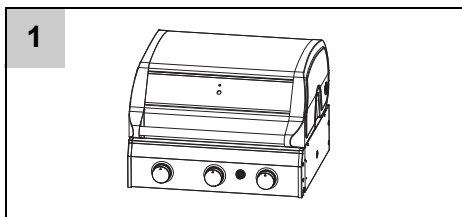
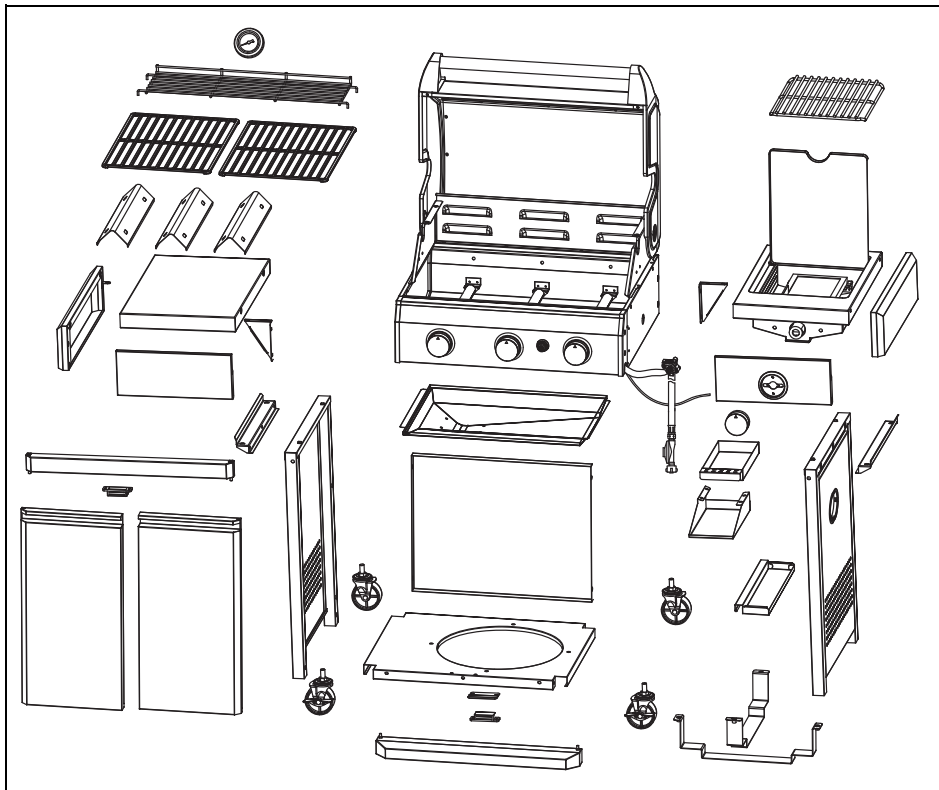
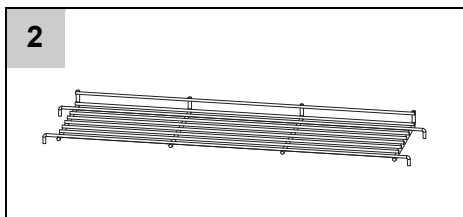


