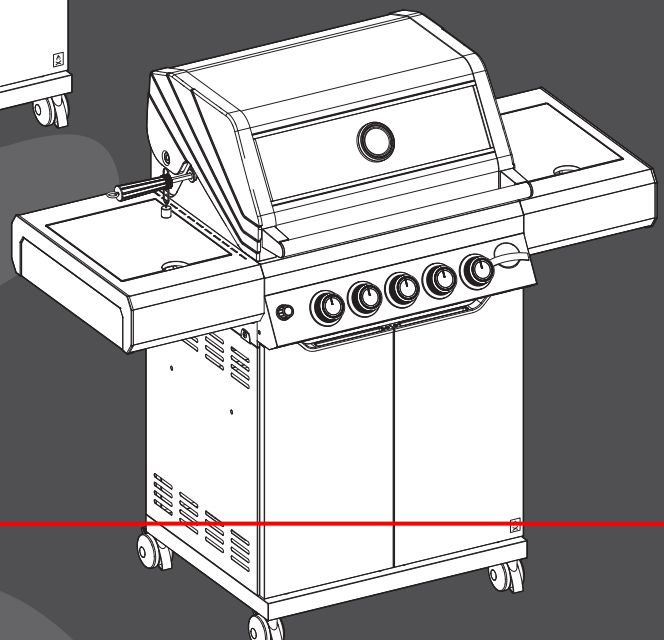
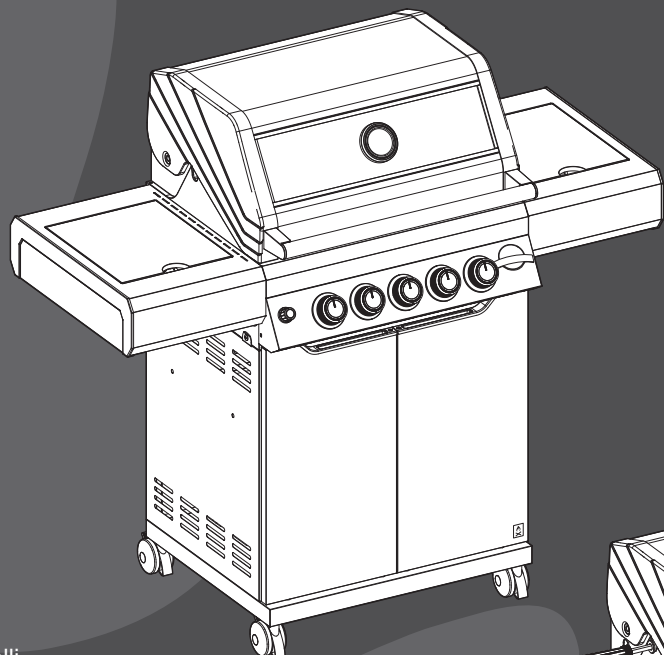




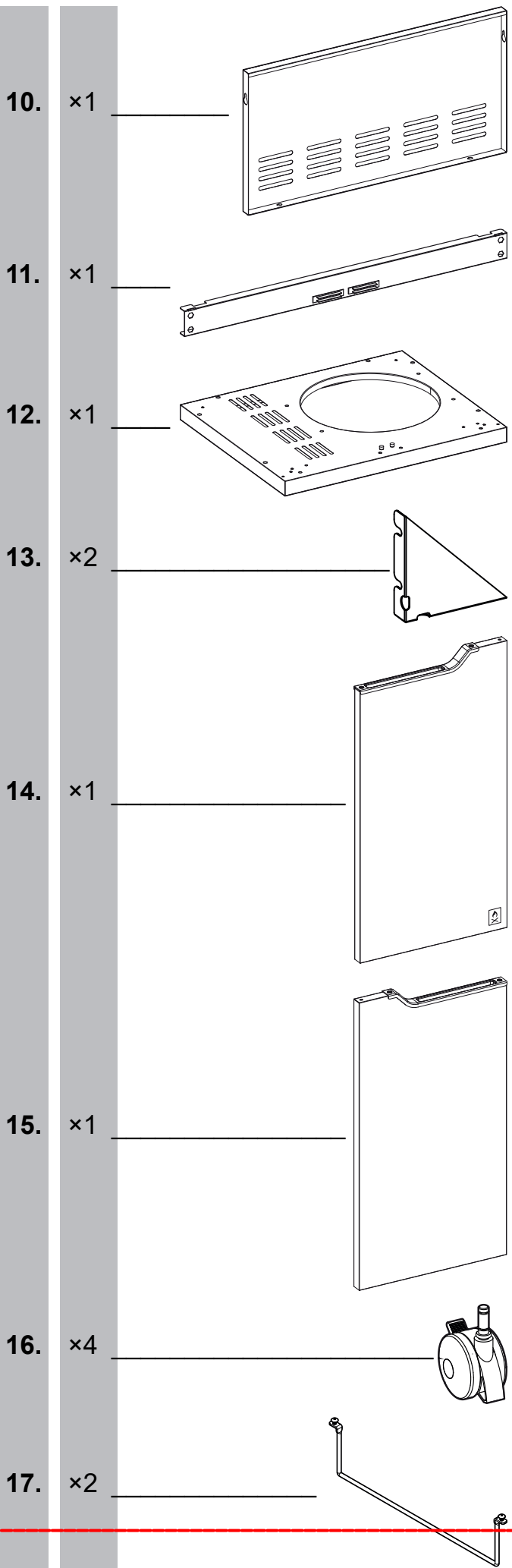
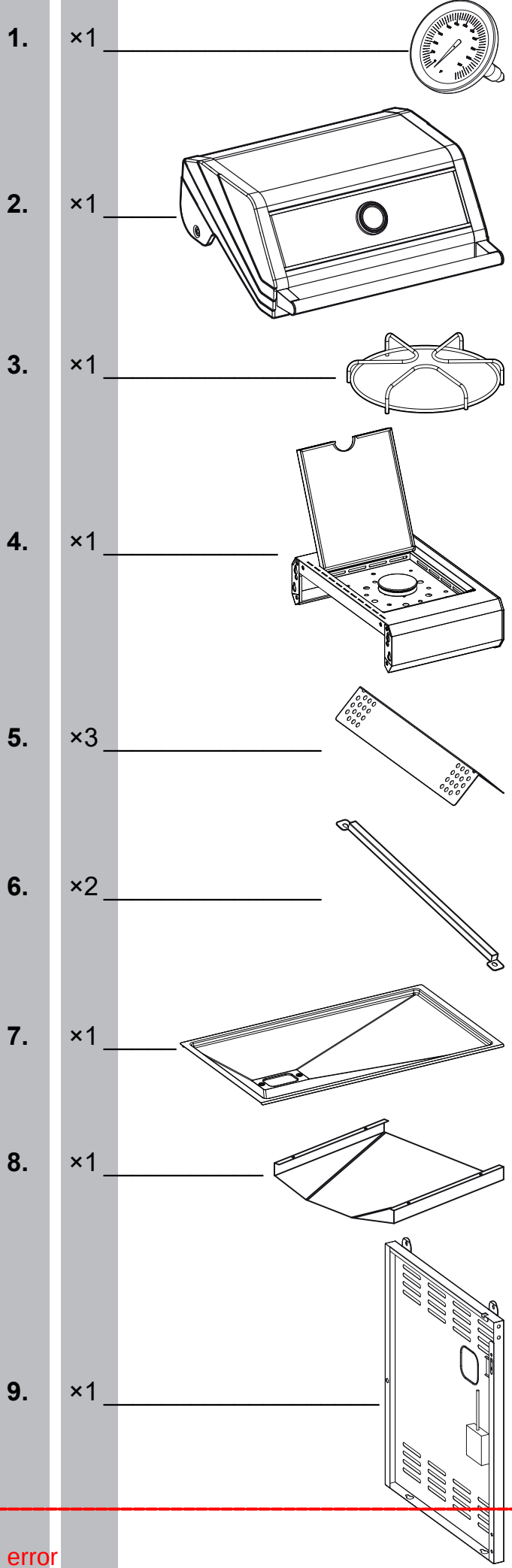
660250, 600433,  
600434, 600435,  
600436, 600437,  
600525, 600526,  
600527, 600528,  
600529, 600530,  
600581, 660518,  
600519, 600520,  
600522, 600523,  
600521

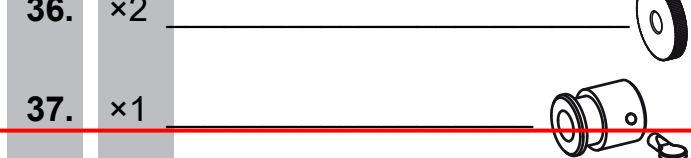
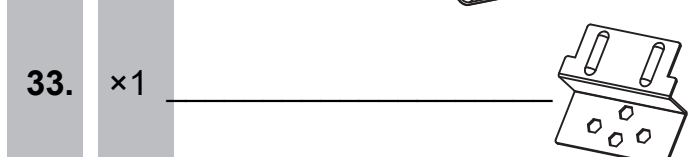
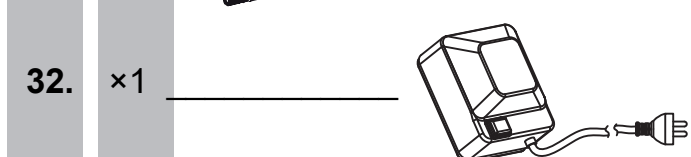
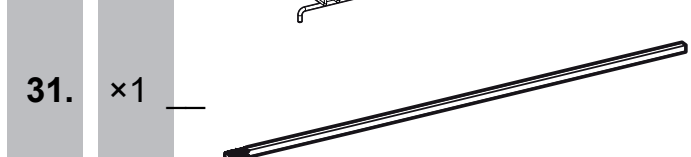
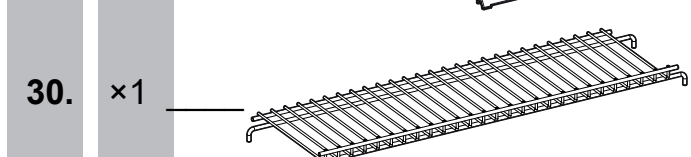
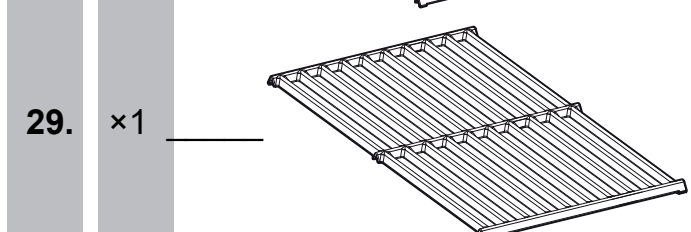
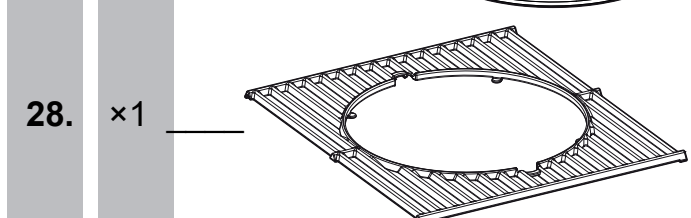
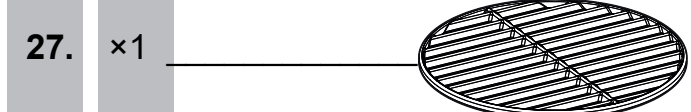
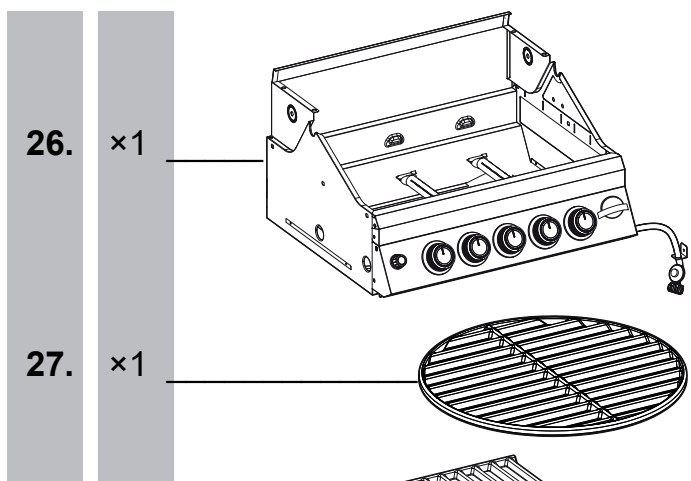
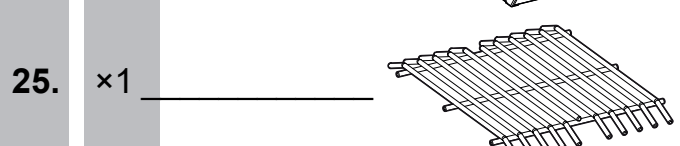
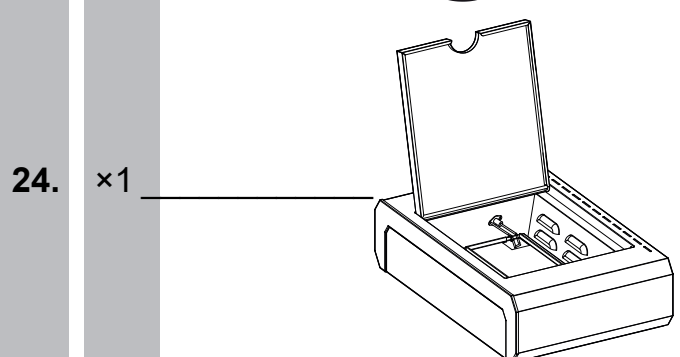
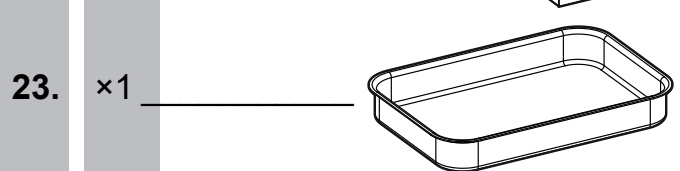
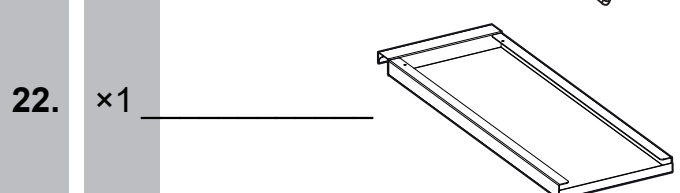
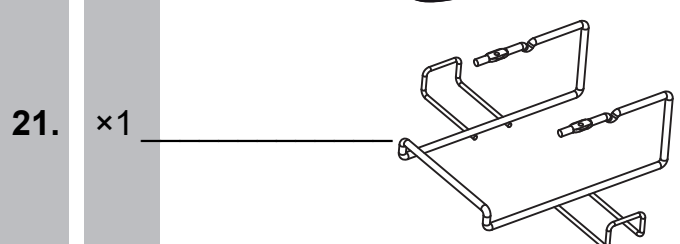
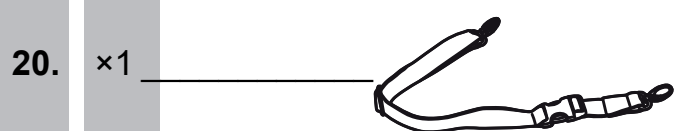
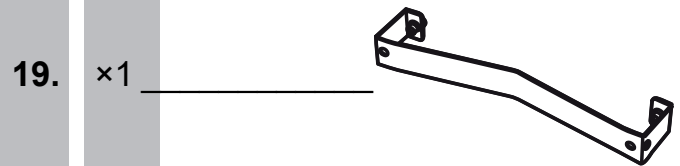
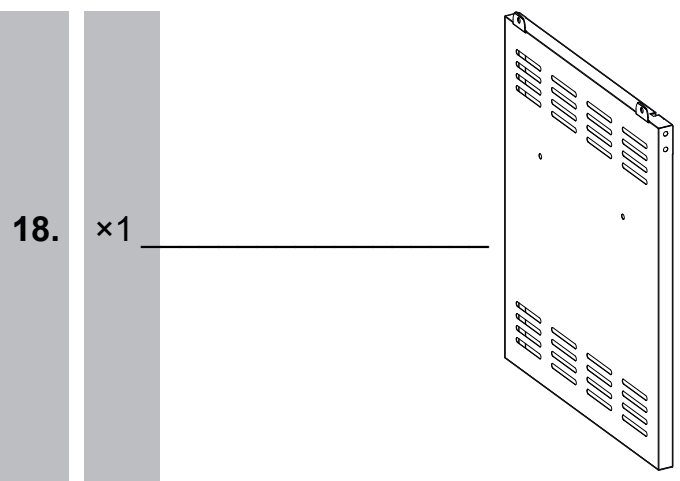
# USER MANUAL

