventilated area and must be disconnected from your gas grill when not in use. Ensure that you are outdoors and away from any sources of ignition before attempting to disconnect your gas cylinder from your gas grill.

Storage of the gas grill

- When you are using your gas grill after a period of storage, ensure to check for gas leaks before using.
- Also check for any obstructions in the burner etc. before using. Always follow the cleaning instructions to ensure gas grill is safe.
- If gas grill is stored outdoors ensure to check that all areas under the front panel are free from any obstructions (dirt, insects etc.) as this may affect the flow of gas.

- Store your grill in a cool dry place. It may be necessary to dry the grill and the inside of the cover if used.
- Chrome plated warming racks etc. should be coated with cooking oil. Wrap the burners in aluminium foil to help prevent insects or other debris from obstructing the burners.

CLEANING AND MAINTENANCE



CAUTION

Risk of burns! All cleaning and maintenance work may only be carried out when the gas grill has cooled down and the connection to the gas cylinder has been disconnected.

Maintenance

- It is recommended to have the gas grill serviced by a competent technician every 90 days, but at least once a year. Do not attempt to service the appliance yourself.

Cleaning

- Let the grill “burn down” after each use to reduce food residues on the grill grid to a minimum. To do this, turn the burner on for 15 to 20 minutes. Grease drippings will be burned off from your grill. Make sure that the appliance has cooled down before you continue with the cleaning.
- Grids should be cleaned periodically by soaking and washing in soapy water.
- The interior surfaces of the grill housing cover should also be washed with hot, soapy water. Use a wire brush, steel wool or a scouring pad to remove stubborn spots.
- Periodically check the burner to see that it is free from insects and spiders which may clog the gas system, deflecting gas flow. Ensure to clean venturi pipes on burner very carefully, make sure that there are no obstructions. We recommend that you use a pipe cleaner to clean the venturi pipe area.
- Any modifications of this appliance may be dangerous and are not permitted.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Possible Solution
Grill will not light.	The distance between the ignition pin and the burner is greater than 5/32 inch - 3/16 inch.	Loosen the ignition pin and adjust the distance, then fasten it again.
	The electrode tip does not produce sparks at the burner port.	Reinstall the electrode.
	No gas supplied.	Turn on the regulator valve.
Burner blows out.	Gas cylinder is empty.	Change the gas cylinder.
	Gas supply is not sufficient.	Check the gas supply hose and make sure there are no leaks and no knots.
Low heat with the knob in "HIGH" position.	Gas cylinder is empty.	Change the gas cylinder.
Low heat (caused by the gas pipe system)	The LPG regulator assembly incorporates an excess flow device designed to supply the grill with sufficient gas flow. Rapid changes in pressure can trigger the excess flow device, providing a low flame and low temperature.	Follow these instructions: <ul style="list-style-type: none"> • Make sure all burners are "OFF". • Open the tank valve and wait 5 minutes. • Light the burner one at a time following the lighting instructions listed on the door liner.

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 & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

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

Importer for Great Britain:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom



KLARSTEIN