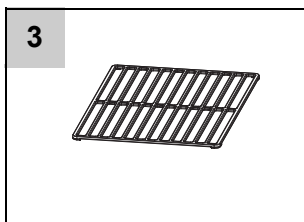
Lieferumfang



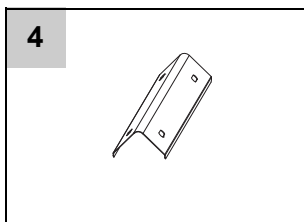
1x



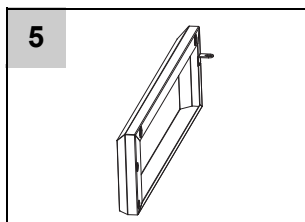
1x



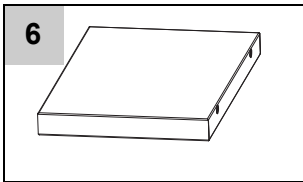
2x



3x



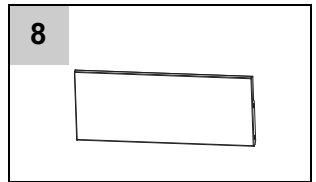
1x



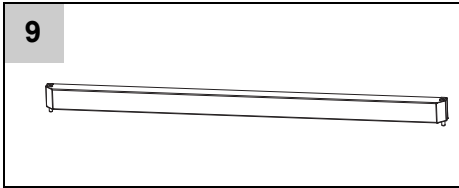
1x



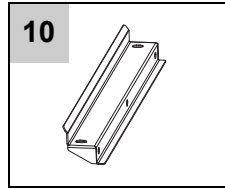
1x



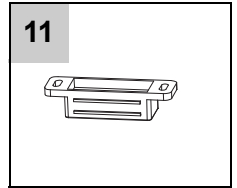
1x



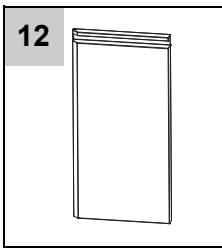
1x



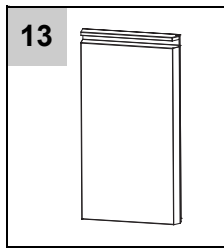
2x



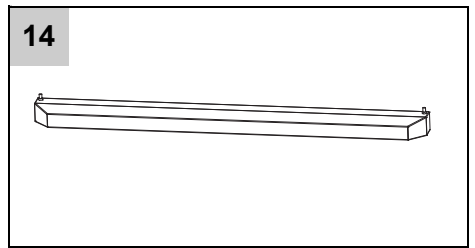
2x



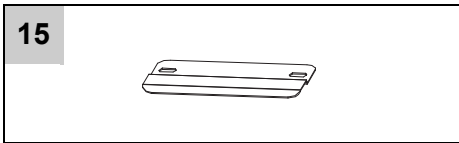
1x



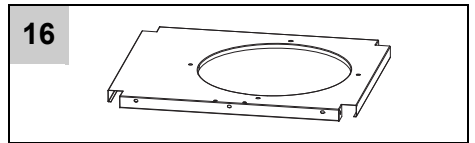
1x



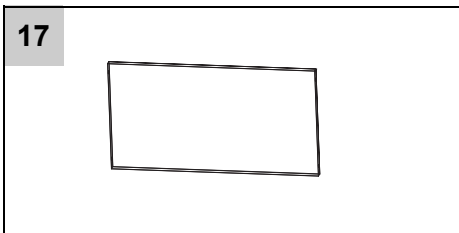
1x



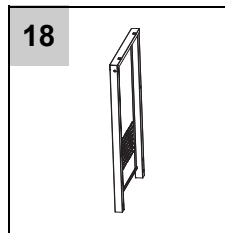
1x



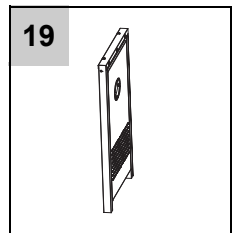
1x



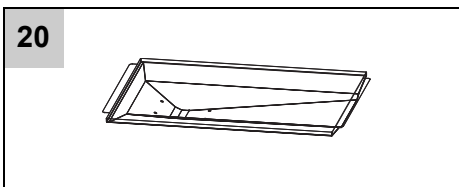
1x



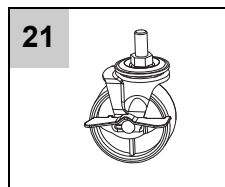
1x



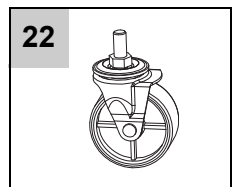
1x



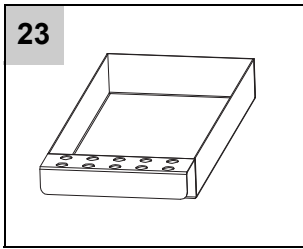
1x



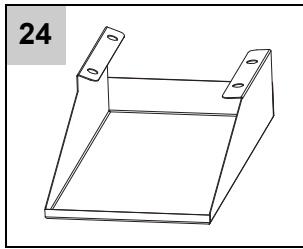
2x



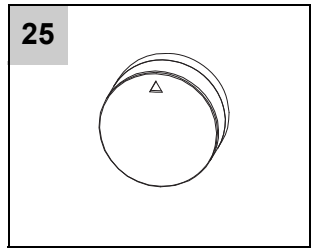
2x



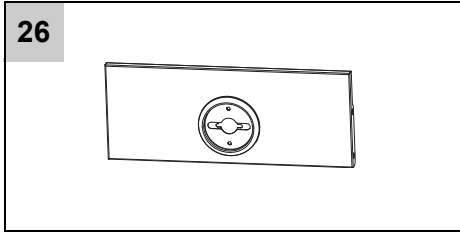
1x



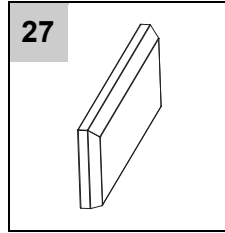
1x



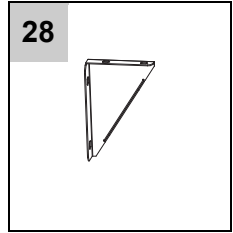
1x



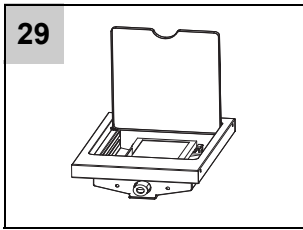
1x



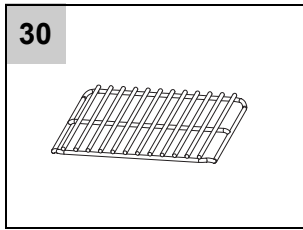
1x



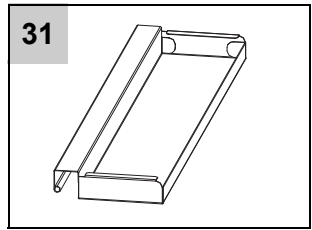
1x



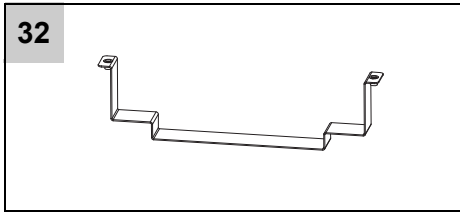
1x



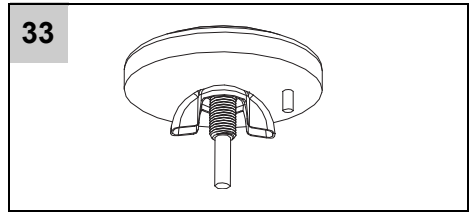
1x



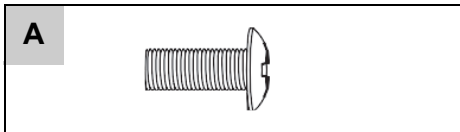
1x



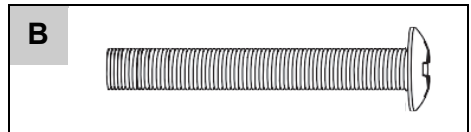
2x



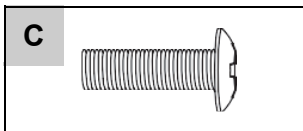
1x



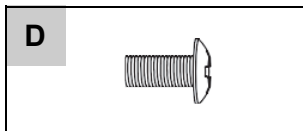
34x M6x15



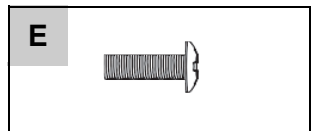
2x M6x45



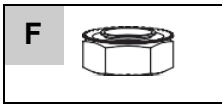
3x M6x20



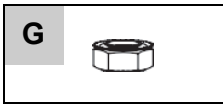
15x M5x10



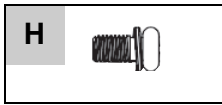
10x M4x10



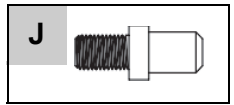
3× M6



4× M4

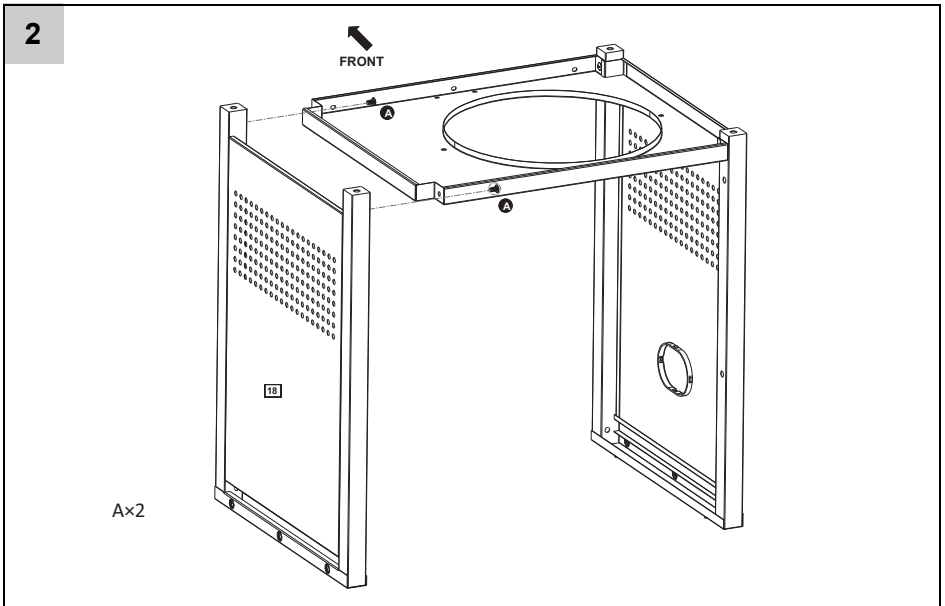
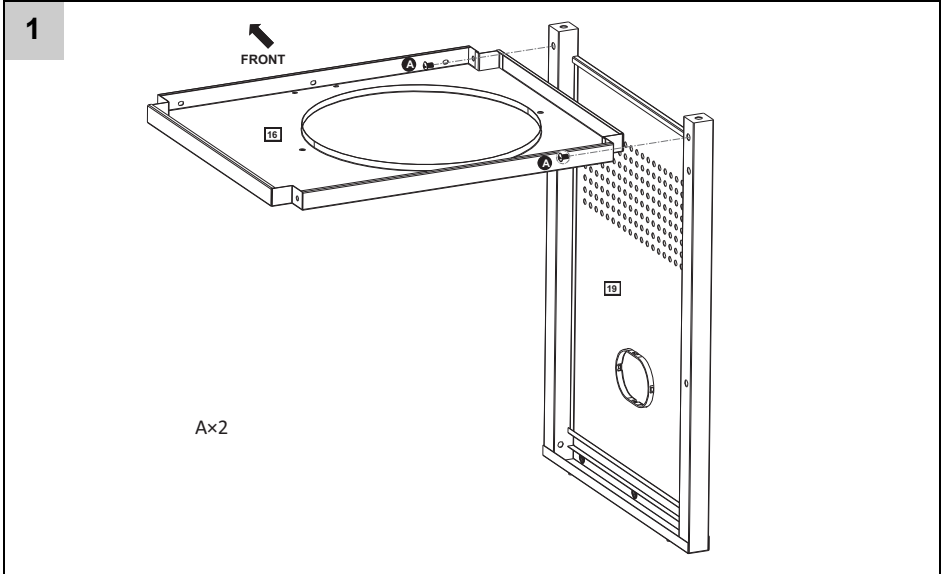


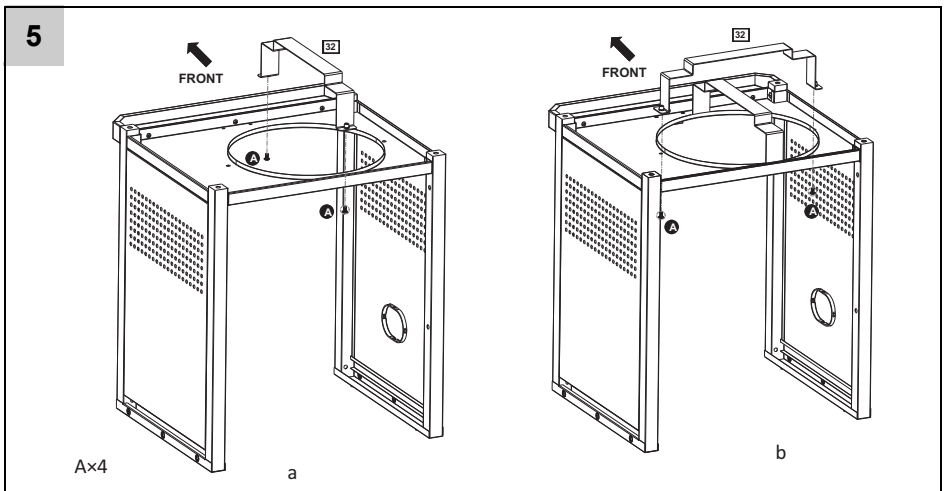
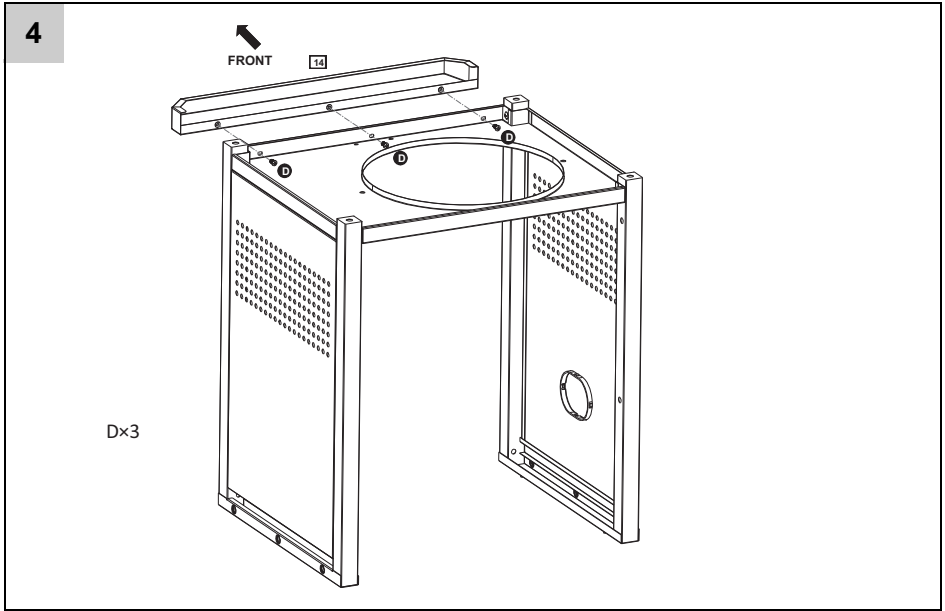
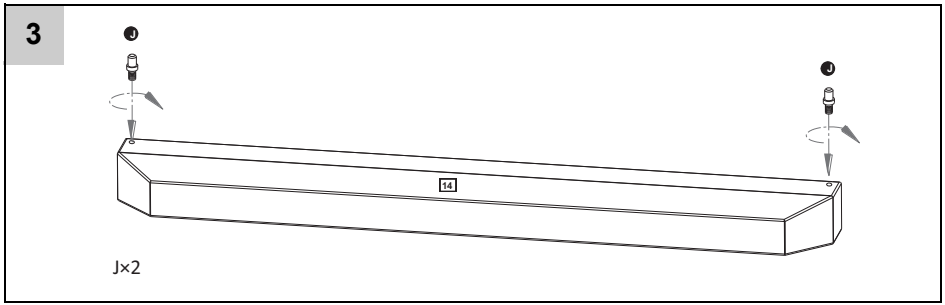
2× M4×8