# KNOX



- DE** 3 Brenner Gasgrill  
**IT** Barbecue da 3 fornelli  
**FR** Grill à gaz à 3 brûleurs  
**GB** 3 burner barbecue  
**CZ** Plynový gril s 3 hořáky  
**SK** Plynový gril s 3 horákmi  
**PL** Gazowy grill z 3 palnikami  
**SI** Plinski žar s 3 gorilniki  
**HU** 3-égs gázgrill  
**BA/HR** Plinski roštilj sa 3 gorionika  
**GR** Ψηταριά υγραερίου με 3 καυστήρες  
**NL** 3-pits gasbarbecue  
**SE** Gasolgrill med 3 brännare  
**FI** 3-poltin kaasugrillil

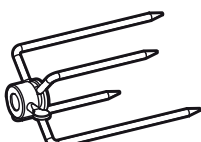




Page error

38.

$\times 2$



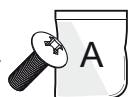
39.

$\times 1$



A.

$\times 7$



B.

$\times 12$



C.

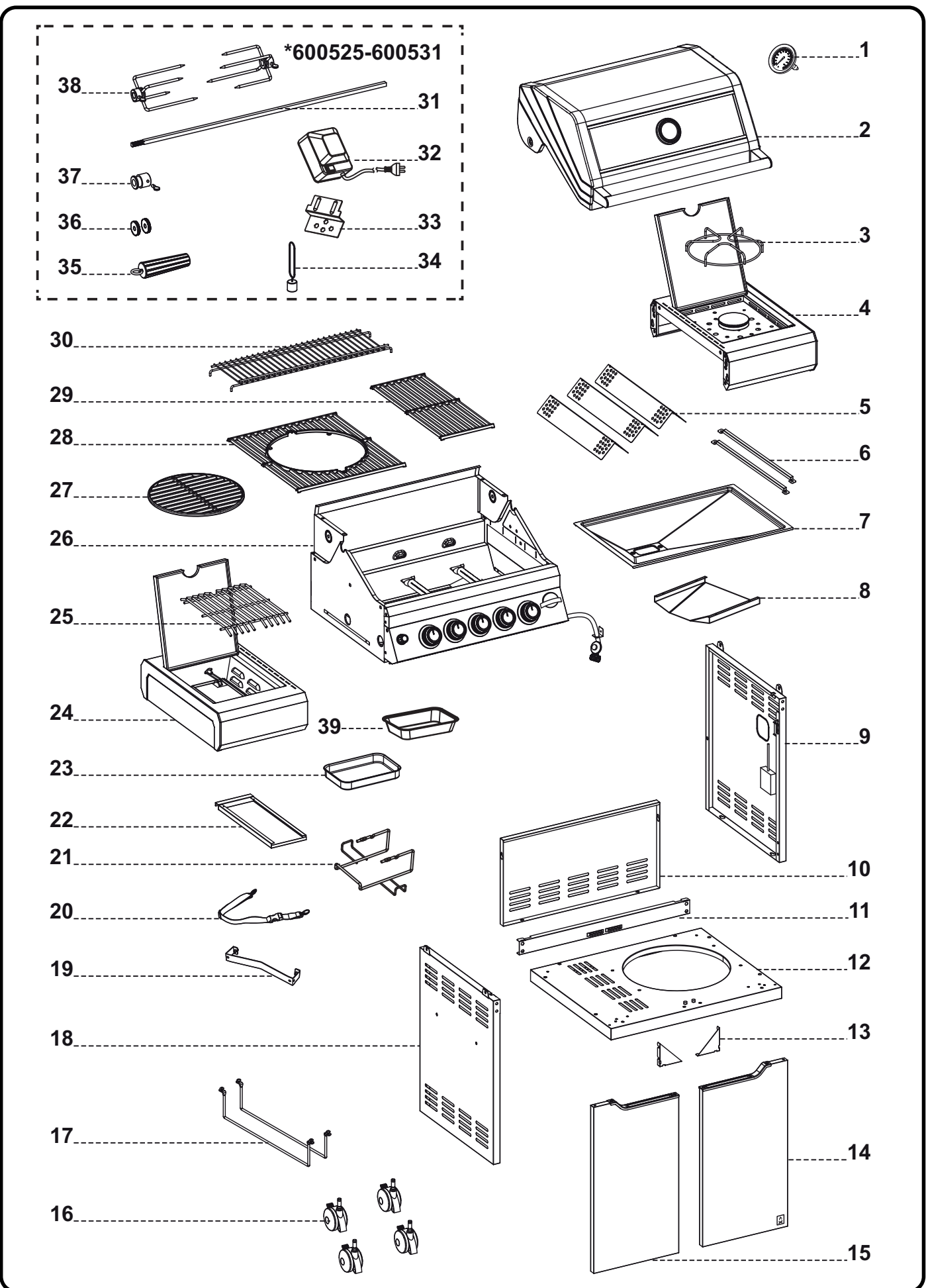
$\times 2$

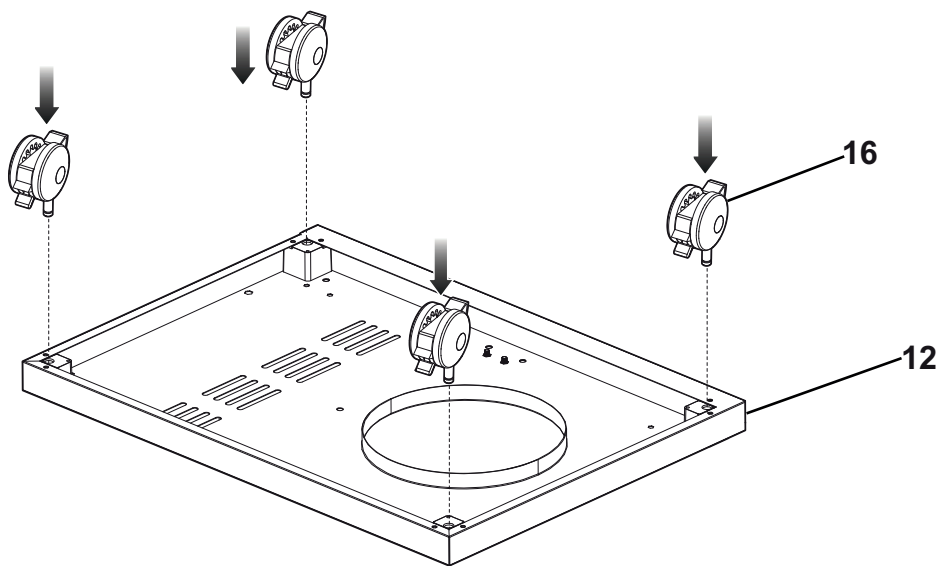
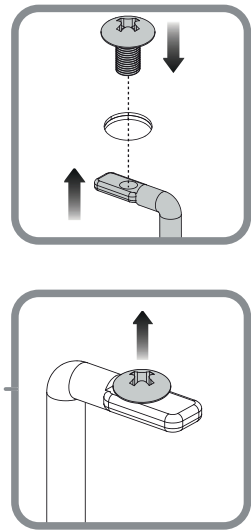
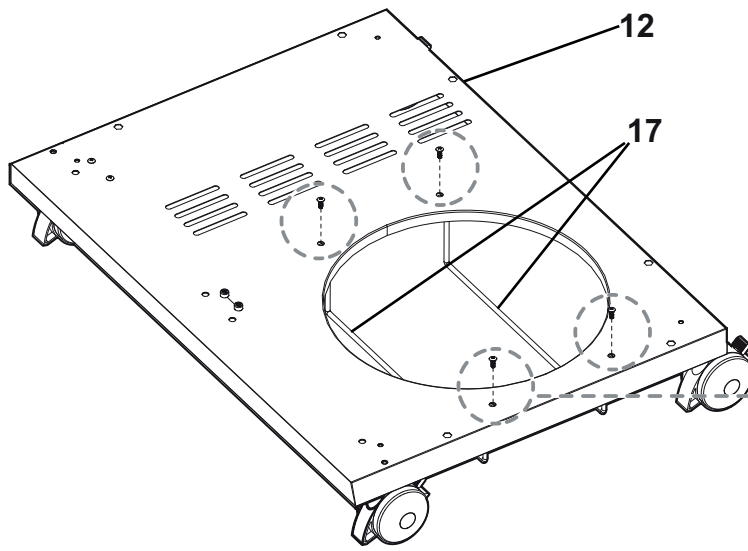
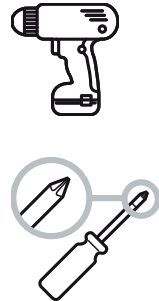
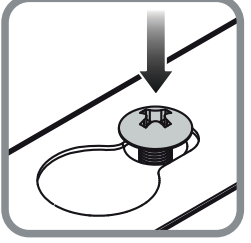
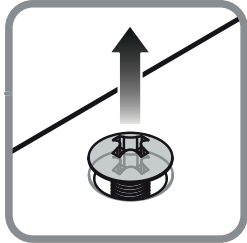
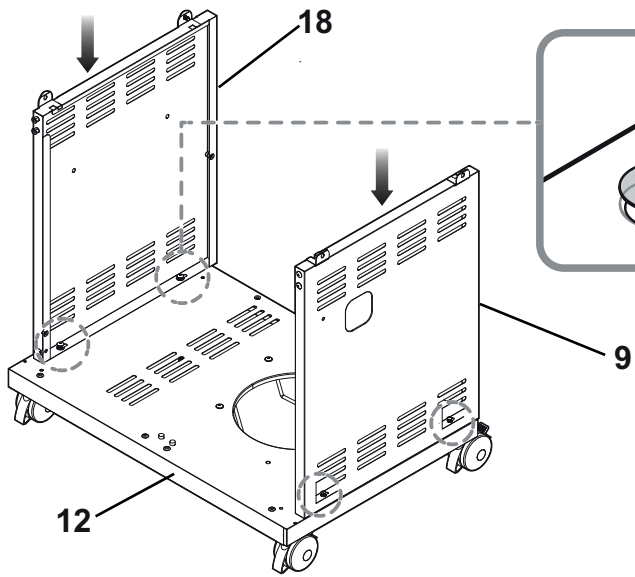
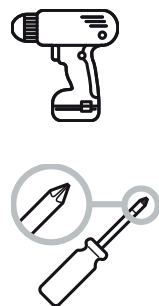


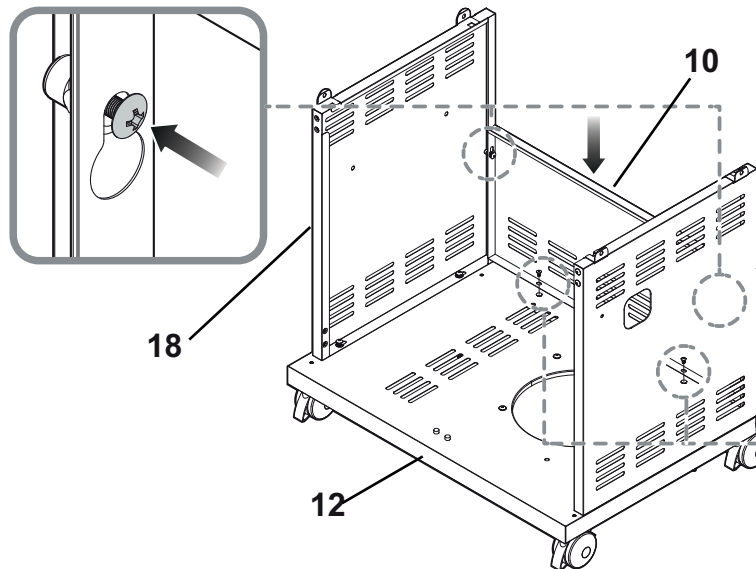
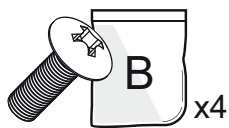
D.