2×

Montage

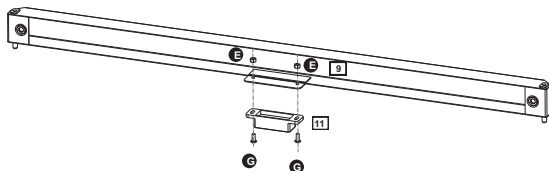




8

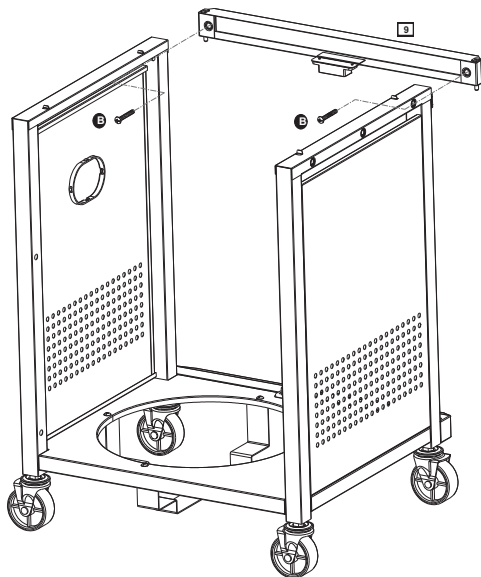
E×2

G×2

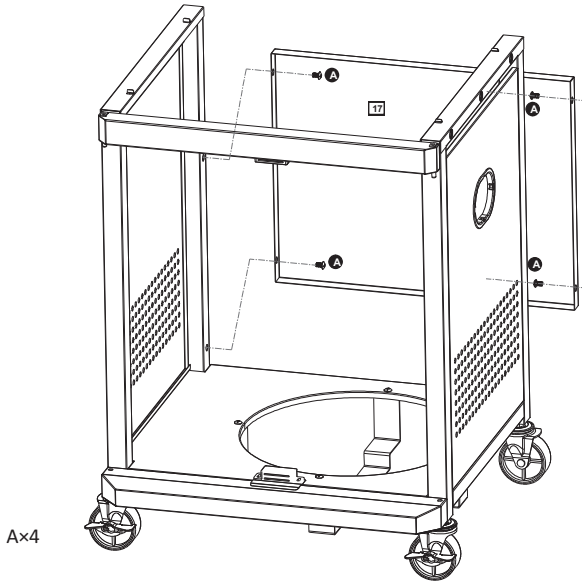


9

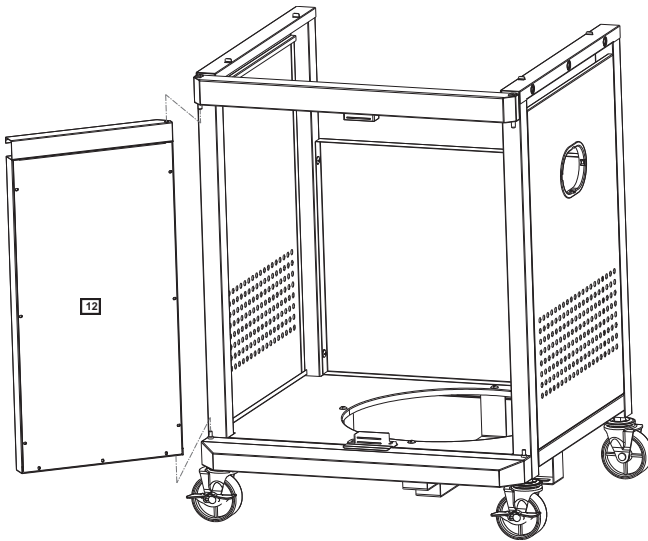
B×2



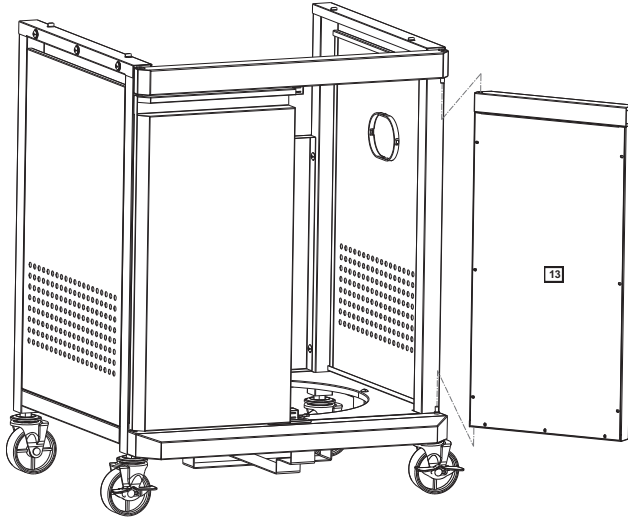
10



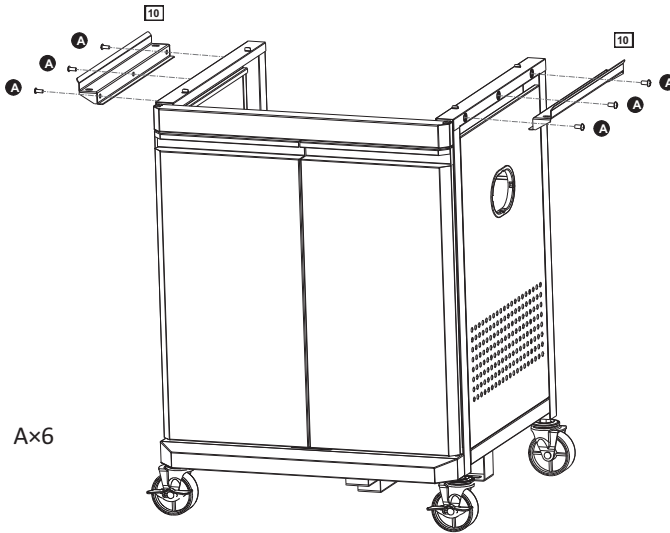
11



12

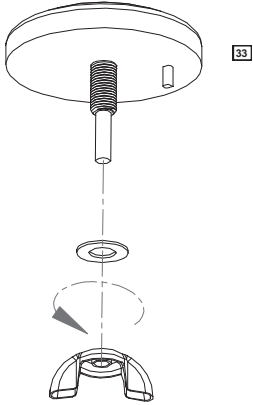


13

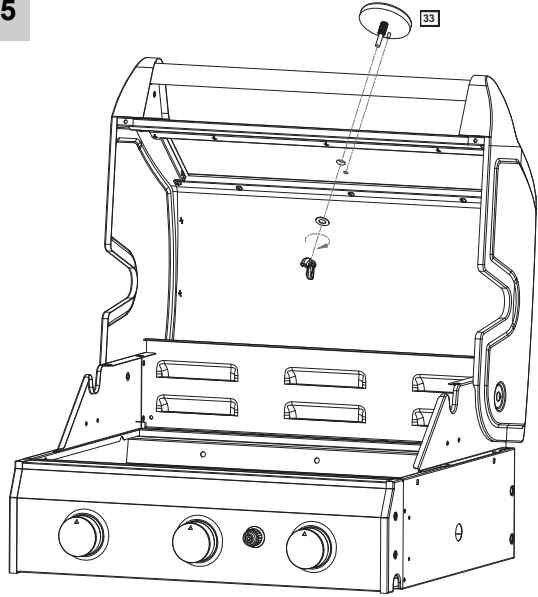


A x 6

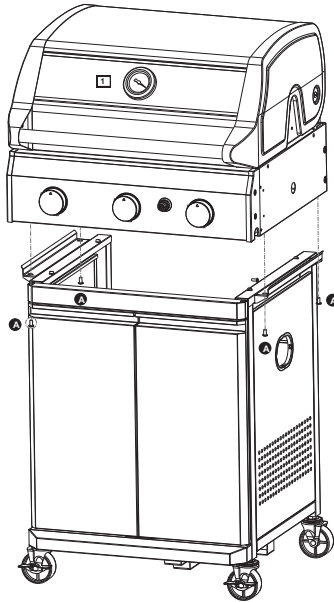
14



15

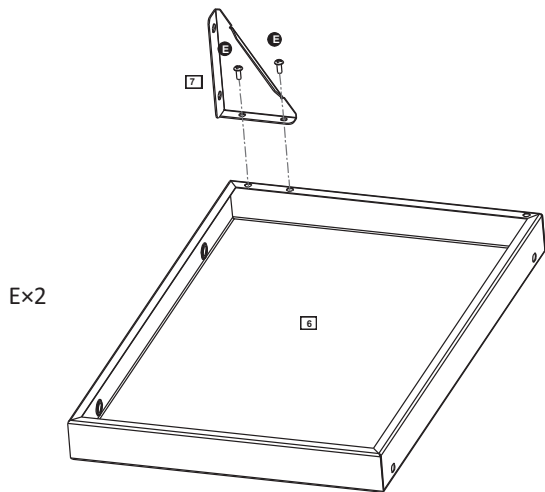


16

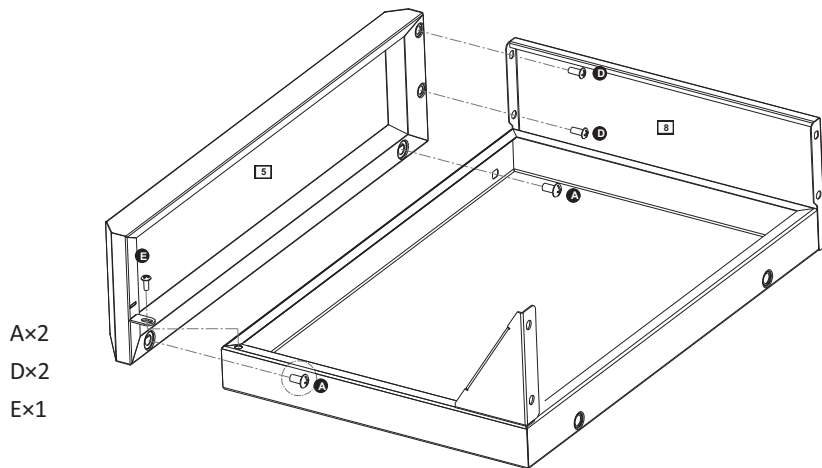


Ax4

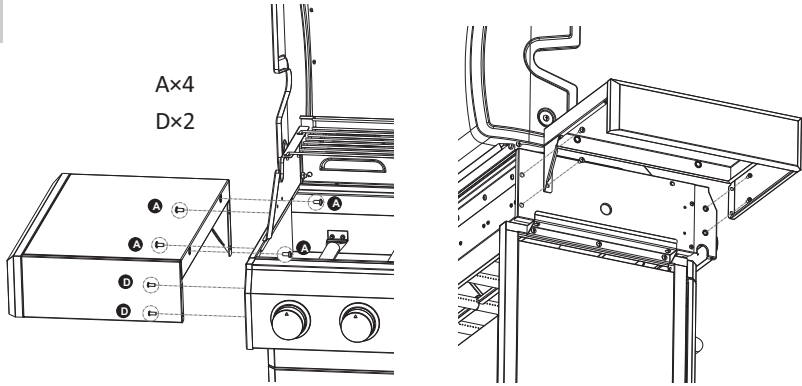
17



18



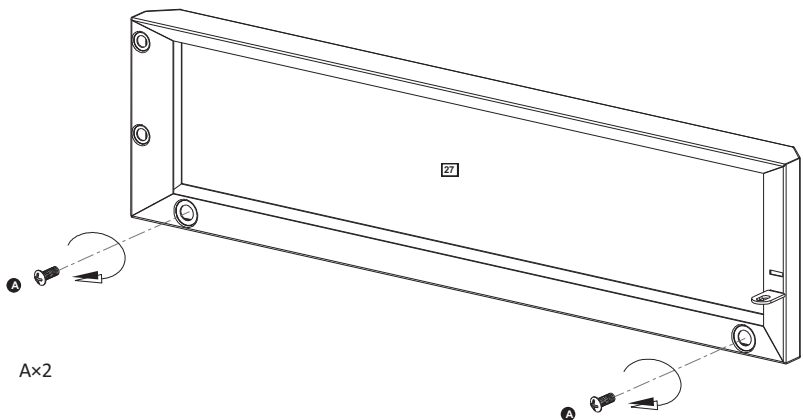
19



20

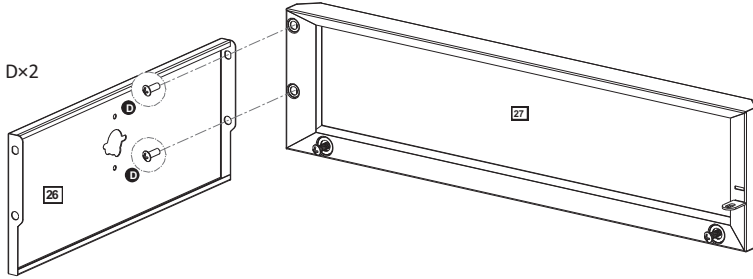


21



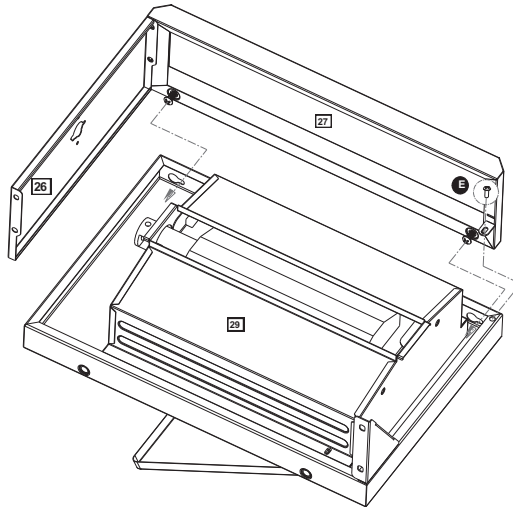
22

Dx2



23

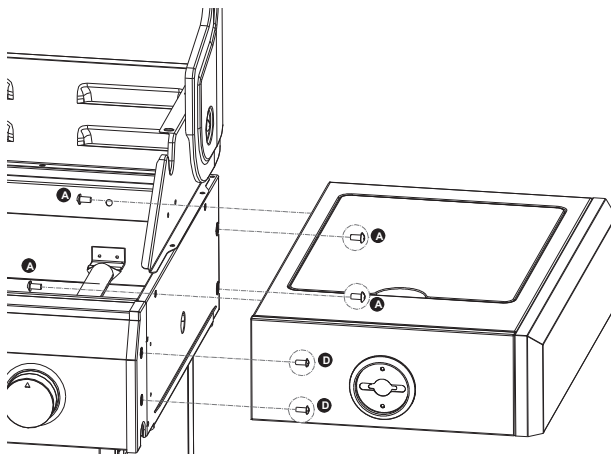
Ex1



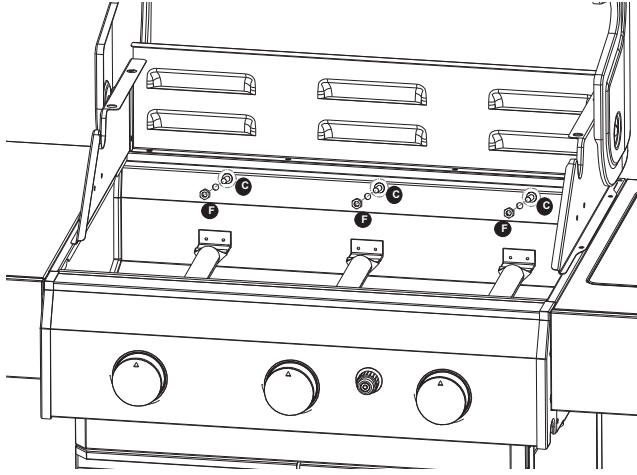
24

Ax4

Dx2

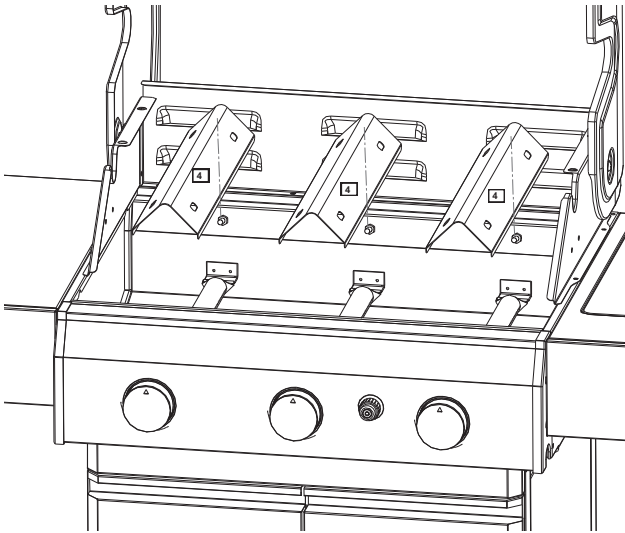


25

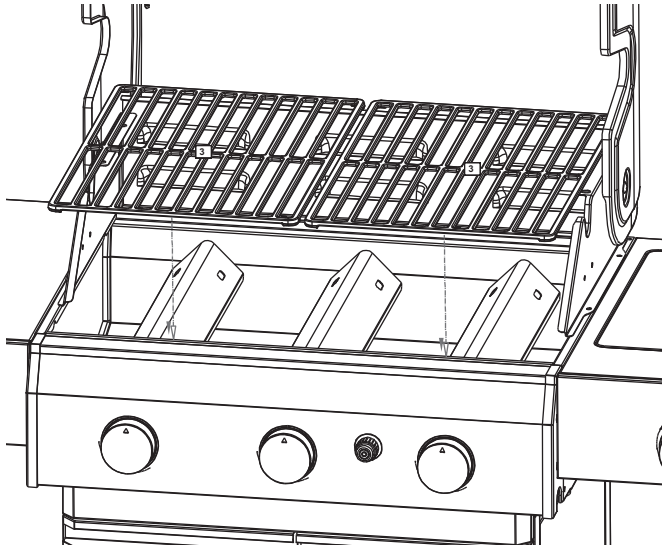


C×3
F×3

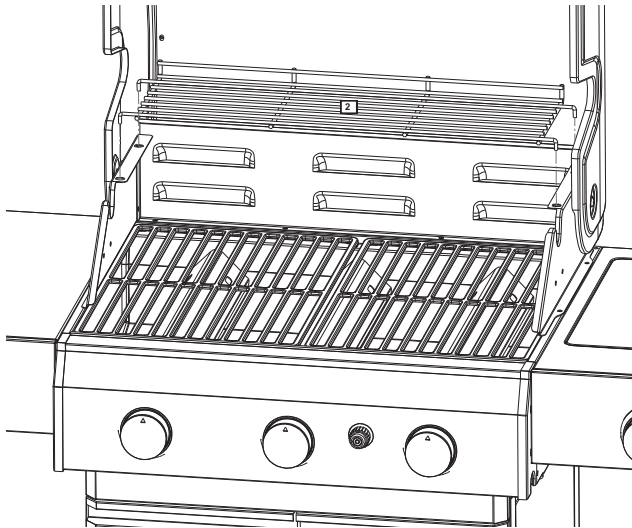
26



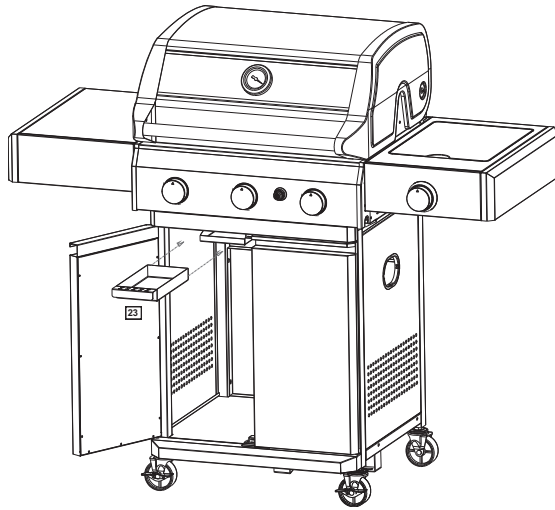
27



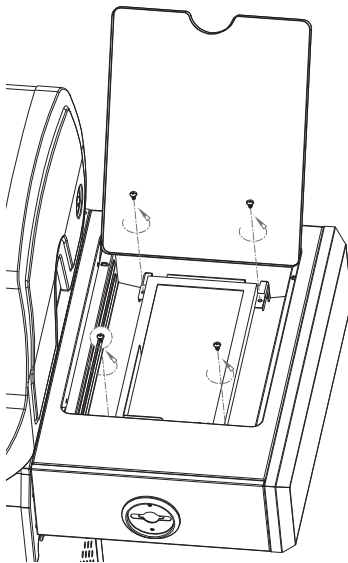
28



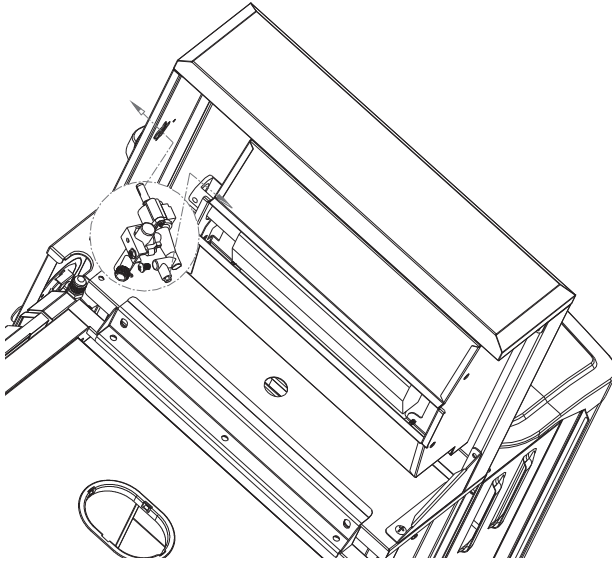
31



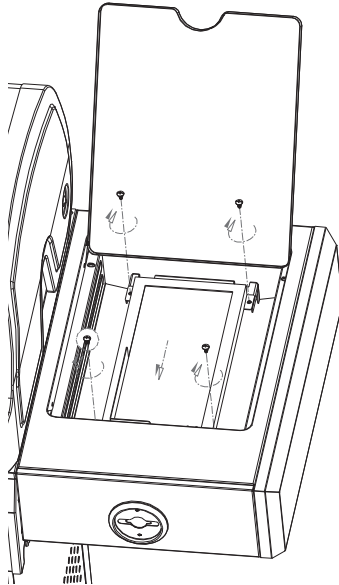
32



33

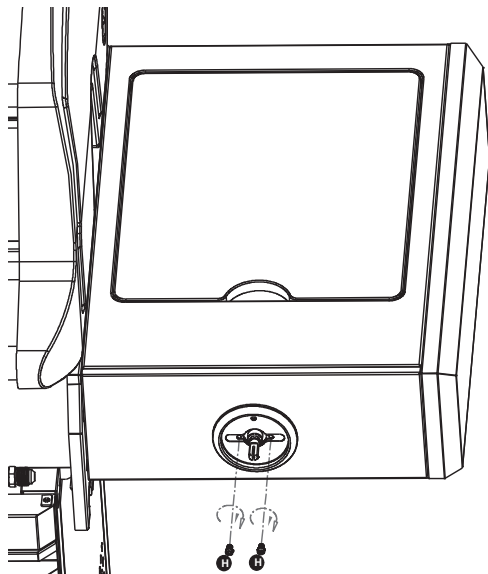


34

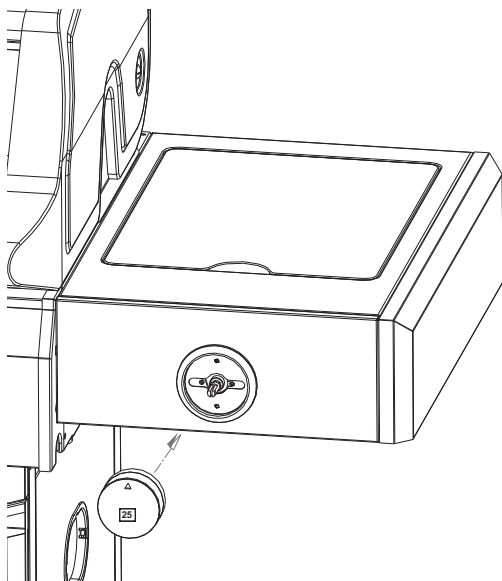


35

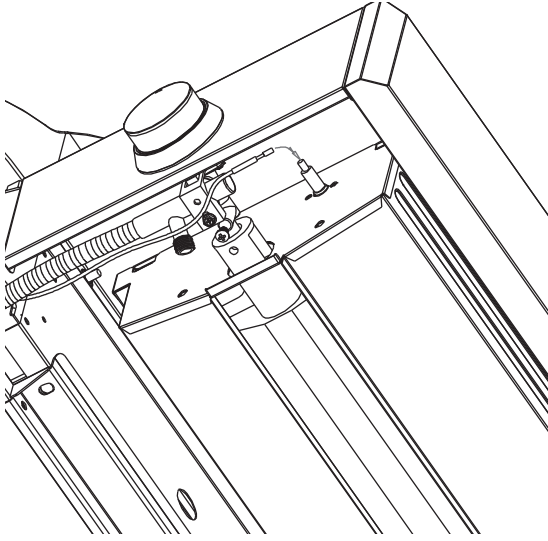
Hx2



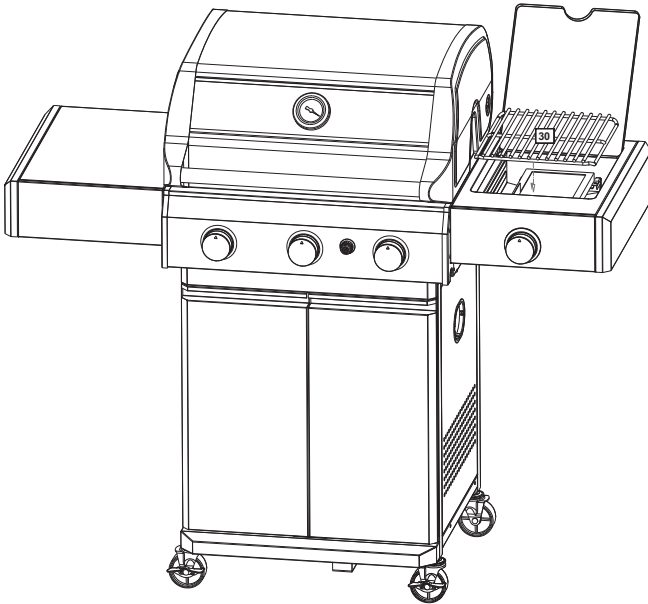
36



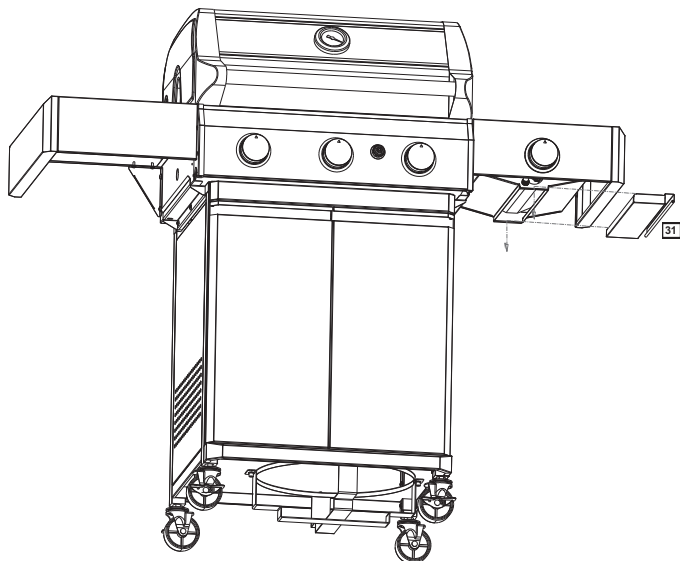
37



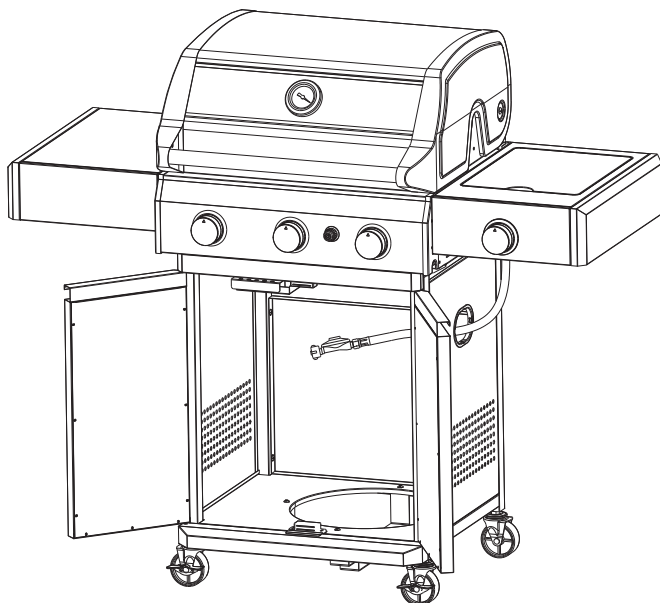
38



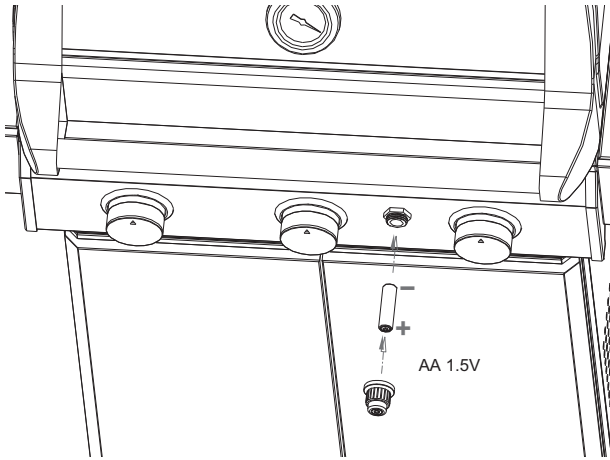
39



40

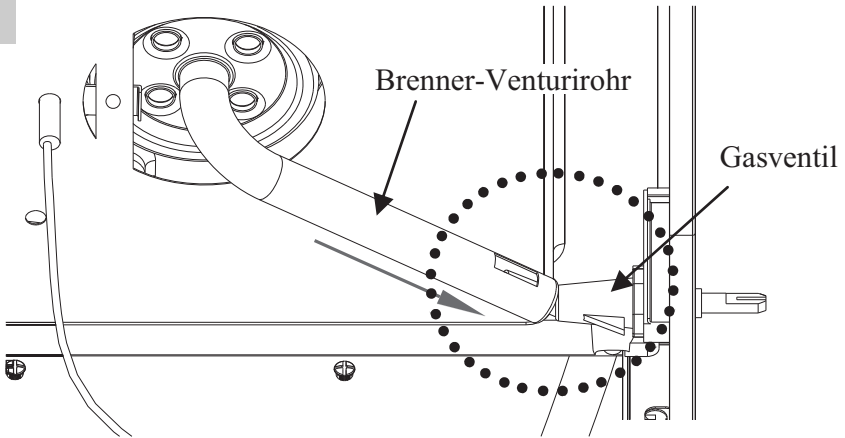


41



Reinigung

1



Inhaltsverzeichnis

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	25
Sicherheit	25
Symbolerklärung	25