$\times 4$

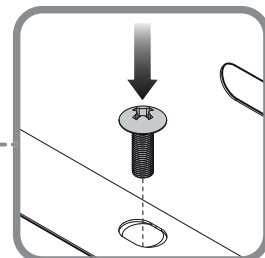
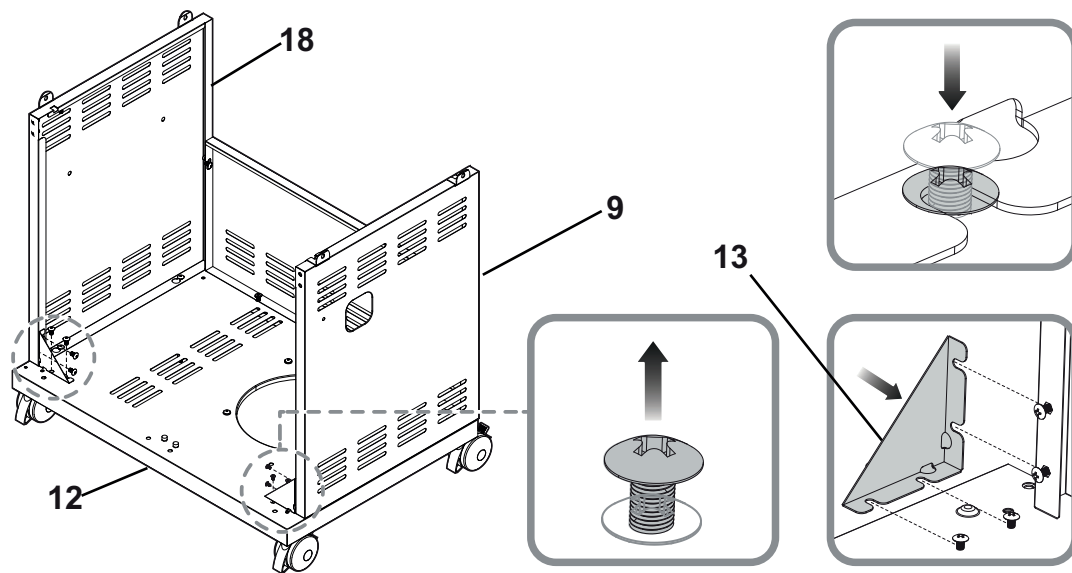




**1****2****3**

**4**

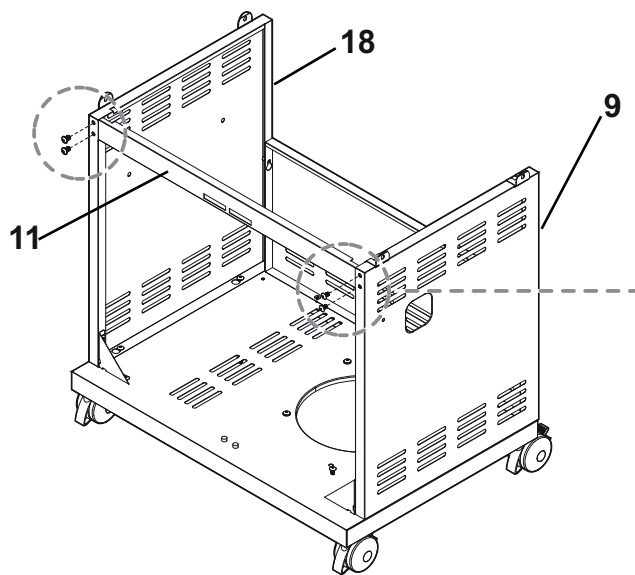
9

**5**

18

9

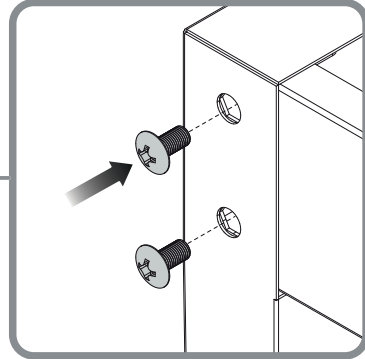
13

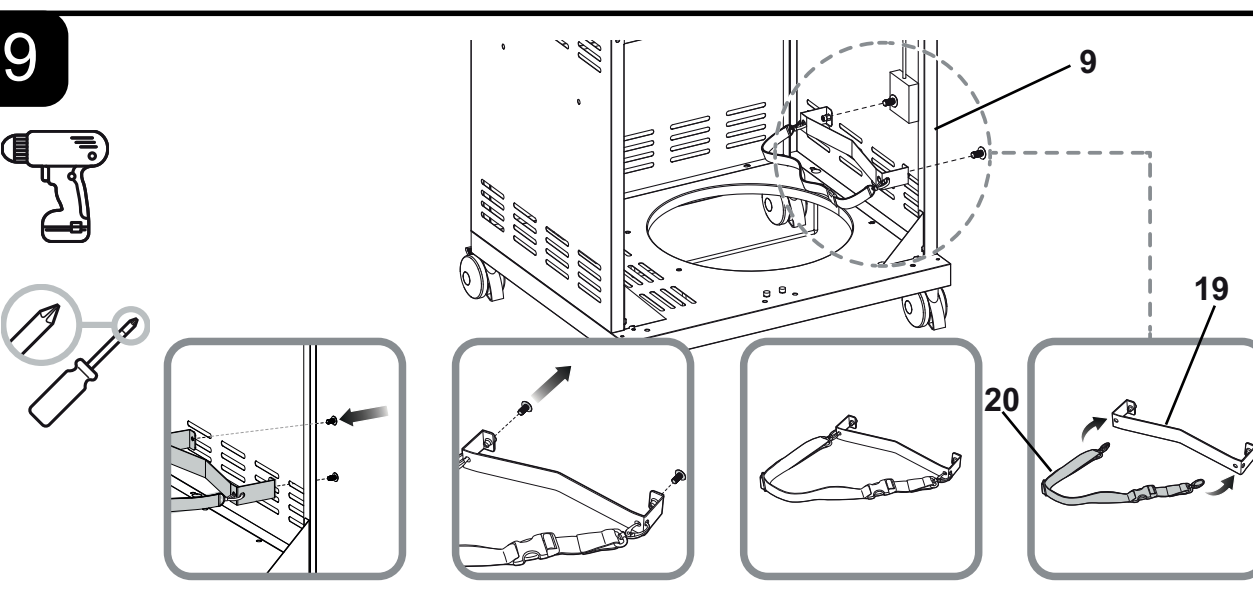
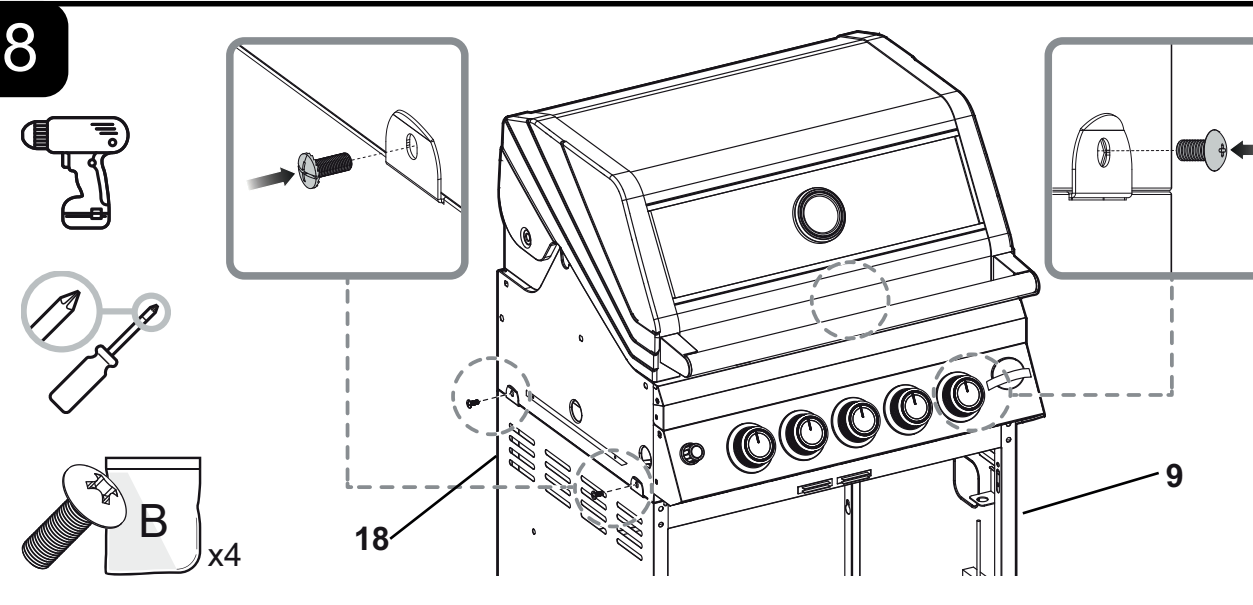
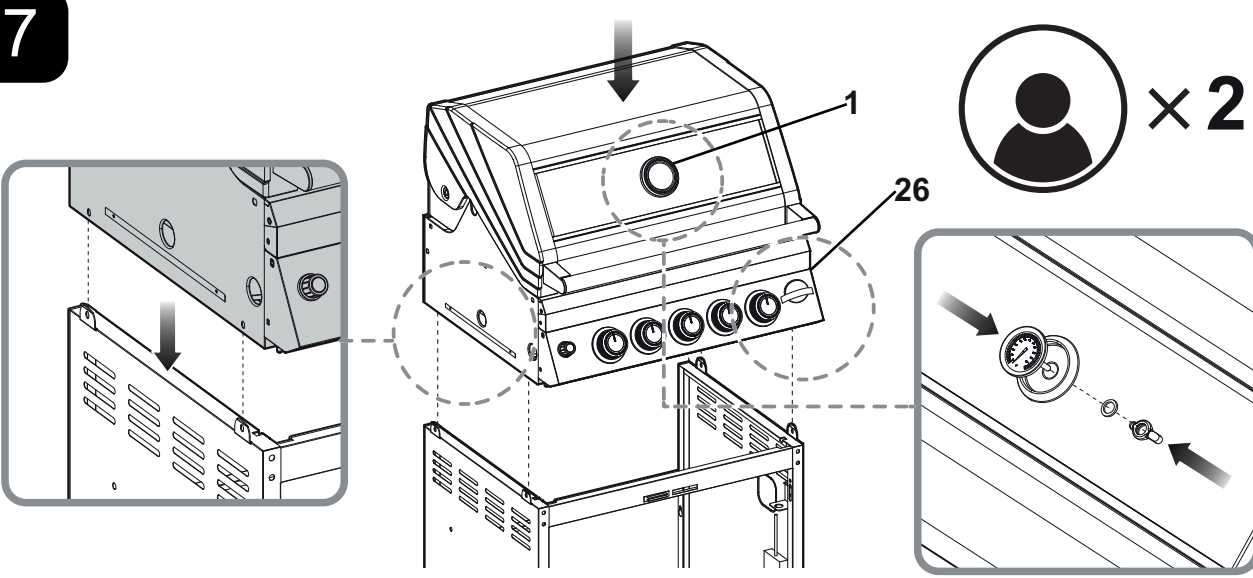
**6**

18

11

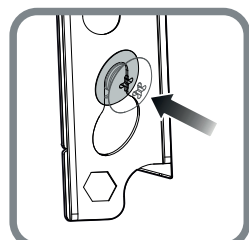
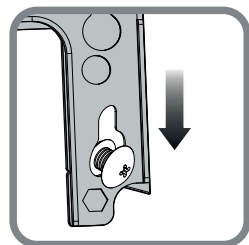
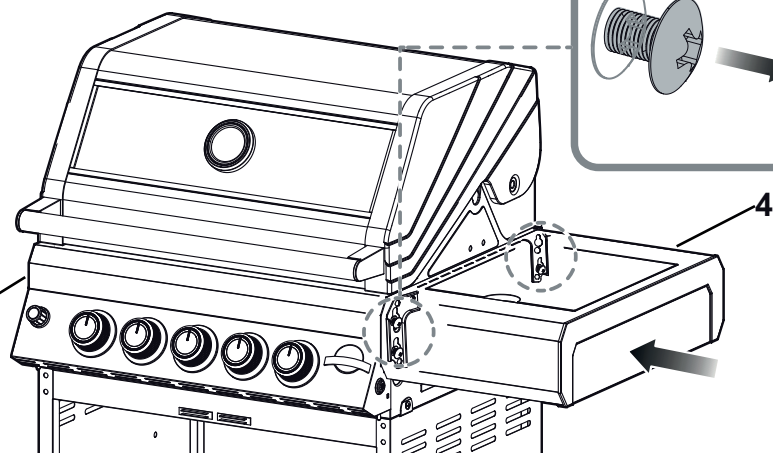
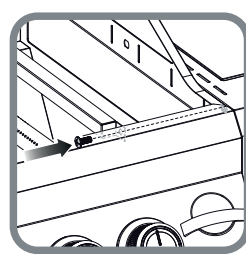
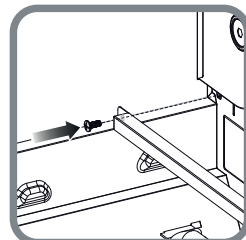
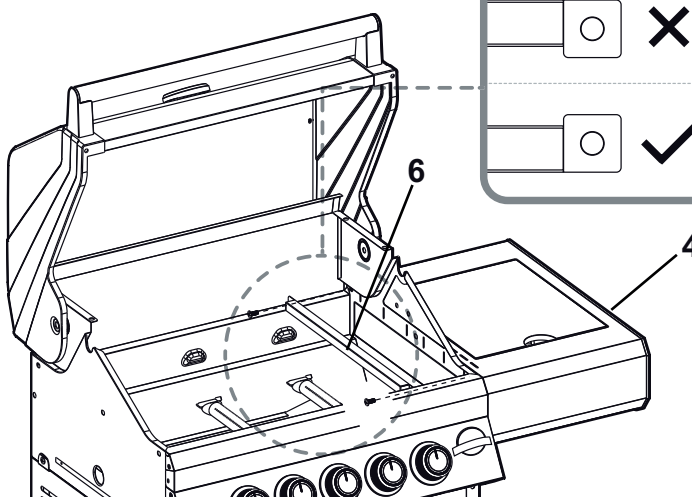
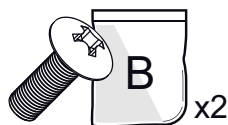
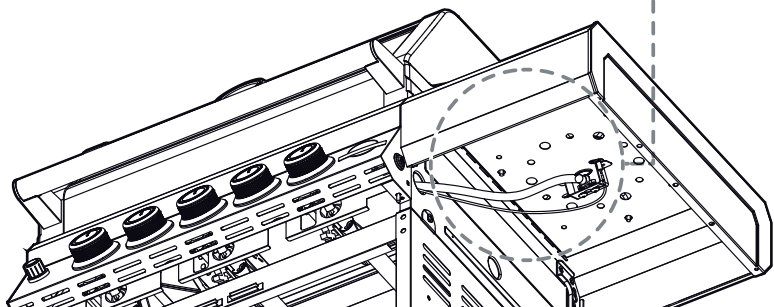
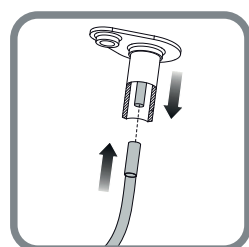
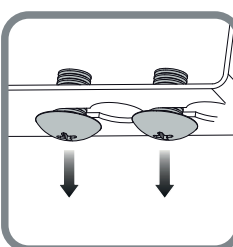
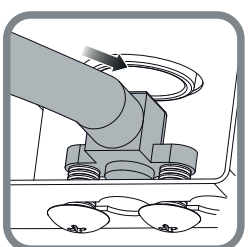
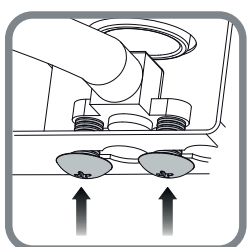
9

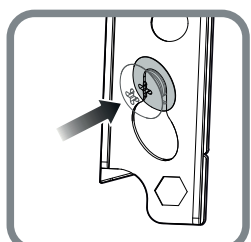
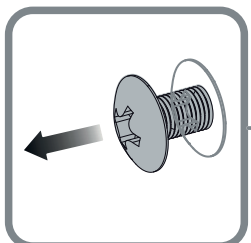
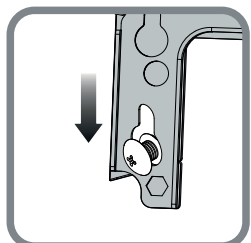




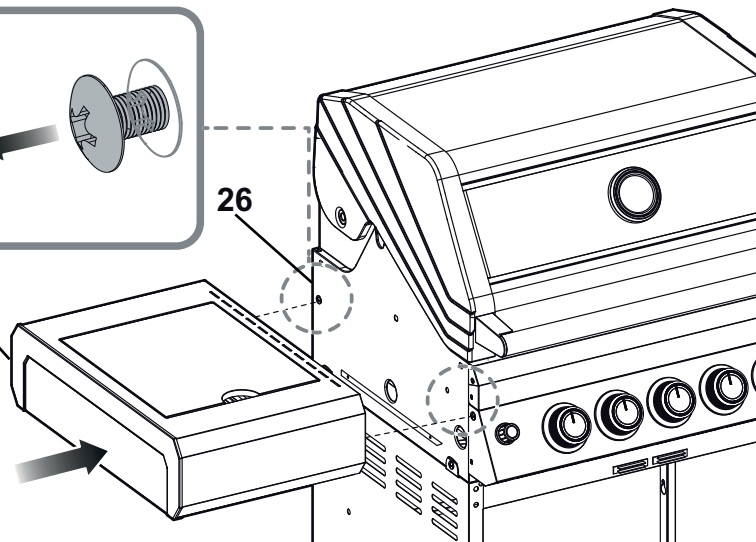
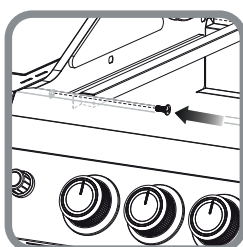
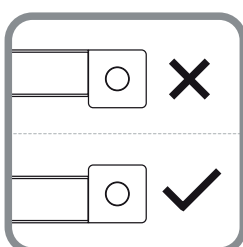
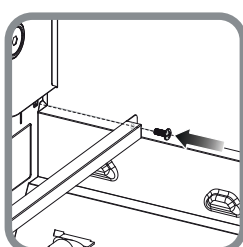
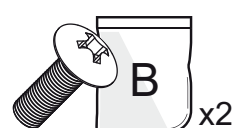
**10**

26

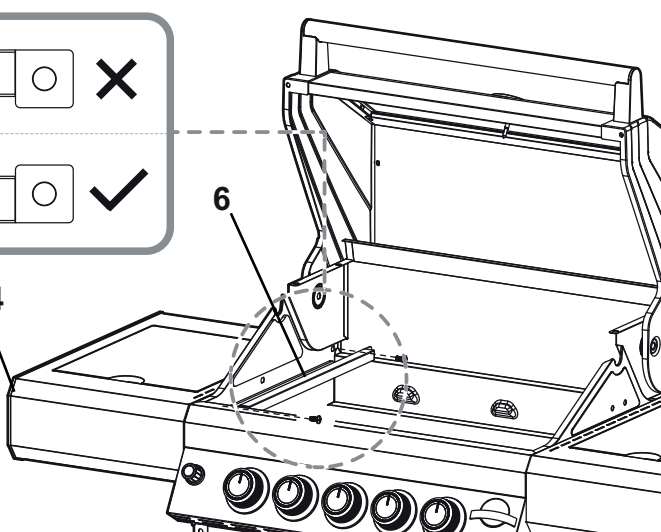
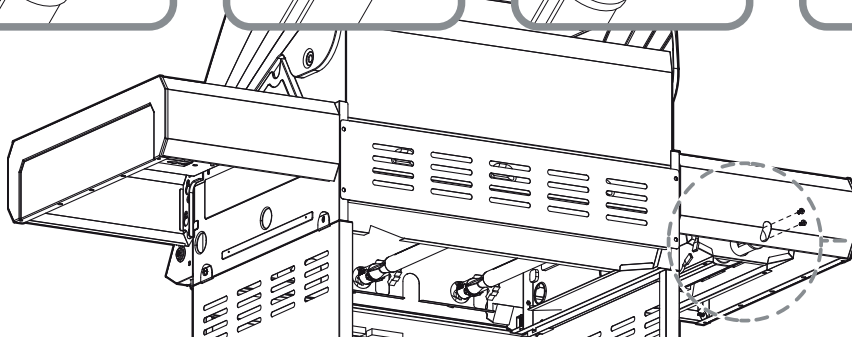
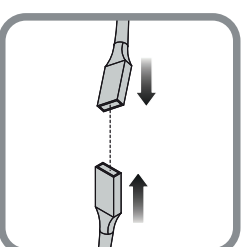
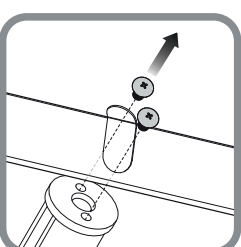
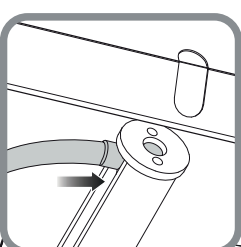
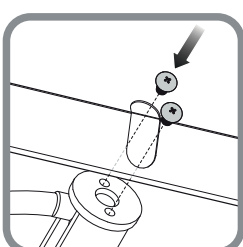
**11****12**

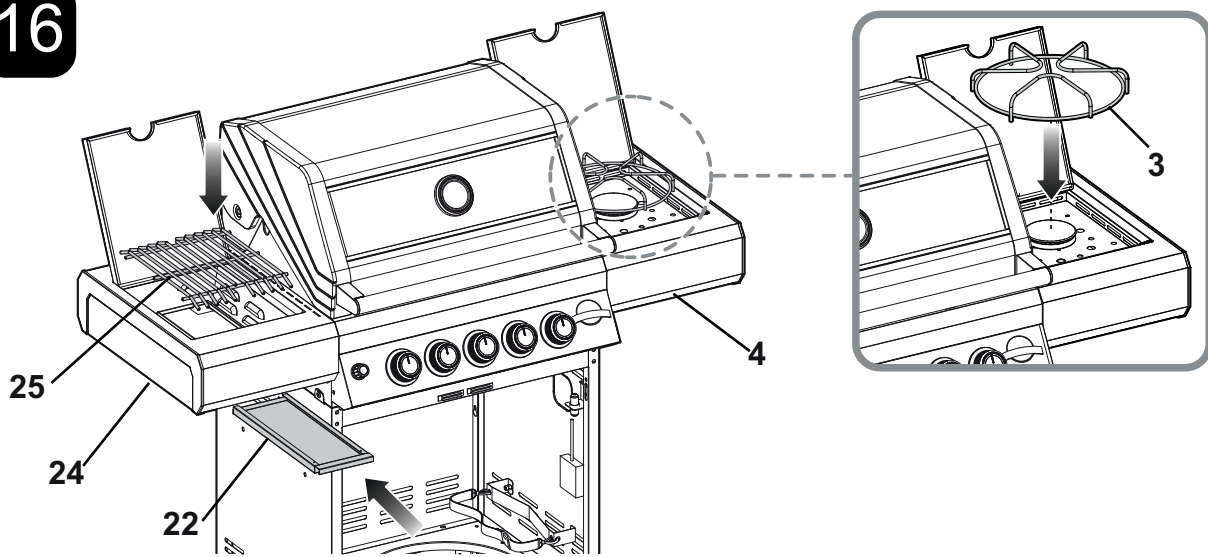
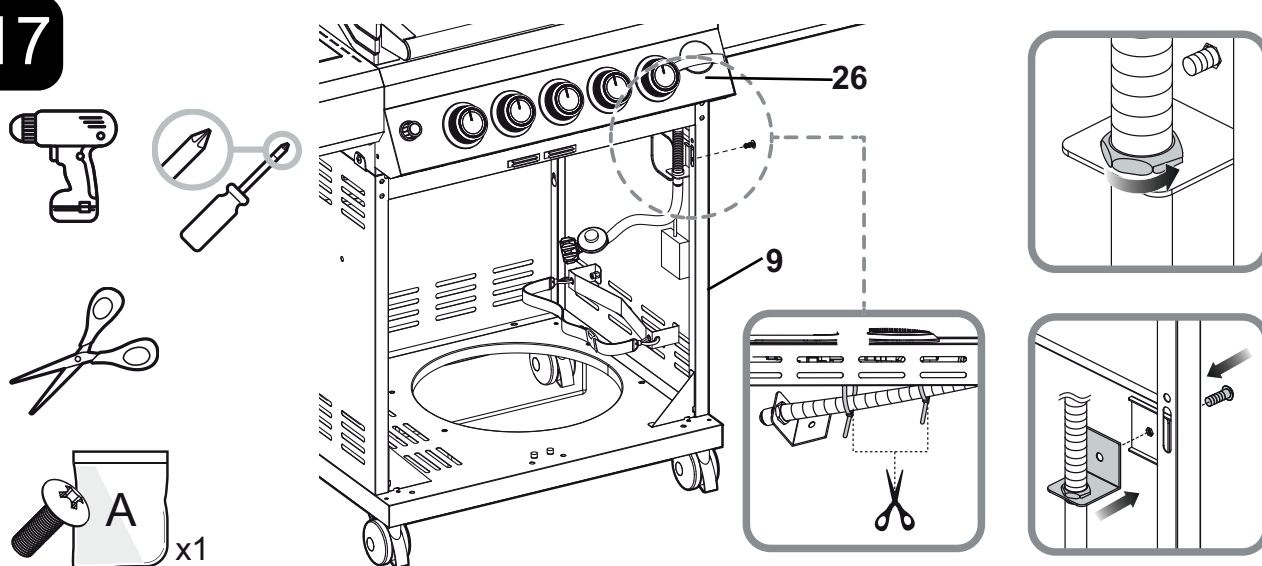
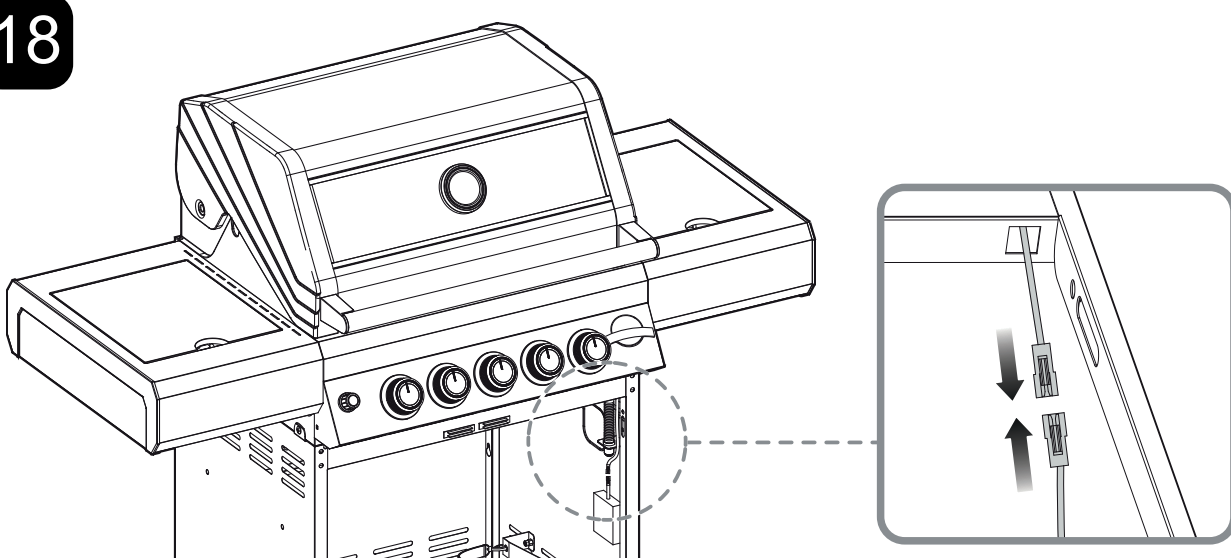
**13**

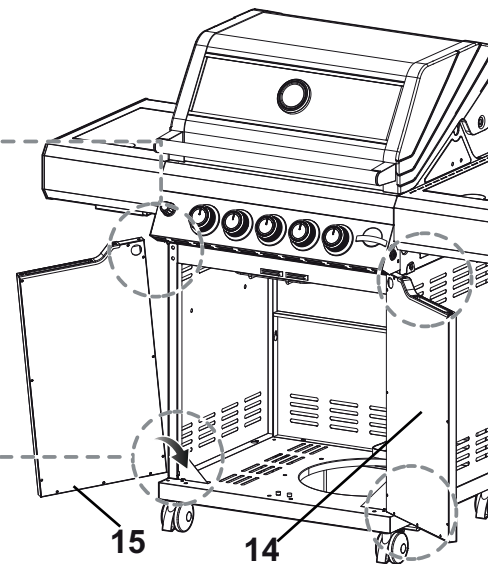
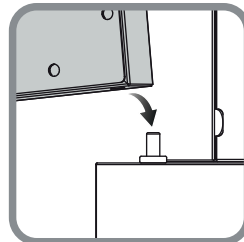
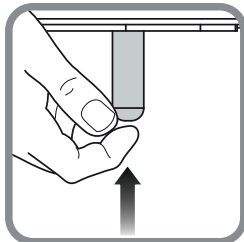
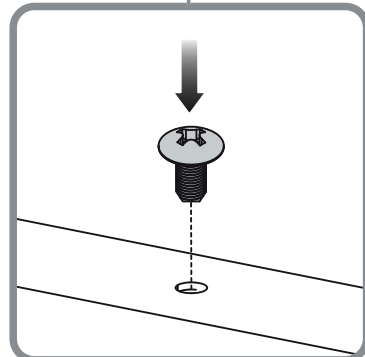
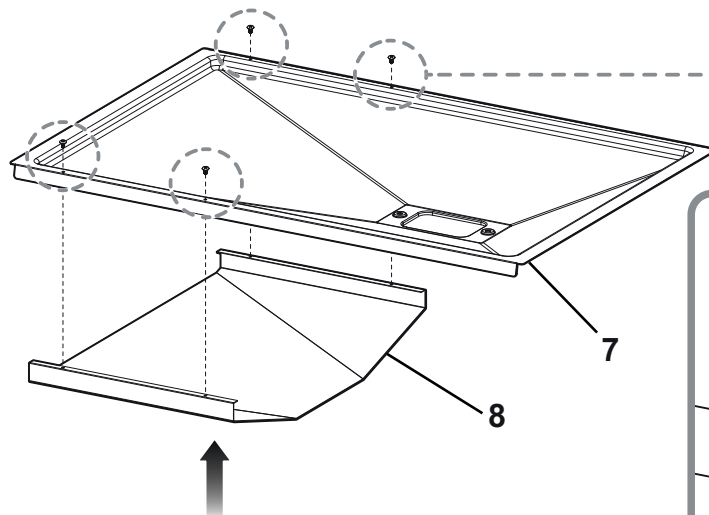
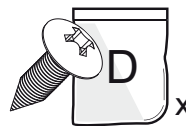
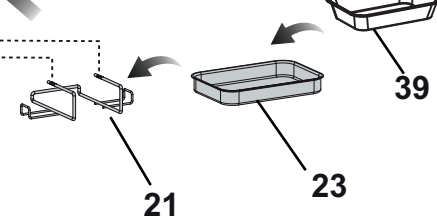
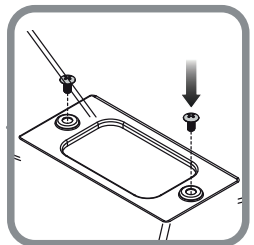
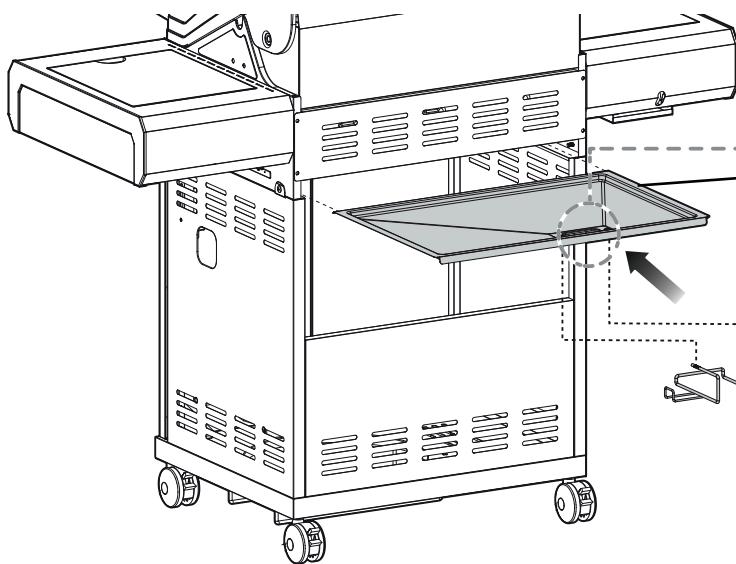
24