Gestaltungsmerkmale im Text	25
Grundlegende Sicherheitshinweise	25
Zum Umgang mit Gas	26
Gerätespezifische Sicherheitshinweise	26
Lieferumfang	27
Montage	28
Zünderbatterie einsetzen	28
Auswahl des Standorts	28
Standort der Gasflasche	28
Gasschlauch und Druckregler	28
Gasflasche anschließen	28
Zulässige Gasflaschengrößen	29
Wechsel der Gasflasche	29
Dichtigkeitsprüfung	29
Wann Sie auf Gaslecks prüfen sollten	29
Gasleck erkennen	29
Vorgehen bei Gaslecks	30
Betrieb	30
Vorher prüfen!	30
Vor dem Anzünden	30
Anzünden	31
Verwendung des Seitenbrenners	31
Deckelthermometer	32
Verwenden des Warmhalterostes	32
Grillen	32
Nach dem Benutzen	32
Elektrische Energie	32
Austausch der Zünderbatterie	33
Tipps Zum Energiesparen	33
Reinigung und Wartung	33
Reinigung	33
Wartung	34
Aufbewahrung, Transport	34
Transport	34
Störungen und Hilfe	35
Entsorgung	35
Gerät entsorgen	35
Gasflasche entsorgen	35
Verpackung entsorgen	36
Technische Daten	36

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Zubereiten von Lebensmitteln bestimmt.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch konzipiert.

Jede andere Verwendung, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben ist, ist unerlaubter Fehlgebrauch. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die hieraus entstehen.

Das Gerät ist nur für den Gebrauch in folgenden Ländern zugelassen:

30028726

- DE



GEFAHR! Unmittelbare Lebens- oder Verletzungsgefahr! Nur im Freien verwenden

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes

ACHTUNG: Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten

Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden

Das Gerät während des Betriebs nicht bewegen

Nach Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche schließen