**14**

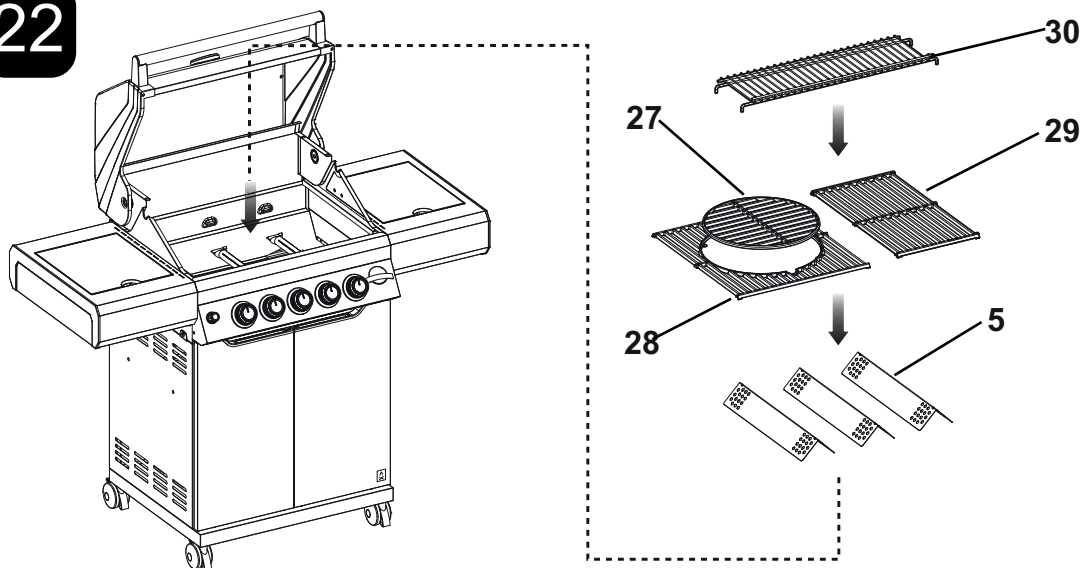
24

**15**

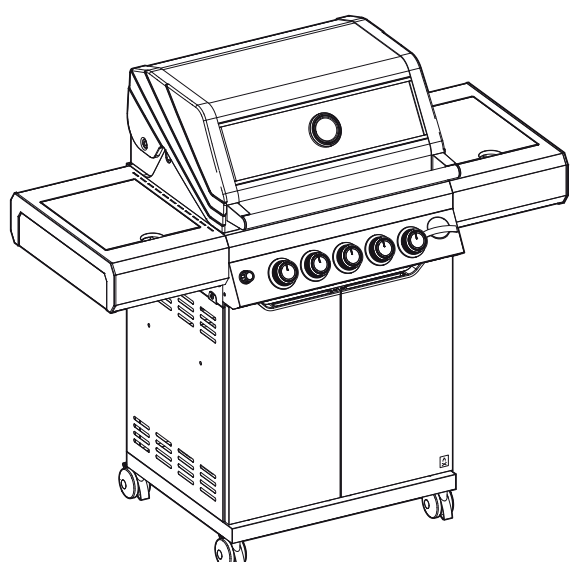
**16****17****18**

**19****20****21**

**22**

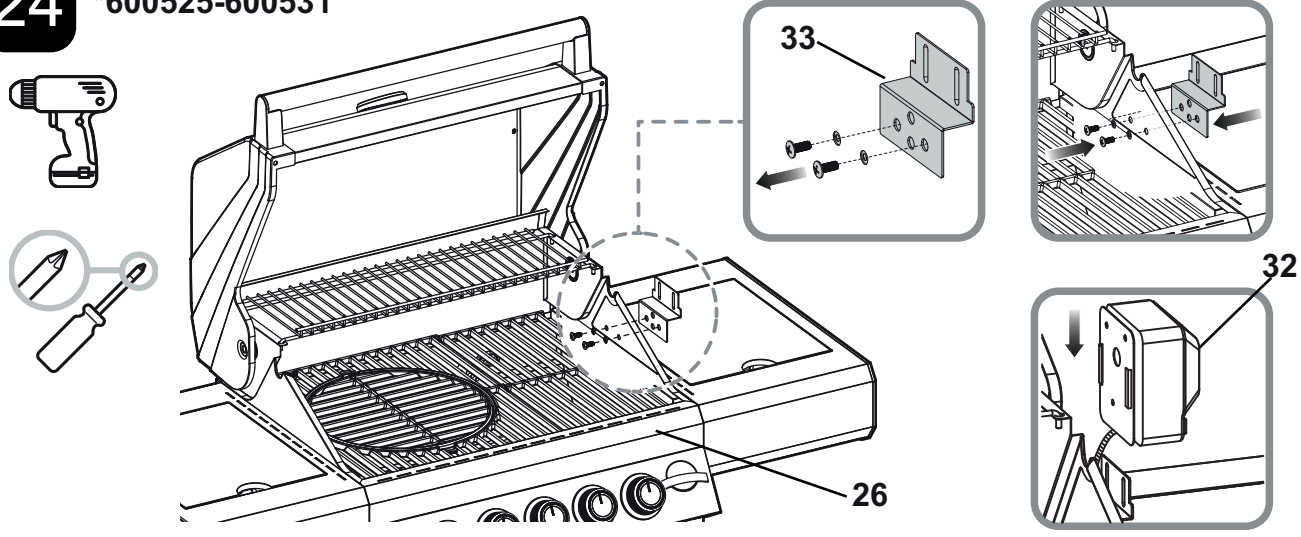


**23**



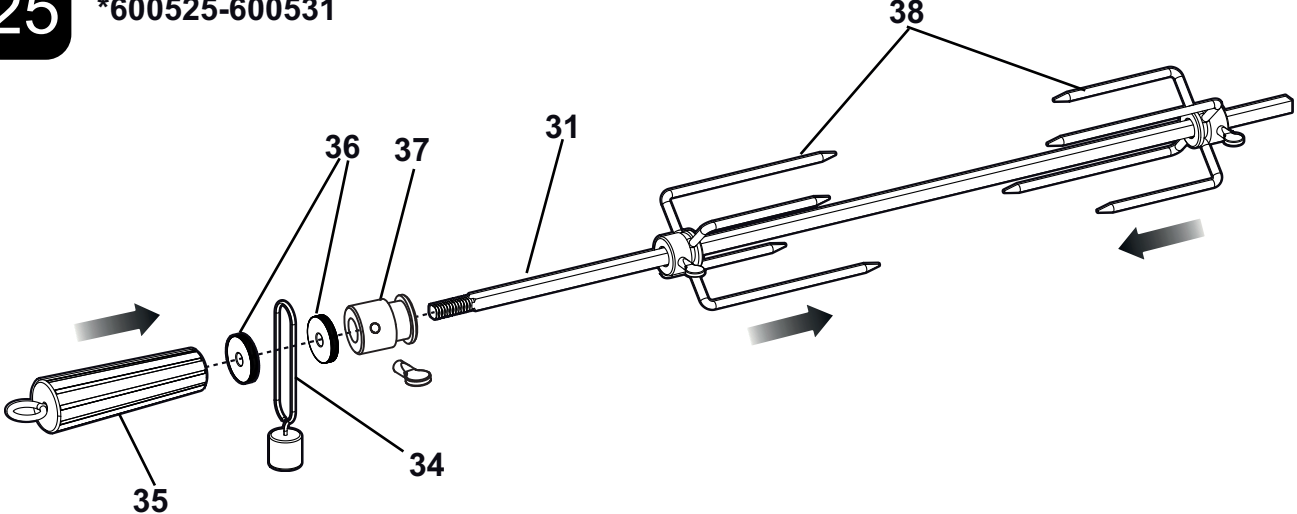
**24**

\*600525-600531



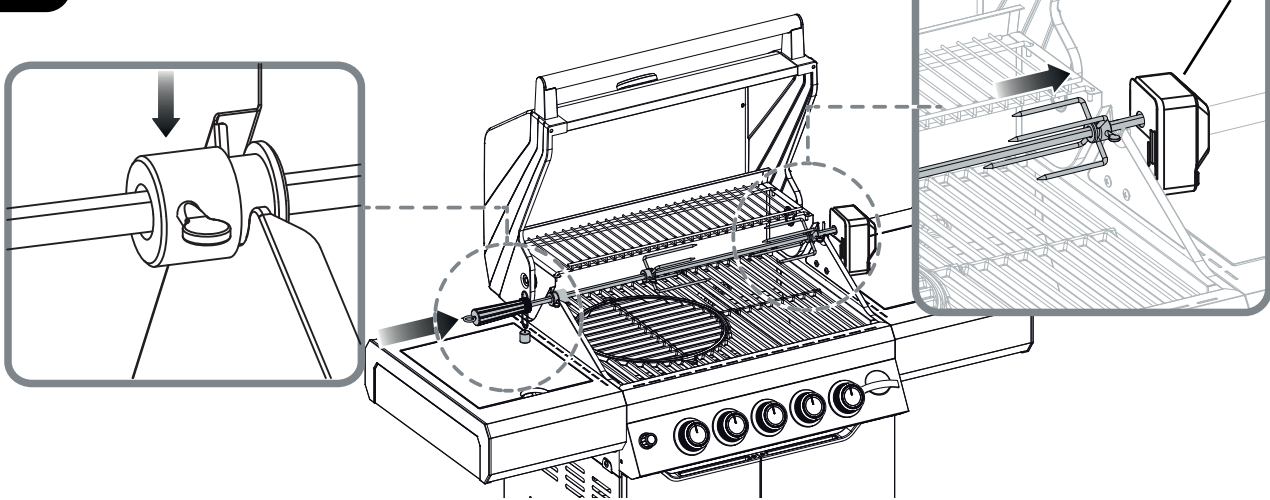
**25**

\*600525-600531



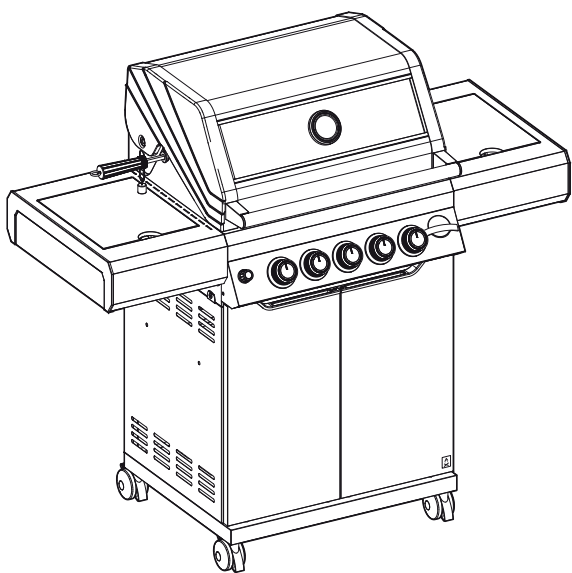
**26**

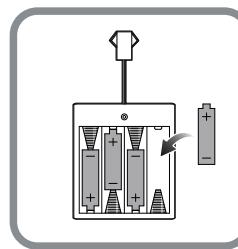
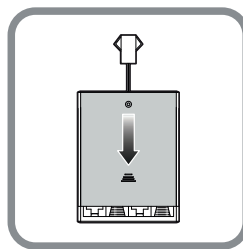
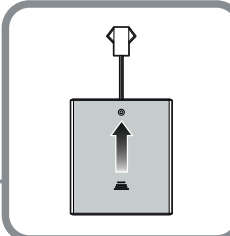
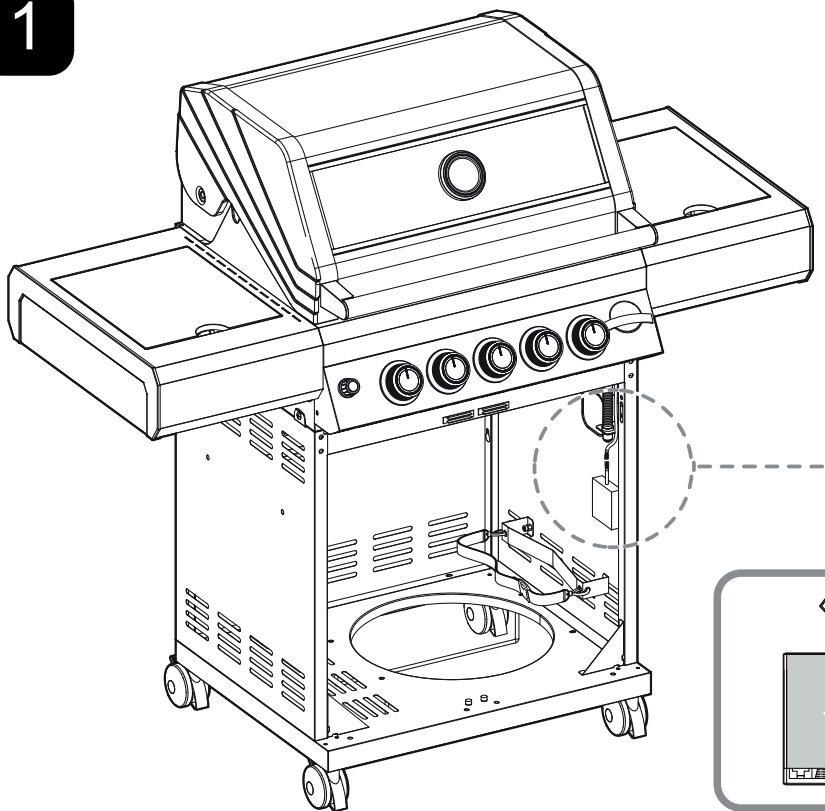
\*600525-600531