Keine Veränderungen am Gerät vornehmen



WARNUNG! Wahrscheinliche Lebens- oder Verletzungsgefahr! Allgemein gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.



VORSICHT! Eventuelle Verletzungsgefahr! Gefährliche Situation, die Verletzungen zur Folge haben kann.



ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden! Situation, die Sachschaden zur Folge haben kann.



Hinweis: Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe gegeben werden.

Gestaltungsmerkmale im Text

Verschiedene Elemente in dieser Gebrauchsanweisung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie leicht feststellen, um welche Art von Text es sich handelt.

normale Texte,

- Aufzählungen,

1. Aufzählungen oder Handlungsabfolgen,
– Handlungsanweisungen und

► *Querverweise.*

Grundlegende Sicherheitshinweise

- Für einen sicheren Umgang mit diesem Gerät muss der Benutzer des Gerätes diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Bewahren Sie alle Gebrauchsanweisungen und Sicherheitshinweise für die Zukunft auf.
- Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Gebrauchsanweisung aus.
- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Gerät oder ein Teil davon defekt, muss es von einer Fachkraft instandgesetzt werden.
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern! Bewahren Sie das Gerät sicher vor Kindern und unbefugten Personen auf.

Sicherheit

Symbolerklärung

Sicherheitshinweise sind in der Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Darstellungen verwendet:

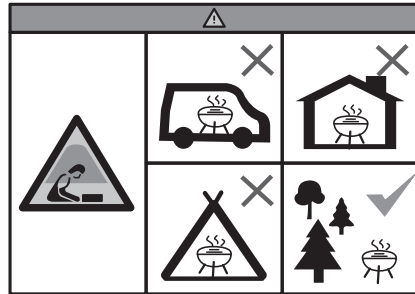


GEFAHR! Unmittelbare Lebens- oder Verletzungsgefahr! Unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben wird.

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Benutzen Sie das Gerät nur für Zwecke, für die es vorgesehen ist.
- Immer mit Umsicht und nur in guter Verfassung arbeiten: Müdigkeit, Krankheit, Alkoholgenuß, Medikamenten- und Drogeneinfluss sind unverantwortlich, da Sie das Gerät nicht mehr sicher benutzen können.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von dieser Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften beachten.

- Bei Funktionsstörungen den Gasregler der Gasflasche umgehend zudrehen und warten, bis das Feuer aus ist.
- Vor allen Arbeiten am Gerät immer den Gasregler der Gasflasche zudrehen.
- Alle Gasleitungsanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen. Untersuchen Sie den Gas Schlauch vor jeder Benutzung auf Risse oder Schäden. Ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise



- **Für offene und geschlossene Grills und auch für fest installierte Grills:** Betreiben Sie den Grill nicht in geschlossenen und/oder bewohnbaren Räumen, z. B. Gebäuden, Zelten, Wohnwagen, Wohnmobilen, Booten. Es besteht Lebensgefahr durch Kohlenmonoxidvergiftung.
- Gerät nur im Freien verwenden, nie in geschlossenen Räumen.
- Gerät nie unter einem Vordach benutzen.
- Gerät niemals in Senken verwenden, in denen sich ausgetretenes Gas sammeln könnte.
- Ein sicherer Betrieb des Gerätes ist nur gewährleistet, wenn es auf einem festen, ebenen und ausreichend tragfähigen Untergrund montiert und aufgestellt wird.
- Alle Gasleitungsanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen. Untersuchen Sie den Gas Schlauch vor jeder Benutzung auf Risse oder Schäden. Ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
- Die Art der Schlauchleitung, mit der das Gerät an die Gasflasche angeschlossen wird, ist vom Hersteller vorgegeben. Die max. Länge von 1,5 m darf nicht überschritten werden.

Zum Umgang mit Gas

Gas ist leichtentzündlich und explosiv. Vermindern Sie das Explosions- und Brandrisiko:

- Vor dem Anschließen neuer Gasflaschen Gerät vollständig abkühlen lassen.
- Rauchen und jedes offene Feuer ist beim Umgang mit Gas verboten.
- Die Gasflasche darf während des Grillens im Unterschrank aufgestellt werden, nicht jedoch zur Lagerung verwahrt werden!
- Gasflaschen nur im Freien lagern.
- Schützen Sie Gasflaschen vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Niemals rostige oder verbeulte Gasflaschen oder Flaschen mit einem beschädigten Ventil verwenden.
- Gasflaschen immer stehend verwenden; niemals hinlegen.
- Niemals versuchen, das Gasventil oder den Druckregler zu zerlegen.
- Gasschläuche nie direkter Sonnenbestrahlung aussetzen oder in Kontakt mit erhitzten Flächen kommen lassen.

- Niemals Holzkohle oder andere feste Brennstoffe in diesem Gerät verwenden.
- Bei brennendem Fett alle Drehregler und das Flaschenventil umgehend zudrehen und warten, bis das Feuer aus ist.
- Halten Sie Stromkabel und Gas-schlauch von erhitzten Flächen fern.
- Gerät vor der Inbetriebnahme an einem sicheren, ebenen Standort aufstellen und möglichst windgeschützt platzieren.
- Kinder und Haustiere dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes aufhalten. Besondere Vorsicht beim Anzünden!
- Das Gerät wird sehr heiß und darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Gerät erst reinigen, wenn es vollständig erkaltet ist.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 1 m zu brennbaren Materialien.
- Beim Grillen stets Grillhandschuhe tragen.
- Tragen Sie entsprechende Kleidung. Lange lose Ärmel fangen schnell Feuer!
- Heißes Gerät nach Gebrauch niemals unbeaufsichtigt lassen. Verletzungs- und Brandgefahr!
- Ein Gasgrill darf niemals mit Wasser gelöscht werden.
- Verwenden Sie im Brandfall eine Feuerdecke.
- Nutzen Sie die richtigen Utensilien. Langstielige Bestecke schützen vor der Hitze. Gabeln sollten nur fertige Grillgüter heben, besser sind Zangen und Wender. Beim Anstechen mit einer Gabelspitze läuft Ihnen evtl. Fett aus dem Grillgut aus, so dass Flammen entstehen können.
- Um sich vor Bakterien zu schützen, die Krankheiten verursachen können, bewahren Sie das Grillgut gekühlt oder tiefgekühlt auf. Tauen Sie tiefgekühltes Grillgut im Kühlschrank oder in der Mikrowelle auf. Rohes Fleisch und Fisch getrennt von anderen Nahrungsmitteln aufbewahren. Waschen Sie Alles was in Kontakt mit rohem Fleisch oder Fisch war. Garen Sie ihre Mahlzeiten gut durch und kühlen Sie Reste sofort.
- Schalten Sie die Gasversorgung nach Gebrauch direkt am Gasbehälter aus, damit verbleibendes Gas aus dem Schlauch noch verbrennen kann.

Lieferumfang



Hinweis: Abbildungen finden Sie unter ► *Lieferumfang* – S. 2

1. Grillgehäuse (1×)
2. Warmhalterost (1×)
3. Grillrost (2×)
4. Flammenverteiler (3×)
5. Linke Seitenplatte des Ablagetisches(1×)
6. Ablagetisch1×)
7. Stütze des Ablagetisches (1×)
8. Abstelltischplatte (1×)
9. Träger (1×)
10. Befestigungsschiene des Grillgehäuses (2×)
11. Türmagnet (2×)
12. Linke Tür (1×)
13. Rechte Tür (1×)
14. Frontblende des Unterschranks (1×)
15. Untere Halterung des Türmagnets (1×)
16. Unteres Regal (1×)
17. Rückwand des Unterschranks (1×)
18. Linke Seitenwand des Unterschranks (1×)
19. Rechte Seitenwand des Unterschranks (1×)
20. Fettauffangtrichter (1×)
21. Rolle (2×)
22. Feststellbare Lenkrolle (2×)
23. Fettauffangschale (1×)
24. Halterung für Fettauffangschale (1×)
25. Zündknopf (1×)
26. Frontblende des Seitenbrenners(1×)
27. Rechte Seitenplatte des Seitenbrenners (1×)
28. Stütze des Seitenbrenners (1×)
29. Seitenbrenner (1×)
30. Grillrost des Seitenbrenners (1×)
31. Fettauffangschale des Seitenbrenners (1×)
32. Gasflaschenhalterung (2×)
33. Thermometer (1×)

Montage



VORSICHT! Schnittgefahr!
Blechteile können scharfe Kanten haben. Seien Sie bei der Montage vorsichtig.

► Montage – S. 5

- Stellen Sie das Produkt im Freien auf eine harte, ebene, nicht brennbare Oberfläche und in einem sicheren Abstand zu Dachüberhängen oder brennbaren Materialien.

Zünderbatterie einsetzen

► S. 23, Abb. 14



Hinweis: Das Pluszeichen auf der Batterie muss zur Kappe des Zündtasters zeigen.

Auswahl des Standorts



WARNUNG! Verbrennungsgefahr! Der Grill strahlt Wärme ab und kann Verbrennungen verursachen.V

- Stellen Sie das Produkt niemals in der Nähe von Glasfenstern, Wänden, Pflanzen oder anderen Gegenständen auf. Halten Sie einen Mindestabstand von 1 m zu allen Gegenständen ein, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Standort der Gasflasche

- Die Gasflasche darf während des Grillens im Unterschrank aufgestellt werden, nicht jedoch zur Lagerung verwahrt werden!

Sollte die Gasflasche während des Grillens außerhalb des Unterschranks aufgestellt werden:

- Gasflasche aufrecht in sicherem Stand in einer so großen Entfernung zum Gerät aufstellen, dass der Gasschlauch nicht unter Spannung steht und auf keinen Fall Teile des Gerätes berührt.
- Die Gasflasche sollte so weit entfernt stehen, dass der Gasschlauch nicht knickt und die Wärmestrahlung des Gerätes nicht die Oberfläche der Gasflasche oder des Gasschlauchs erreicht.

Gasschlauch und Druckregler

- Gasschlauch und Druckregler gehören zum Lieferumfang.
- Bei Ersatz nur zugelassene Schläuche und Druckregler benutzen (► *Technische Daten* – S. 36).
- Ersatzteile erhalten sie bei Bauhaus.
- Vor Anschließen des Gasschlauches das Verbindungsstück und die Dichtungen kontrollieren. Bei etwaigen Anzeichen von Sprüngen, Rissen oder Verschleiß muß der Gasschlauch ausgetauscht werden.
- Wechseln Sie den flexiblen Schlauch alle 2 Jahre oder gemäß den nationalen Vorschriften.
- Während des Gebrauchs den Gasschlauch nicht quetschen, biegen oder verdrehen.

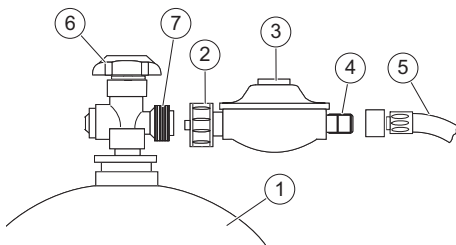


Hinweis: Sollte der Gasschlauch nicht den nationalen Vorschriften entsprechen, muss er ausgetauscht werden. Verwenden Sie keine Gasschläuche über 1,5 m Länge.

Gasflasche anschließen

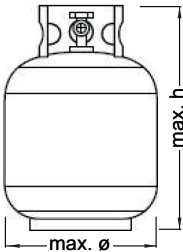
Die folgenden Teile sind im Lieferumfang enthalten. Sie entsprechen den geltenden Normen des Landes, in dem der Grill geliefert wird:

- Gasschlauch (vormontiert): CE-zugelassene Schlauchleitung mit ausreichender Länge (max. 1,5 m), die eine knickfreie Montage ermöglicht.
- Druckregler (am Gasschlauch vormontiert): Permanent einstellbarer und CE-zugelassener Druckregler nach DIN EN 16129, max 1,5 kg/h, Betriebsdruck 50 mbar, passend für die verwendete Gasflasche.



- Alle Drehregler am Gerät auf **[AUS]** stellen.
- Überprüfen, ob das Gasflaschenventil (6) zuge dreht ist.
- Sicherheitskappe vom Flaschenanschlussgewinde (7) abschrauben.
- Alle Dichtungen auf Schäden überprüfen; keine zusätzlichen Dichtungen einbauen.
- Überwurfmutter (2) des Druckreglers (3) von Hand gegen den Uhrzeigersinn auf Flaschenanschlussgewinde festschrauben (**Linksgewinde**).

Zulässige Gasflaschengrößen



Es gibt viele unterschiedliche Flaschengrößen.