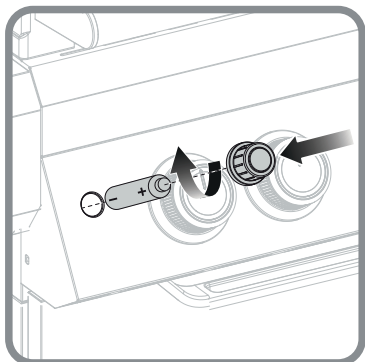
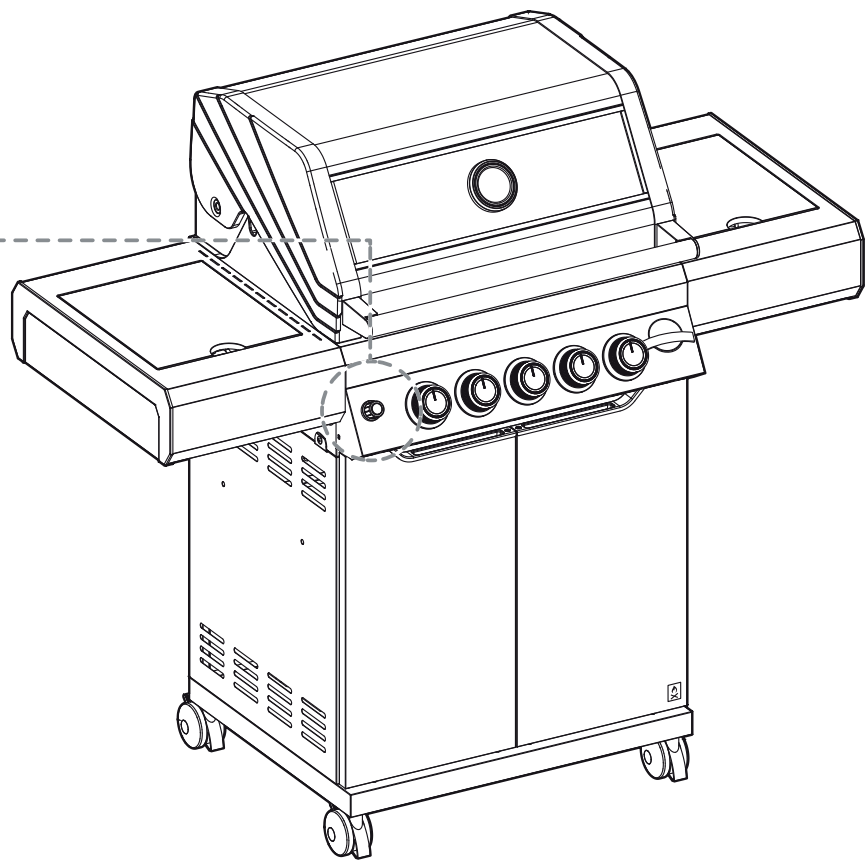
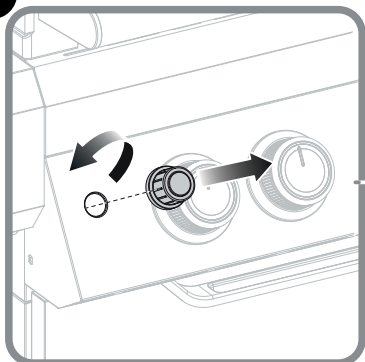
**27**

\*600525-600531



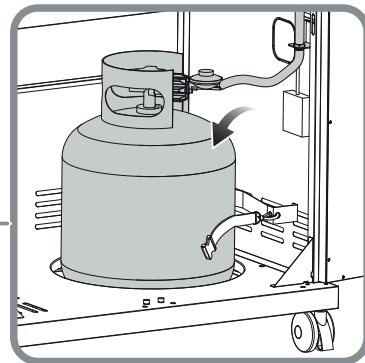
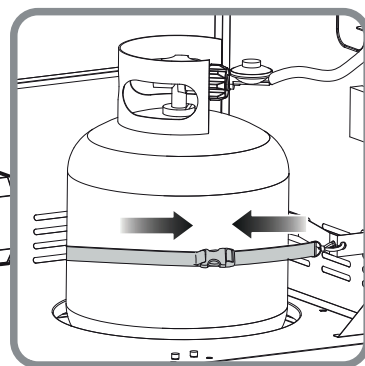
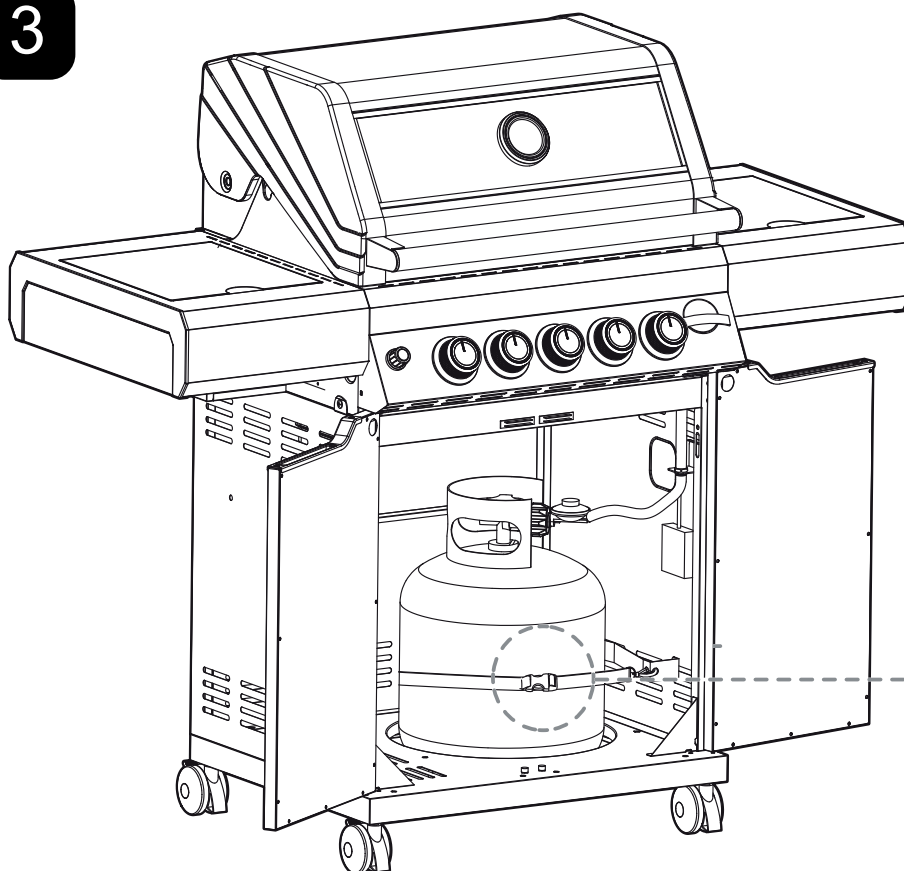
**1**

AAX4

**2**

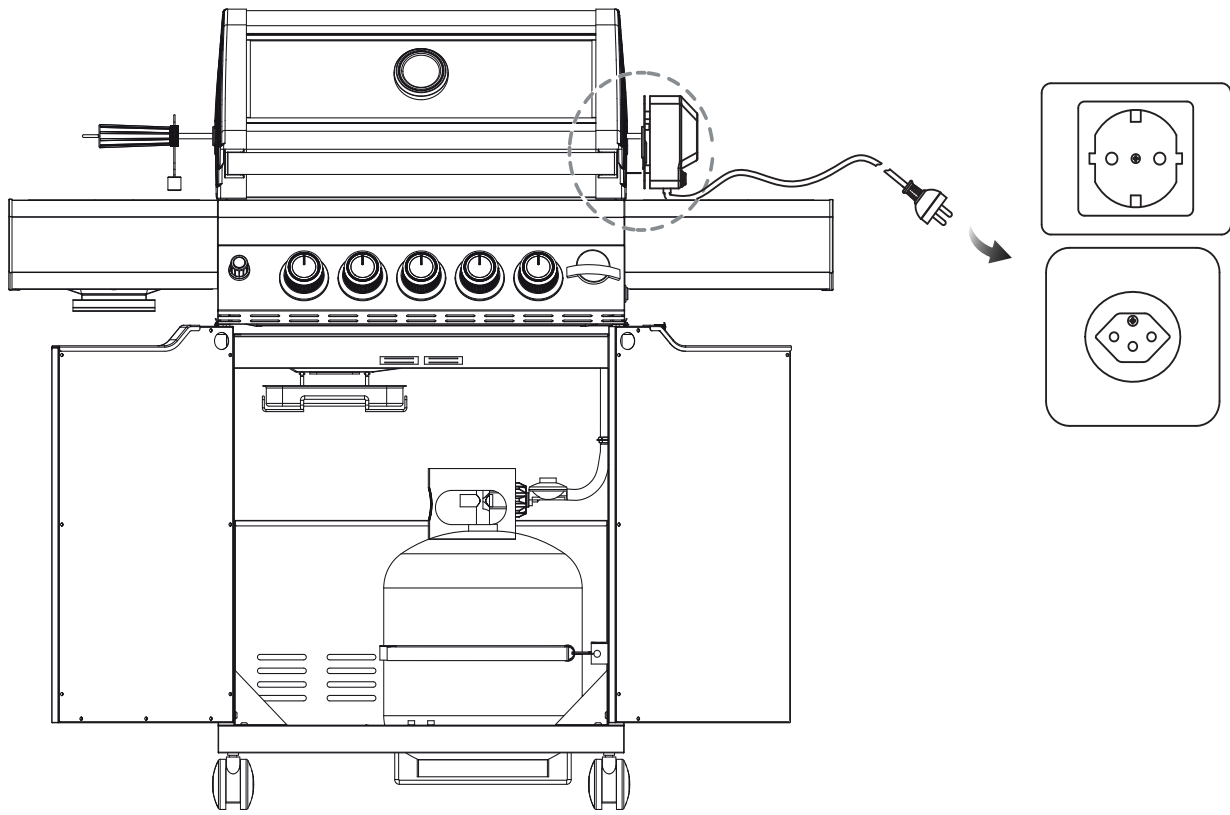
AAX1

3



4

\*600525-600531



## Inhaltsverzeichnis

<b>Bevor Sie beginnen...</b>	17
<b>Zu Ihrer Sicherheit</b>	17
<b>Montage</b>	19
<b>Bedienung</b>	19
<b>Geeignete Gasflaschen</b>	20
<b>Der Schlauch und der Druckregler</b>	20
<b>Gasschlauch-Beschreibung</b>	20
<b>Reinigung und Wartung</b>	21
<b>Aufbewahrung, Transport</b>	21
<b>Störungen und Hilfe</b>	21
<b>Entsorgung</b>	22
<b>Technische Daten</b>	22
<b>Mängelansprüche</b>	107

### Bevor Sie beginnen...

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Grill ist zum Grillen von Grillgut (Fleisch, Fisch, Gemüse etc.) bestimmt.

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

**660250, 600525, 660518**

- Deutschland (DE)
- Österreich (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Tschechien (CZ)
- Slowakei (SK)
- Slowenien (SI)
- Bosnien (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Ungarn (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Italien (IT)
- Griechenland (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Schweiz (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Polen (PL)

**600581**

- Niederlande (NL)
- Belgien (BE)

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch konzipiert. Allgemein anerkannte Unfallverhütungsvorschriften und beigelegte Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

Führen Sie nur Tätigkeiten durch, die in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben sind. Jede andere Verwendung ist unerlaubter Fehlgebrauch. Der Hersteller haftet nicht für Schäden die hieraus entstehen.

#### Was bedeuten die verwendeten Symbole?

Gefahrenhinweise und Hinweise sind in der Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Symbole verwendet:



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



**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 Sachschäden zur Folge haben kann.



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

### Zu Ihrer Sicherheit

#### Allgemeine 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.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Ausgeschaltetes Gerät immer gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
- Benutzen Sie keine Geräte, bei denen der Ein-Aus-Schalter nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern! Bewahren Sie das Gerät sicher vor Kindern und unbefugten Personen auf.
- 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 erhielten 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.

#### Umgang mit batteriebetriebenen Geräten

- Nur vom Hersteller zugelassene Batterien benutzen.

Page error

- Brandgefahr! Batterien niemals aufladen.
- Batterien bei Nichtbenutzung von Metallgegenständen fernhalten, die einen Kurzschluss verursachen könnten. Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Brandgefahr.
- Bei falscher Benutzung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Batterielösigkeit kann zu Hautreizungen und Verbrennungen führen. Kontakt unbedingt vermeiden! Bei zufälligem Kontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich umgehend ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

## 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.
- 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 direkt Sonnenbestrahlung aussetzen oder in Kontakt mit erhitzten Flächen kommen lassen.
- Bei Funktionsstörungen den Gasregler der Gasflasche umgehend zudrehen und warten, bis das Feuer aus ist.

## Wartung

- Vor allen Arbeiten am Gerät immer den Gasregler der Gasflasche zudrehen.
- Alle Gasleitungsanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen. Untersuchen Sie den Gasschlauch vor jeder Benutzung auf Risse oder Schäden. Ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
- Es dürfen nur Wartungsarbeiten und Störungsbeseitigungen durchgeführt werden, die hier beschrieben sind. Alle anderen Arbeiten müssen von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden. Nur diese Ersatzteile sind für das Gerät konstruiert und geeignet. Andere Ersatzteile führen nicht nur zu einem Verlust der Garantie, sie können auch Sie und Ihre Umwelt gefährden.

## Gerätespezifische Sicherheitshinweise

- 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.
- Das Gerät darf nicht verändert werden.
- ~~Gasschlauch so verlegen, dass dieser nicht verdreht oder geknickt wird. Vorhandene Führungs punkte am Gerät für die Gasschlauchverlegung verwenden.~~

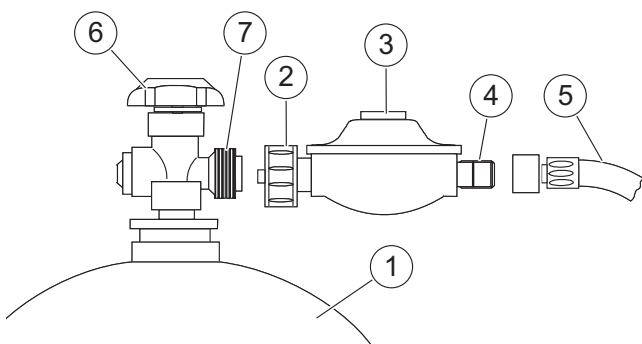
- Gasschläuche müssen regelmäßig geprüft und erneuert werden, sofern nationale Bestimmungen dies erfordern und/oder die Gültigkeitsdauer überschritten ist.
- Die Art der Schlauchleitung, mit der das Gerät an die Gasflasche angeschlossen wird, ist von Hersteller vorgegeben. Die max. Länge von 1,5 m darf nicht überschritten werden.
- Vom Hersteller versiegelte Bauteile dürfen unter keinen Umständen manipuliert werden.
- Nur vom Hersteller zugelassene und zertifizierte Gasregler verwenden.
- Niemals Holzkohle oder andere feste Brennstoffe in einem Gasgrill verwenden.
- Grill nur im Freien verwenden, nie in geschlossenen Räumen.
- Belüftungsöffnungen des Gasflaschenaufstellraums dürfen niemals verschlossen werden, auch nicht bei der Lagerung.
- Vor dem Wechsel der Gasflasche das Gasgerät vollständig abkühlen lassen. Beim Wechsel der Gasflasche jede Art von Zündquelle fernhalten.
- Grill nie unter einem Vordach benutzen.
- Grill niemals in Senken verwenden, in denen sich ausgetretenes Gas sammeln könnte.
- Ein sicherer Betrieb des Grills ist nur gewährleistet, wenn er auf einem festen, ebenen und ausreichend tragfähigen Untergrund montiert und aufgestellt wird.
- Alle Gasleitungsanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen. Untersuchen Sie den Gasschlauch vor jeder Benutzung auf Risse oder Schäden. Ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
- Die Gasflasche nur dann in Schrank unter dem Gerät stellen, wenn dort eine entsprechende Aufnahme vorhanden ist.
- Bei brennendem Fett alle Drehregler und das Flaschenventil umgehend zudrehen und warten, bis das Feuer aus ist.
- Halten Sie Stromkabel und Gasschlauch von erhitzten Flächen fern.
- Grill vor der Inbetriebnahme an einem sicheren, ebenen Standort aufstellen und möglichst windgeschützt platzieren.
- Kinder und Haustiere dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Grills aufhalten. Besondere Vorsicht beim Anzünden!
- Grill erst reinigen, wenn das Gerät vollständig erkaltet ist.
- Beim Grillen stets Grillhandschuhe tragen.
- Tragen Sie entsprechende Kleidung. Lange lose Ärmel fangen schnell Feuer!
- Nach dem Grillen den heißen Grill niemals unbeaufsichtigt lassen. Verletzungs- und Brandgefahr!
- Ein Gasgrill darf niemals mit Wasser gelöscht werden.
- Nutzen Sie die richtigen Utensilien. Langstielle Bestecke schützen vor der Hitze. Gabeln sollten nur fertige Grillgut heben, besser sind Zangen und Wender. Beim Anstechen mit einer Gabelspitze läuft Ihnen evtl. Fett aus dem Grillgut aus, so dass Flammen entstehen können.
- Das Grillgerät vor dem ersten Gebrauch aufheizen und den Brennstoff mindestens 30 min durchglühen lassen.

- Geben Sie niemals Zündflüssigkeit oder mit Zündflüssigkeit getränkte Kohle auf heiße oder warme Kohle nach.
- Asche erst entfernen, wenn diese vollständig erkaltet ist. Heiße Asche niemals in den Hausmüll geben. Brandgefahr!
- 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 trennen von anderen Nahrungsmitteln aufzubewahren. Waschen Sie Alles was in Kontakt mit rohem Fleisch oder Fisch war. Garen Sie Ihre Mahlzeiten gut durch und kühlen Sie Reste sofort.

## Montage



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



### Gasflasche anschließen

- Achtung: Verwenden Sie nur einen geeigneten Regler, der nach EN16129 zertifiziert ist.
- Alle Drehregler am Grillkörper auf **AUS** stellen.
- Überprüfen, ob Gasflaschenventil (6) zudreht 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**).

### Dichtigkeitsprüfung

- Überwurfmutter (2) und Anschlussgewinde (4) des Schlauches (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! Schnittgefahr!** Es wurde jede Anstrengung in der Fertigungsstätte unternommen, um scharfe Kanten an diesem Gerät zu vermeiden. Gehen Sie mit den Einzelteilen dieses Gerätes vorsichtig um, damit Unfälle bzw. Verletzungen während des Aufbaues und der Inbetriebnahme vermieden werden.

### 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.

### 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 Fettansammlungen.

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!

### Vor dem Anzünden

- Grillhaube vollständig öffnen.
- Grillfläche gründlich reinigen.
- Flaschenventil vollständig aufdrehen.

### Anweisungen zum Anzünden des Hauptbrenners / Seitenbrenners

1. Drücken Sie den Drehregler, halten Sie ihn 3-5 Sekunden lang gedrückt, und drehen Sie ihn dann gegen den Uhrzeigersinn auf „HIGH“.
2. Halten Sie den Drehregler 2 Sekunden lang in der Position „HIGH“ gedrückt, bevor Sie ihn loslassen.
3. Wenn die Zündung nicht innerhalb von 3 Sekunden erfolgt, drehen Sie den Drehregler auf „OFF“ und wiederholen Sie die Schritte 1 und 2.

### Anweisungen zum Anzünden des Infrarot-Seitenbrenners

1. Drücken Sie den Drehregler des Infrarot-Seitenbrenners, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn auf „HIGH“ und drücken Sie den elektronischen Zündknopf, bis der Brenner zündet. Halten Sie den Drehregler nach der Zündung des Brenners noch 5 Sekunden lang in der Position „HIGH“ gedrückt bevor Sie ihn loslassen.
2. Wenn die Zündung nicht innerhalb von 5 Sekunden erfolgt, drehen Sie den Drehregler auf „OFF“ und wiederholen Sie Schritt 1.

### Gebrauch von Infrarotbrenner (Seitenbrenner):

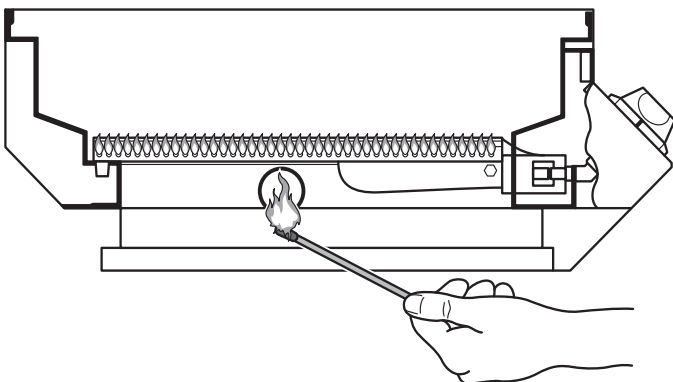
- Während der Nutzung den Deckel nicht schließen! Infrarotbrenner erst min. 5 Minuten lang abkühlen lassen.

## Bedienung



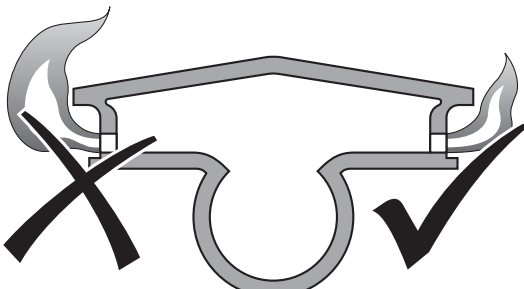
**GEFAHR! Verbrennungsgefahr!** Grillhandschuhe und entsprechende Kleidung tragen.

## 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.

## Grillen

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



**GEFAHR! Verbrennungsgefahr!** Bei geschlossener Grillhaube nie mehr als zwei Brenner gleichzeitig auf höchster Stufe verwenden.

- 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 Grillen

- 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.

## Geeignete Gasflaschen

Es gibt viele unterschiedliche Flaschengrößen.

Auf der Abbildung ist die maximale Flaschengröße zu sehen.

- Kapazität der Gasflasche: max. 11 kg
- Höhe der Gasflasche: max. 600 mm
- Durchmesser der Gasflasche: max. 300 mm

## Standort der Gasflasche

Stellen Sie die Gasflasche auf flachem und ebenem Boden in der Nähe des BBQ ab.

Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch nicht geknickt wird.

Der Gasschlauch darf höchstens 1500 mm lang sein.

## Der Schlauch und der Druckregler

- Müssen geeignet sein für LPG Gas
- Müssen oben stehendem Druck widerstehen können
- Der Schlauch darf nicht länger als 1500 mm sein
- Im Lieferumfang des Gasgrills ist ein einzelner Adapter enthalten, um eine direkte Verbindung zwischen Schlauch/ Druckregler und dem Gasgrill herzustellen.
- Vor dem Anschließen des Schlauches, das Verbindungsstück und die Gummiringe kontrollieren. Bei etwaigen Anzeichen von Sprüngen, Rissen oder Verschleiß muß der Schlauch ausgetauscht werden.
- Während des Gebrauchs den Schlauch nicht quetschen, biegen oder verdrehen.

Achtung: Schlauch und Druckregler. Abbildung dient nur zu Demonstrationszwecken

- Achtung: Verwenden Sie nur einen geeigneten Regler, der nach EN16129 zertifiziert ist.

## Gasschlauch-Beschreibung

- DE/AT - PVC Schlauch nach EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6.5 x 3.5mm, 1/4" LH Messinggewindebuchse. Länge 0.8m.
- CH - PVC Schlauch nach DIN 4815-1. 6.3mm, 1/4" LH Messinggewindebuchse. Länge 0.80m.
- LU - PVC Schlauch nach EN 16436-1 2014. 8mm PVC Schlauch, L = 0.8m und 2 Schlauchklemmen.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - Schlauchtyp IS03821:2010. 8 mm ID Gummischlauch, L = 0.80m, + 2 Stk. Schlauchklemmen
- DK/ES/BG - Schlauchtyp IS03821:2010. 11500 mm ID Gummischlauch, L = 0.80m, + 2 Stk. Schlauchklemmen

## Reinigung und Wartung

Wenn Sie einen Edelstahlgrill besitzen müssen sie sich einiger Verfärbungen, des Edelstahls, bewusst sein. Diese Verfärbungen entstehen durch extreme Hitze und sind ein natürlicher Vorgang. In der Regel treten diese Verfärbungen eher auf der Innenseite des Deckels auf, jedoch kann es manchmal auch auf der Außenseite passieren. Daher sollten Sie auch keine zu heißen Gegenstände bis 300°Grad auf einen Deckel, z.B. des Seitenbrenners, stellen.

### Pflege von Edelstahl:

- Anlaufen: Essig gemischt mit einem milden Reinigungsmittel. Sprühen Sie die Mischung auf Ihren Edelstahlgegenstand und wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden. Mit warmem Wasser abspülen und gründlich trocknen.
- Verfärbung: Mischen Sie Sodawasser, Essig, bleichmittelfreies Reinigungspulver und Poliermittel zusammen. Verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit der Maserung Ihres Edelstahlgegenstands übereinstimmt. Mit warmem Wasser abspülen und trocknen. Beenden Sie mit einer Politur, damit Ihr Edelstahl im Sonnenlicht glänzt.
- Rost: Stellen Sie eine Paste aus Natron und Wasser her. Reiben Sie die Paste auf den Gegenstand und lassen Sie diese ein paar Minuten einwirken. Mit einem weichen Tuch, mit der Maserung des Edelstahls schrubben, dann mit warmem Wasser abspülen und trocknen. Sie können jeden Rostreiniger verwenden, der Oxalsäure enthält.
- Verblasster Stahl: Verwenden Sie ein nicht scheinendes Peeling wie Backpulver und ein feuchtes, weiches Reinigungstuch. Reiben Sie die Mischung mit der Körnung in die Problemzonen Ihres Edelstahls, bis sie sauber sind. Sprühen Sie die Oberfläche Ihres Edelstahls mit Essig und Wasser oder einem Glasreiniger ein und wischen Sie erneut nach. Mit warmem Wasser abspülen und vollständig trocknen. Verwenden Sie Metallpolitur, um den Glanz wirklich hervorzuheben, nachdem Sie den Artikel gereinigt haben.

Beachten Sie auch, dass Sie Metallreiniger verwenden können, die für Edelstahl hergestellt wurden, sowie nur Seife und Wasser.

### Reinigungsübersicht

#### Regelmäßig, je nach Einsatzbedingungen

Was?	Wie?
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.
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.

### Wartungsübersicht

#### Regelmäßig, je nach Einsatzbedingungen

Was?	Wie?
Gasanschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen.	► <i>Dichtigkeitsprüfung – S. 19</i>

## Aufbewahrung, Transport

### Aufbewahrung im Freien

- Decken Sie den Grill bei Nichtbenutzung mit einer witterungsbeständigen Abdeckhaube ab. Grill 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! Vorsicht, 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 Service wenden. So ersparen Sie sich viel Mühe und eventuell auch Kosten.

Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Gasgeruch tritt auf.	Gasanschluss undicht?	► <i>Dichtigkeitsprüfung – S. 19</i> ; Gasflaschenventil schließen; defekte Teile sofort austauschen.
Brenner zündet nicht	Drehregler aufgedreht? Gasflasche leer? Flaschenventil zu? Brenner verschmutzt? Zünderbatterie leer?	Drehregler auf <b>AUS</b> stellen. Gasflasche austauschen. Flaschenventil öffnen. Brenner reinigen. Batterie austauschen.
Starkes Aufflammen und Brennen an den Flammenschutzplatten.	Platten stark verschmutzt?	Platten reinigen.
Temperatur zu niedrig.	Grillgut sehr fettig? Grill nicht vorgeheizt? Brenner verschmutzt?	Alu-Grillschale unterlegen 5–10 min vorheizen. Brenner reinigen.

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

## Entsorgung

### Gerät entsorgen

Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie es fachgerecht. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus, Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Sie können umwelt- und gesundheitsschädigende Stoffe enthalten.

Verbraucher sind verpflichtet, Elektro-Altgeräte, Gerätealbatterien und Akkus getrennt vom Hausmüll über eine offizielle Sammelstelle zu entsorgen um eine sachgerechte Weiterverarbeitung zu gewährleisten. Die Rückgabe kann gemäß gesetzlicher Regelung kostenfrei z. B. über einen kommunalen Entsorgungsbetrieb oder über einen Händler erfolgen.

## Technische Daten

### Artikelnummer

660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521

Ausschließlich zugelassen in

**Unbedingt entsprechende Länderspezifikation (Gasart/Anschlussdruck) beachten!**

Deutschland (DE)

Österreich (AT)

Schweiz (CH)

Ungarn (HU)

Slowakei (SK)

Tschechien (CZ)

Slowenien (SI)

Bosnien (BA)

Polen (PL)

Italien (IT)

Griechenland (GR)

Niederlande (NL)

Belgien (BE)

### Gasart

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (Butan/Propan)

I<sub>3</sub>+

### Anschlussdruck

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

### Gasflasche

5 kg, 11 kg

### Schlauchtyp

LPG Class 2

### Düsendurchmesser (Hauptbrenner)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

### Düsendurchmesser (Seitenbrenner)

0,88 mm (28-30 mbar)

0,79 mm (37 mbar)

0,75 mm (50 mbar)

### Düsendurchmesser (Infrarot-Seitenbrenner)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

Max. Gas-Anschlusswert gesamt

1236 g/h



Batterien, Akkus und Lampen, die nicht fest in Elektro-Altgeräten verbaut sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen vor der Entsorgung entnommen und getrennt entsorgt werden. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Die Batterien sind immer durch abkleben der Pole vor Kurzschlägen zu sichern.

Jeder Endnutzer ist selbst für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten verantwortlich.

### 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 Kunststoffen, die wiederverwertet werden können.

- Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

<b>Artikelnummer</b>	660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521
Leistung gesamt	ca. 17 kW
<b>Elektronischer Drehspieß</b>	<b>600525-600530</b>
Nennspannung	230 V~, 50 Hz
Nennleistung	4 W
Drehzahl	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Schutzklasse	I
max. Grillgutbreite	40 cm
max. Grillgutgewicht	5 kg

## Indice

<b>Prima di cominciare .....</b>	<b>24</b>
<b>Per la vostra sicurezza .....</b>	<b>24</b>
<b>Montaggio .....</b>	<b>26</b>
<b>Utilizzo .....</b>	<b>26</b>
<b>Bombole adatte .....</b>	<b>27</b>
<b>Tubo e regolatore di pressione .....</b>	<b>27</b>
<b>Descrizione del tubo del gas .....</b>	<b>27</b>
<b>Pulizia e manutenzione .....</b>	<b>28</b>
<b>Conservazione, trasporto .....</b>	<b>28</b>
<b>Anomalie e rimedi .....</b>	<b>28</b>
<b>Smaltimento .....</b>	<b>29</b>
<b>-Dati tecnici .....</b>	<b>29</b>
<b>Reclami per difetti .....</b>	<b>107</b>

### Prima di cominciare...

#### Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il barbecue è previsto per grigliare alimenti per grigliate (carne, pesce, verdura, ecc.).