Auf der Abbildung ist die maximale Flaschengröße zu sehen.

- Kapazität der Gasflasche: max. 11 kg
- Höhe der Gasflasche: max. 500 mm
- Durchmesser der Gasflasche: 240–310 mm
- Halten Sie die Gasflasche immer aufrecht.
- Nur mit einem zugelassenen Schlauch und Regler verwenden.
- Die Gasflasche darf während des Grillens im Unterschrank aufgestellt werden, nicht jedoch zur Lagerung verwahrt werden!
- Stellen Sie die Gasflasche auf eine ebene Fläche und schützen Sie sie vor Umkippen.

Wechsel der Gasflasche



GEFAHR! Explosionsgefahr!
Die Gasflasche darf nur fern jeder Zündquelle und nach Abkühlen des Gerätes gewechselt werden!

- Gerät vollständig abkühlen lassen.

- Gasflaschenventil und Drehregler wie beschrieben anschließen.

Dichtigkeitsprüfung

- Überwurfmutter (2) und Anschlussgewinde (4) des Gasschlauches (5) mit Seifenlauge bestreichen und auf Blasenbildung untersuchen.

Die Verbindungen sind dicht, wenn keine Blasenbildung erfolgt.



GEFAHR! Explosionsgefahr!

Eine Dichtigkeitsprüfung mit offener Flamme ist streng verboten!
Sicherheitshinweise zum Umgang mit Gas unbedingt beachten!
Während der Dichtigkeitsprüfung dürfen sich keine Zündquellen in der Nähe befinden. Nicht rauchen!
Poröse oder beschädigte Schlauchleitungen und Armaturen müssen unbedingt ausgetauscht werden.



GEFAHR! Explosionsgefahr!

Jedes Gasleck, egal wie klein, ist gefährlich und muss sofort behoben werden. Austretendes Gas kann zu Feuer, Explosionen, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Wann Sie auf Gaslecks prüfen sollten

Es ist wichtig, regelmäßig auf Gaslecks zu prüfen:

- Nach jedem Gasflaschenwechsel.
- Vor jedem Gebrauch Ihres Gasgrills.

Bewahren Sie hierfür am besten eine Sprühflasche mit Seifenlauge in der Nähe des Absperrventils Ihrer Gasleitung auf.

Gasleck erkennen

Ein Gasleck lässt sich oft an einem deutlichen Geruch oder einem zischenden Geräusch erkennen. Um ein Leck genau zu lokalisieren, führen Sie einen Seifenblasentest durch:

- Stellen Sie sicher, dass alle Brennersteuerventile ausgeschaltet sind.
- Öffnen Sie das Hauptgasventil an der Gasflasche.

- Bereiten Sie eine Lösung aus einem Teil Flüssigwaschmittel und einem Teil Wasser vor.
- Bestreichen oder besprühen Sie alle Gasanschlüsse mit dieser Seifenlauge: vom Gasregler und dem Zufuhrventil bis hin zum Verteilerrohr (das die Brenner mit Gas versorgt).
- An undichten Stellen bilden sich sichtbare Seifenblasen.
- Verwenden Sie NIEMALS offene Flammen (z. B. Streichhölzer, Feuerzeuge oder Zündflammen), um nach Gaslecks zu suchen. Dies ist äußerst gefährlich und kann eine Explosion verursachen.

Vorgehen bei Gaslecks

Wenn Sie ein Gasleck feststellen oder vermuten:

- Schalten Sie die Gaszufuhr sofort an der Quelle (Gasflaschenventil) ab.
- Löschen Sie offene Flammen, Zündflammen oder andere Zündquellen in der Nähe.
- Wenn das Leck an einer Anschlussstelle (durch den Seifenblasentest) festgestellt wird, ziehen Sie die undichte(n) Verschraubung(en) vorsichtig fest.
- Nachdem die Verschraubungen festgezogen sind, schalten Sie die Gaszufuhr wieder ein und prüfen Sie erneut mit dem Seifenblasentest auf Dichtheit.
- Sollte nach dem erneuten Festziehen weiterhin Gas aus einer Verschraubung austreten, schalten Sie die Gaszufuhr vollständig ab.
- Lüften Sie den Bereich sofort. Befindet sich die Gasflasche im Innenbereich (z. B. in einem Schrank oder Ablagefach im Grill, falls vorhanden), bringen Sie sie vorsichtig und sicher in einen gut belüfteten Bereich im Freien, fern von Zündquellen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht.
- Wenden Sie sich an Ihren Gashändler oder einen qualifizierten Servicetechniker, um Rat und Reparatur zu erhalten.

Betrieb



GEFAHR! Lebensgefahr durch Kohlenmonoxidvergiftung! Das Gerät niemals in geschlossenen Räumen betreiben oder abkühlen lassen.



WARNUNG! Verbrennungsgefahr! Tragen Sie Schutzhandschuhe und angemessene Kleidung.

Vorher prüfen!

Überprüfen Sie den sicheren Zustand des Gerätes:

- Prüfen Sie, ob es sichtbare Defekte gibt.
- Prüfen Sie, ob alle Teile des Gerätes fest montiert sind.
- Überprüfen Sie alle Gasanschlüsse auf Dichtigkeit.
- Überprüfen Sie, ob alle Drehregler auf **[AUS]** stehen.
- Öffnen Sie die Grillhaube vollständig.

Vor dem Anzünden



GEFAHR! Verbrennungsgefahr durch möglichen Fettbrand! Ein Fettbrand kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen.

Prüfen Sie vor der Verwendung die herausnehmbare Fettfangschale und die Auffangschale auf Fettsammlungen.

Entfernen Sie übermäßiges Fett, um einen Fettbrand zu vermeiden.



GEFAHR! Verbrennungsgefahr! Haube vor dem Anzünden immer vollständig öffnen.

Beugen Sie sich nicht über die Grillfläche!

- Entfernen Sie brennbares Material aus einem Abstand von mehr als 3 Metern vom Grill, den Sie einschalten möchten.
- Entfernen Sie brennbare Flüssigkeiten oder Dämpfe aus mehr als 7,6 Metern Entfernung vom Grill, den Sie einschalten möchten.

Anzünden



WARNUNG! Verbrennungsgefahr!
Beim Zünden nicht über das Gerät lehnen!



WARNUNG! Verbrennungsgefahr durch möglichen Fettbrand!
Ein Fettbrand kann zu ernsthaften Sach- und Personenschäden führen. Prüfen Sie vor der Verwendung die herausnehmbare Fettfangschale und die Auffangschale auf Fettansammlungen. Entfernen Sie übermäßiges Fett, um einen Fettbrand zu vermeiden.

- Der Grill verfügt über ein Impulszündungssystem für die Hauptbrenner, die nicht unabhängig voneinander betrieben werden können. Um einen Brenner zu zünden, drücken Sie den Zündtaster, während Sie den Drehregler gedrückt halten und ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung **[MAX]** drehen. Sie hören ein Klickgeräusch, das auf die Zündung hinweist. Wenn sich der Brenner nicht sofort entzündet, diesen Vorgang 3 bis 4 Mal wiederholen.

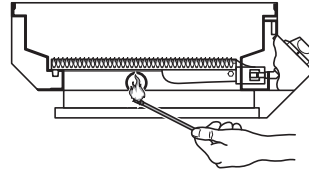


Hinweis: Wenn sich der Brenner nach wiederholten Versuchen nicht entzündet, drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn in die Stellung **[OFF]** und schließen Sie das Gasflaschenventil. Warten Sie 5 Minuten, und beginnen Sie dann erneut mit Schritt 4.

- Stellen Sie die Wärme ein, indem Sie jeden Regler auf die gewünschte Einstellung zwischen der höchsten (**[MAX]**) und der niedrigsten (**[MIN]**) Stufe drehen.
- Lassen Sie den Grill bei geschlossenem Deckel ca. 15 Minuten aufheizen. Sobald der Grill erhitzt ist, ist er einsatzbereit.

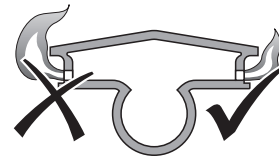
Ihr Gasgrill ist mit einer Flammenbrücke ausgestattet, die die Hauptbrenner verbindet. Wenn ein Brenner z. B. aufgrund starker Windböen erlischt, entzündet die Flammenbrücke ihn automatisch wieder.

Manuelles Anzünden



- Flaschenventil vollständig aufdrehen.
- Den jeweiligen Drehregler drücken, auf „große Flamme“ stellen und gleichzeitig ein möglichst langes brennendes Streichholz durch das Loch seitlich in der Grillwanne führen.
- Zum Anzünden der anderen Brenner Drehregler drücken und auf „große Flamme“ stellen. Die Flamme springt selbsttätig über.

Flammhöhe einstellen



- Drehen der Regler gegen den Uhrzeigersinn = kleine Flamme.
- Drehen der Regler im Uhrzeigersinn = große Flamme.

Zu große, flackernde Flammen und Flammen mit gelben Spitzen kennzeichnen verschmutzte Brennerdüsen.

- Drehen Sie die Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um den jeweiligen Brenner auszuschalten.
- Flaschenventil vollständig zudrehen.

Verwendung des Seitenbrenners



WARNUNG! Verbrennungsgefahr! Halten Sie den Deckel des Seitenbrenners vor dem Zünden und während des Betriebs immer offen. Lassen Sie den Brenner vollständig abkühlen, bevor Sie den Deckel nach Gebrauch schließen.

- Drücken Sie den Zündtaster, während Sie den Drehregler gedrückt halten und ihn gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung **[MAX]** drehen. Sie hören ein Klickgeräusch, das auf die Zündung hinweist.
- Wenn sich der Brenner nicht entzündet, die gleichen Schritte wie bei den Hauptbrennern durchführen. Der Seitenbrenner ist stufenlos einstellbar, ähnlich wie ein Standardbrenner aus Edelstahl.

Deckelthermometer

Der optimale Grillbereich liegt zwischen 250 und 370 °C. Beachten Sie, dass die angezeigte Temperatur die Garkammer darstellt, während die Grillrosttemperatur höher sein kann.

Verwenden des Warmhalterostes

Der Warmhalterost hält gegrillte Speisen warm oder lässt sie langsam durchgaren. Ziehen Sie ihn vollständig aus, und stellen Sie sicher, dass er korrekt in den seitlichen Nuten positioniert ist, um die Oberfläche zu vergrößern.

Grillen



Hinweis: Einige Teile des Gerätes können sich aufgrund der hohen Temperatur im normalen Betrieb leicht verformen, dies beeinträchtigt jedoch nicht seine Funktion.



WARNUNG! Nrandgefahr! Bei geschlossener Grillhaube nie mehr als zwei Brenner gleichzeitig auf höchster Stufe verwenden.



VORSICHT! Verbrennungsgefahr! Während der Benutzung nicht die Oberflächen des Gerätes berühren.

- Grill vor der ersten Benutzung ca. 30 Minuten auf höchster Stufe ohne Grillgut betreiben, um Produktionsrückstände zu entfernen.
- Grillrost vor der Benutzung mit etwas Speiseöl einreiben.

- Grill vor der Benutzung für min. 5–10 Minuten bei geschlossenem Deckel vorheizen. Die erreichte Temperatur kann am eingebauten Thermometer abgelesen werden.
- Immer bei geschlossenem Deckel grillen. Jedes Öffnen des Deckels verlängert die Garzeit.

Direktes Grillen

Das Grillgut wird auf dem Grillrost direkt über den Brennern mit hohen Temperaturen gegrillt.

Indirektes Grillen

Beim indirekten Grillen wird das Grillgut nicht direkt über, sondern seitlich auf dem Grillrost neben den Brennern mit niedrigeren Temperaturen schonend gegart. Das Grillgut brennt nicht an, bleibt saftiger – kurzum: ist gesünder.

Nach dem Benutzen



VORSICHT! Verbrennungs- und Brandgefahr! Achten Sie darauf, dass das Gerät vollständig erkaltet ist.

- Drehen Sie den Grill für ca. 5 Minuten auf große Flamme, um überschüssiges Fett abbrennen zu lassen.
- Schalten Sie alle Brenner ab und schließen Sie das Flaschenventil.
- Lassen Sie den Grill vollständig abkühlen, bevor Sie den Deckel wieder schließen.

Elektrische Energie

► S. 23, Abb. 41

- Verwenden Sie immer den richtigen Batterietyp, und tauschen Sie alle Batterien gleichzeitig aus, um die richtige Polarität zu gewährleisten.
- Wenn das Zündsystem ausfällt, ersetzen Sie zuerst die Batterien, um andere Probleme auszuschließen.

Austausch der Zünderbatterie

Wenn die Zündvorrichtungen keine Funken mehr erzeugen, tauschen Sie die Batterie aus:

- Suchen Sie die Kappe des Zündtasters an der Außenseite der rechten Seitenverkleidung des Grills.
- Schrauben Sie die Kappe des Zündtasters gegen den Uhrzeigersinn ab, und nehmen Sie die Batterie aus dem Fach.
- Legen Sie eine neue AA-Alkali-Batterie ein. Achten Sie dabei darauf, dass das Minusende zuerst eingelegt wird.
- Schrauben Sie die Kappe des Zündtasters im Uhrzeigersinn wieder auf.

Tipps Zum Energiesparen

- Minimieren Sie die Zeit, in der der Deckel geöffnet ist.
- Schalten Sie den Grill sofort nach dem Kochen aus.
- Heizen Sie den Gasgrill nur 10 bis 15 Minuten vor, außer beim ersten Gebrauch.
- Vermeiden Sie das Vorwärmen länger als empfohlen.
- Verwenden Sie die für Ihre Kochbedürfnisse geeignete Wärmeeinstellung.

Reinigung und Wartung



VORSICHT! Verbrennungs- und Brandgefahr! Achten Sie darauf, dass das Gerät vollständig erkaltet ist.

Reinigung



ACHTUNG! Mögliche Produktschäden! Die Oberfläche kann beschädigt werden! Zur Reinigung dürfen keine kratzende oder scheuernde Gegenstände oder aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden.

► *Reinigung* – S. 23

Wenn ein Grill zum ersten Mal zusammengebaut oder seine Brenner gereinigt werden, stellen Sie sicher, dass jede Gasventilspitze während des Zusammenbaus oder der erneuten Montage vollständig in das Venturirohr des Brenners eingeführt wird.

Um die Lebensdauer Ihres Gasgrills zu verlängern, wird eine regelmäßige Wartung alle 3 bis 4 Monate empfohlen, mindestens jedoch eine gründliche Reinigung pro Jahr. Befolgen Sie diese Schritte für eine einfache Reinigung:

- **Fett abbrennen:** Schalten Sie den Brenner 15 bis 20 Minuten lang ein, um Fettrückstände zu verbrennen, und reinigen Sie den Flammenverteiler. Stellen Sie sicher, dass das Produkt kalt ist, bevor Sie fortfahren.
- **Grillroste reinigen:** Weichen Sie die Grillroste nach jedem Gebrauch in Seifenwasser ein und waschen Sie sie. Gusseiserne Grillroste nach der Reinigung zum Schutz mit Speiseöl einreiben.
- **Innenflächen waschen:** Reinigen Sie die Innenflächen der Abdeckung des Grillgehäuses mit heißem Seifenwasser. Verwenden Sie eine Drahtbürste, Stahlwolle oder ein Scheuerschwämmen für hartnäckige Stellen.
- **Brenner prüfen:** Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Brenner frei von Insekten und Spinnen ist, die das Gassystem verstopfen könnten. Reinigen Sie die Venturi-Leitungen sorgfältig mit einem Pfeifenreiniger, um alle Hindernisse zu entfernen.
- **Keine Änderungen:** Das Produkt darf nicht verändert werden, da dies gefährlich sein kann.

Brenner reinigen

► S. 23, *Abb. Reinigung*

Die Brenner sollten jährlich oder bei starken Ablagerungen ausgebaut und gereinigt werden, um sicherzustellen, dass weder die Brenneröffnungen noch der Primärluft-einlass der Brenner verstopft sind (Schutt, Insekten).

Verwenden Sie einen Pfeifenreiniger, um Verstopfungen zu beseitigen.

Achten Sie beim Wiedereinbau der Brenner darauf, dass jede Gasventilspitze während der erneuten Montage vollständig in das Venturirohr des Brenners eingeführt wird.

Es ist ganz normal, dass die Brenner Oberflächenrost aufweisen. Wenn zwischen den Einsätzen oder bei der Lagerung Rost auftritt, reinigen Sie ihn mit einer weichen Borstenbürste.

Auffangschalen reinigen

Leeren Sie die Auffangschalen nach jedem Gebrauch aus und reinigen Sie sie von Fett- und Speiseresten, gegebenenfalls mit einem Schaber aus Kunststoff oder Holz.

Wenn die Schalen nicht sauber gehalten werden und sich zu viel Fett ablagert, kann es zu einem Fettbrand kommen. Dies kann gefährlich sein und den Grill schwer beschädigen.

Bei Bedarf kann die Schale in heißer Seifenlauge gewaschen werden.

Wartung

Nach jedem Gebrauch

Was?	Wie?
Grill reinigen.	Edelstahl-Oberflächen mit Wasser und Seife abwischen. Benutzen Sie keine scharfen Gegenstände oder aggressiven Reinigungsmittel.
Grillrost reinigen.	Reinigen Sie die Roste mit einer Grillbürste mit Messingborsten (keine Stahlborsten). Benutzen Sie keine scharfen Gegenstände oder aggressiven Reinigungsmittel. Bestreichen Sie den Grillrost mit etwas Pflanzenöl um Korrosion zu vermeiden.

Was?	Wie?
Fettschublade reinigen.	Fettschublade mit Wasser und Seife abwischen. Benutzen Sie keine scharfen Gegenstände oder aggressiven Reinigungsmittel.
Brenner reinigen.	Brenner mit einer weichen Bürste reinigen oder mit Druckluft freiblasen. Verstopfte Löcher mit Pfeifenreiniger oder Draht reinigen.

Vor jedem Gebrauch

Was?	Wie?
Gasanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen.	► <i>Dichtigkeitsprüfung</i> – S. 29 Beschädigte Teile umgehend durch neue Teile ersetzen.

Aufbewahrung, Transport

Aufbewahrung im Freien

- Decken Sie das Gerät bei Nichtbenutzung mit einer witterungsbeständigen Abdeckhaube ab. Gerät vor dem Abdecken vollständig abkühlen lassen.

Aufbewahrung in geschlossenen Räumen

- Gasflasche entfernen und im Freien lagern.

Transport

- Beim Versand nach Möglichkeit die Originalverpackung verwenden.
- Beim Transport von Gasflaschen sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Störungen und Hilfe



GEFAHR! Verletzungsgefahr!
 Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Oft sind es nur kleine Fehler, die zu einer Störung führen. Meistens können Sie diese leicht selbst beheben. Bitte sehen Sie zuerst in der folgenden Tabelle nach, bevor Sie sich an den Händler wenden. So ersparen Sie sich viel Mühe und eventuell auch Kosten.

Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Gasgeruch tritt auf.	Gasanschluss undicht?	► <i>Dichtigkeitsprüfung</i> – S. 29 Gasflaschenventil schließen; defekte Teile sofort austauschen.
	Drehregler aufgedreht?	Drehregler auf [AUS] stellen.
Brenner zündet nicht	Gasflasche leer?	Gasflasche austauschen.
	Flaschenventil zu?	Flaschenventil öffnen.
	Brenner verschmutzt?	Brenner reinigen.
	Zünderbatterie leer?	Batterie austauschen.
Kleine Flamme	Schwacher Gasdruck	Gasflasche austauschen.
Gasgrill lässt sich nicht einschalten	Gasflasche kalt	
	Leere Gasflasche	
	Windiges Wetter	Windschutz verwenden
Starkes Aufflammen und Verbrennen von Öl in der Auffangschale.	Auffangschale stark verschmutzt?	Auffangschale reinigen.
Temperatur zu niedrig.	Grill nicht vorgeheizt?	5–10 min vorheizen.
	Brenner verschmutzt?	Brenner reinigen.

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an den Händler. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen.

Möglichkeiten zur Entsorgung der Altgeräte erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

- Entnehmen Sie vor der Entsorgung alle vorhandenen Batterien und Akkus.

Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Entsorgung

Gerät entsorgen

Geräte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen.



Gasflasche entsorgen

Nicht mehr benötigte Gasflaschen gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.

- Bringen Sie leere Gasflaschen zu einer Sammelstelle des Händlers oder der Gemeinde.

Verpackung entsorgen

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Materialien, die wiederverwertet werden können.



- Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

Technische Daten

Artikelnummer	30028726
	 2575-23 PIN 2575DN34979
Modell	Powerburner 350-1
Abmaße	125 × 57,5 × 110 cm
Grillfläche	57 × 40 cm
Ausschließlich zugelassen in	DE
Unbedingt entsprechende Länderspezifikation (Gasart/Anschlussdruck) beachten!	
Gasart	I _{3B/P} (Butan/Propan)
AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR	
BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI, TR	I ₃₊
Anschlussdruck	
BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI, TR	28–30/37 mbar
BE, CY, DK, EE, FI, FR, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT, CZ, GB, GR, LV	30 mbar
AT, CH, DE, SK	50 mbar
PL	37 mbar
Druckminderer	nach EN 16129
Gasflasche	9 kg, 11 kg
Schlauchtyp	LPG Klasse 2
Düsendurchmesser (Hauptbrenner)	0,76 mm (50 mbar)
Düsendurchmesser (Seitenbrenner)	0,81 mm (50 mbar)
Max. Gas-Anschlusswert gesamt	877 g/h
Leistung gesamt	12,29 kW
• 3 Hauptbrenner	8,79 kW
• Seitenbrenner	3,5 kW
Zünderbatterie	LR6, AA, 1,5 V



BAHAG AG

Gutenbergstr. 21, 68167 Mannheim
Germany
service@bauhaus.info

ED/0126