L'utilizzo del dispositivo è consentito solo nei seguenti Paesi:

#### 660250, 600525, 660518

- Germania (DE)
- Austria (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- Repubblica Ceca (CZ)
- Slovacchia (SK)
- Slovenia (SI)
- Bosnia (BA)

#### 600434, 600527, 600520

- Ungheria (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Italia (IT)
- Grecia (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Svizzera (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Polonia (PL)

#### 600581

- Paesi Bassi (NL)
- Belgio (BE)

Questo apparecchio non è destinato all'uso commerciale. Osservare le norme generali relative alla prevenzione degli incidenti e le indicazioni di sicurezza in dotazione.

Eseguire unicamente le attività descritte nel presente manuale di istruzioni. Qualsiasi altro impiego verrà considerato come un utilizzo improprio. Il produttore non risponde per eventuali danni derivanti da tale utilizzo.

#### Cosa significano i simboli usati?

Indicazioni di pericolo e note sono contraddistinte chiaramente nel manuale di istruzioni. Si utilizzano i simboli seguenti:



**PERICOLO! Elevato pericolo di lesioni gravi o mortali!** Situazione altamente pericolosa che può comportare lesioni gravi o mortali.



**AVVERTENZA! Probabile pericolo di lesioni gravi o mortali!** Situazione generalmente pericolosa che può comportare lesioni gravi o mortali.



**ATTENZIONE! Potenziale pericolo di lesioni!** Situazione pericolosa che può comportare lesioni.



**AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!** Situazione che può comportare danni materiali.



**Nota:** Informazioni indicate per una migliore comprensione dei procedimenti.

### Per la vostra sicurezza

#### Precauzioni generali

- Per lavorare e gestire questo apparecchio in sicurezza è necessario che l'utilizzatore se ne serva per la prima volta dopo aver letto e ben compreso le presenti istruzioni per l'uso.
- Osservare tutte le precauzioni! Se non si osservano le indicazioni di sicurezza, si mettono in pericolo se stessi e gli altri.
- Conservare tutti i documenti con le istruzioni per l'uso e le precauzioni per il futuro.
- In caso di vendita o di cessione dell'apparecchio, è indispensabile consegnare insieme anche le presenti istruzioni per l'uso.
- L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente se si trova in perfette condizioni operative. Se l'apparecchio, o parti di esso, dovessero essere difettosi, occorre farli sottoporre a manutenzione da un tecnico specializzato.
- Non utilizzare mai l'apparecchio in ambienti a rischio d'esplosione o nelle vicinanze di liquidi o gas infiammabili!
- Assicurarsi sempre che l'apparecchio sia spento per evitare riaccensioni involontarie.
- Non usare apparecchi nei quali l'interruttore on/off non funziona correttamente.
- Tenga lontani i bambini dall'apparecchio! Conservi l'apparecchio al sicuro da bambini e persone non autorizzate.
- Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio solo per gli scopi previsti.
- Lavorare sempre con prudenza e in perfette condizioni personali: stanchezza, malattie, uso di alcol, influenze di medicinali o droghe non permettono di avere un comportamento responsabile poiché non consentono di utilizzare l'apparecchio con sicurezza.
- Questo dispositivo non è concepito per essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con limitazioni fisiche, psichiche o sensoriali o prive di esperienza riguardo all'uso del dispositivo stesso e le stesse dovrebbero essere sorvegliate da una persona competente, la quale dovrebbe istruirli sull'uso corretto del dispositivo.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Osservare sempre le normative nazionali e internazionali in vigore e inerenti alla sicurezza, alla salute e al lavoro.

#### Gestione degli apparecchi a batteria

- Utilizzare esclusivamente le batterie consentite dal produttore.

- Pericolo di incendio! Non ricaricare mai le batterie.
- Quando non utilizzate, mantenere le batterie lontane dagli oggetti in metallo che potrebbero provocare un cortocircuito. Pericolo di lesioni e incendio.
- Nel caso di utilizzo inadeguato dalla batteria può fuoriuscire del liquido. Il liquido della batteria può provocare irritazioni cutanee ed ustioni. Evitare assolutamente il contatto! Nel caso di contatto accidentale, lavare a fondo con abbondante acqua. Nel caso di contatto con gli occhi rivolgersi immediatamente ad un medico.

### L'uso del gas

**Il gas è infiammabile ed esplosivo. Per ridurre il rischio di esplosione e di incendio attenersi a quanto segue:**

- Prima di collegare una nuova bombola, lasciare raffreddare completamente l'apparecchio.
- Durante l'utilizzo del gas è vietato fumare e utilizzare fiamme libere.
- Conservare le bombole del gas esclusivamente all'aperto.
- Proteggere le bombole dall'irradiazione solare diretta.
- Mai utilizzare bombole arrugginite o ammaccate oppure bombole con la valvola danneggiata.
- Mantenere le bombole sempre in piedi; non coricarle mai.
- Mai tentare di smontare la valvola o il regolatore di pressione.
- Mai esporre i tubi del gas a irradiazione solare diretta, né portarli a contatto con superfici calde.
- In caso di guasti chiudere immediatamente il regolatore e attendere che il fuoco si sia spento.

### Manutenzione

- Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio, chiudere sempre il regolatore de la bombola.
- Verificare la tenuta di tutti gli allacciamenti delle condutture del gas. Prima di ogni utilizzo, controllare se il tubo del gas presenta crepe o danneggiamenti. Se necessario, sostituirlo.
- Si devono eseguire esclusivamente gli interventi di manutenzione ed eliminazione guasti di seguito descritti. Tutti gli interventi di altra natura devono essere effettuati da un tecnico specializzato.
- Impiegare soltanto ricambi originali. Solo i pezzi originali sono progettati e, quindi, sono idonei per l'apparecchio. Se invece si usano altri ricambi, si possono mettere in pericolo sia la propria incolumità sia l'ambiente, oltre alla conseguente perdita del diritto alla garanzia.

### Indicazioni specifiche sull'apparecchio

- Utilizzare solo all'aperto.
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- ATTENZIONE: I componenti accessibili possono essere molto caldi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Durante l'esercizio, l'apparecchio va tenuto lontano da materiali infiammabili.
- Non muovere l'apparecchio mentre è in funzione.
- Chiudere l'alimentazione della bombola a gas dopo l'uso.
- L'apparecchio non va modificato.
- Eseguire la posa del tubo in modo che questo non possa essere distorto o piegato. Per la posa del tubo a gas, utilizzare i punti di orientamento presenti sull'apparecchio.
- I tubi a gas devono essere verificati e rinnovati regolarmente nella misura richiesta dalle disposizioni nazionali e/o in caso di superamento della durata di validità.
- Il tipo di linea del tubo con cui l'apparecchio è collegato alla bombola del gas è indicato dal produttore. Non superare la lunghezza max. di 1,5 m.
- I componenti sigillati dal produttore non possono essere manipolati in nessuna circostanza.
- Utilizzare esclusivamente i regolatori di gas certificati e ammessi dal produttore.
- Non impiegare mai carbone o altri combustibili solidi in un barbecue a gas.
- Utilizzare il barbecue solo all'aperto, mai in locali chiusi.
- Le aperture di ventilazione dell'area di installazione della bombola a gas non vanno mai chiuse, neanche durante il deposito.
- Far raffreddare completamente l'apparecchio a gas prima di sostituire la bombola del gas. Nel sostituire la bombola del gas, tenere lontano ogni tipo di fonte di accensione.
- Non utilizzare mai il barbecue sotto le tettoie.
- Non utilizzare mai il barbecue in aree avallate, in cui potrebbe concentrarsi un eventuale gas fuoriuscito.
- Un funzionamento sicuro del barbecue è garantito solo se lo si monta e installa su una base solida, piana e di portata sufficiente.
- Verificare la tenuta del collegamento del tubo di alimentazione del gas. Prima di utilizzare il tubo del gas, controllare sempre che non sia danneggiato. Se necessario, provvedere alla sua sostituzione.
- Posizionare la bombola del gas nell'armadio sotto all'apparecchio solo in presenza di una relativa ammissione.
- Se il grasso dovesse prendere fuoco chiudere tutti i regolatori rotanti ed attendere che il fuoco si sia spento.
- Tenere il cavo dell'alimentazione e il tubo del gas lontano da superfici surriscaldate.
- Prima di mettere in funzione il barbecue, posizionarlo in un luogo sicuro, in posizione piana e il più possibile al riparo dal vento.
- I bambini e gli animali domestici non devono sostare senza sorveglianza nelle vicinanze del barbecue. Prestare particolare cautela durante l'accensione!
- Pulire il barbecue solo quando si è completamente raffreddato.
- Durante la cottura indossare sempre guanti per barbecue.
- Indossare anche abiti idonei. Le maniche larghe e sciolte si infiammano facilmente!
- Dopo aver cucinato non lasciare mai la griglia calda insorveglianza. Attenzione pericolo di lesioni e d'incendio!
- Un barbecue a gas non deve mai essere spento con l'acqua.
- Utilizzare gli appositi utensili. Le posate a manico lungo proteggeranno dal calore. Le forchette devono essere utilizzate solo per alimentari già cotti; è meglio utilizzare pinze e utensili per girare le

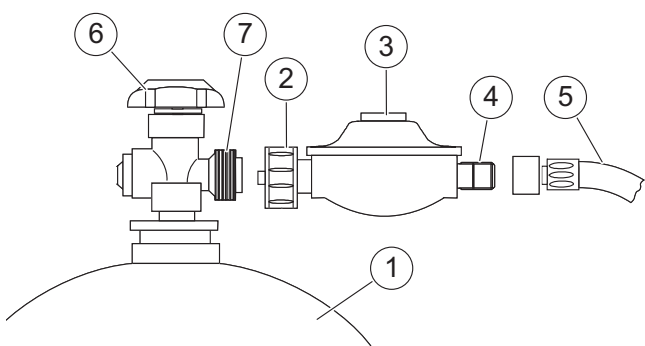
giate. Quando si infila la forchetta negli alimenti grigliati, potrebbe fuoriuscire del grasso che potrebbe bruciare, producendo delle fiamme.

- Prima di utilizzare il barbecue per la prima volta, riscalarlo e mantenere il materiale combustibile a temperatura di esercizio per almeno 30 minuti.
- Non aggiungere mai liquido di accensione o carbone imbevuto in tale liquido su carbone caldo o incandescente.
- Rimuovere la cenere solo quando si è completamente raffreddata. Non gettare mai la brace calda nei rifiuti domestici. Pericolo di incendio!
- Per proteggersi da batteri in grado di causare malesseri, conservare gli alimenti grigliati al freddo o al gelo. Sgelare gli alimenti surgelati nel frigorifero o nel forno a microonde. Conservare la carne ed il pesce crudo separatamente da altri alimenti. Lavare tutto ciò che è stato a contatto con la carne ed il pesce crudi. Cuocere bene i propri pasti e raffreddare subito gli avanzi.

## Montaggio



**PERICOLO! Pericolo di taglio!** I pezzi in lamiera possono avere bordi taglienti. Eseguire il montaggio con cautela!



### Collegamento della bombola del gas

- Attenzione: utilizzare un regolatore adeguato, certificato secondo EN 16129.
- Disporre tutte le manopole rotanti sul corpo del barbecue su **OFF**.
- Verificare se la valvola della bombola a gas (6) sia chiusa.
- Svitare il cappuccio di sicurezza dal filetto di attacco della bombola (7).
- Controllare che le guarnizioni non presentino danni; non applicare altre guarnizioni.
- Serrare a mano in senso orario il dado a cappello (2) del regolatore di pressione (3) al filetto dell'attacco della bombola (**filettatura sinistrorsa**).

### Controllo di tenuta

- Cospargere dado a cappello (2) e filetto di attacco (4) del tubo (5) con una lisciva di sapone e verificare l'eventuale formazione di bolle.

I collegamenti sono ermetici se non si verifica la formazione di bolle.



**PERICOLO! Rischio di esplosione!** È severamente vietato eseguire un controllo di tenuta a fiamma aperta.

Attenersi alle informazioni sulla sicurezza sull'utilizzo del gas!

Durante il controllo della tenuta non devono trovarsi fonti infiammabili nelle vicinanze. Non fumare!

Sostituire eventuali tubi di collegamento e racordi porosi o danneggiati.

## Utilizzo



**PERICOLO! Pericolo di ustioni!** Indossare guanti per barbecue e un abbigliamento idoneo.



**PERICOLO! Pericolo di taglio** In officina si è fatto ogni sforzo per evitare spigoli vivi in questo apparecchio. Per evitare incidenti o lesioni durante l'assemblaggio e la messa in funzione si raccomanda di maneggiare i singoli componenti con la dovuta cautela.

### Effettuare prima un controllo!

Verificare lo stato sicuro dell'apparecchio:

- verificare se siano presenti difetti visibili;
- verificare che tutti i pezzi dell'apparecchio siano stati montati solidamente;
- controllare che tutti gli attacchi del gas siano a tenuta stagna;
- controllare che tutti i regolatori rotanti siano posizionati su OFF.
- Aprire completamente la calotta del barbecue.

### Accensione



**PERICOLO! Pericolo di bruciature a causa di una possibile combustione di grassi!**

Una combustione di grassi può causare gravi danni materiali e personali.

Prima di impiegarle, verificare la presenza di accumuli di grasso sulla vaschetta di raccolta e sulla vaschetta estraibile per la raccolta di grassi.

Rimuovere il grasso in eccesso per evitare che il grasso bruci.



**PERICOLO! Pericolo di ustioni!** Aprire completamente la calotta del barbecue prima dell'accensione.

Non piegarsi al di sopra dell'area del barbecue!

### Prima dell'accensione

- Aprire completamente la calotta del barbecue.
- Pulire a fondo la superficie della griglia.
- Aprire completamente la valvola della bombola del gas.

### Istruzioni per l'accensione del bruciatore principale / laterale

1. Premere il selettore rotante, tenerlo premuto per 3-5 secondi, quindi ruotarlo in senso antiorario portandolo su "HIGH".
2. Tenere premuto il selettore rotante nella posizione "HIGH" per 2 secondi prima di rilasciarlo.
3. Se l'accensione non avviene entro 3 secondi, portare il selettore rotante su "OFF" e ripetere i punti 1 e 2.

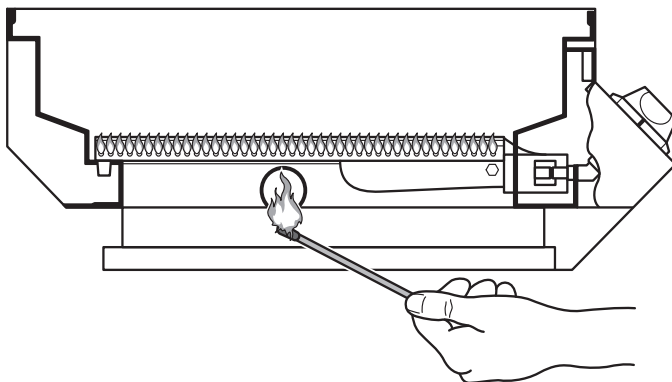
## Istruzioni per l'accensione del bruciatore a infrarossi laterale

- Premere il selettori rotante del bruciatore laterale a infrarossi, ruotarlo in senso antiorario portandolo su "HIGH" e premere il pulsante di accensione elettronico fino all'accensione del bruciatore. Tenere premuto il selettori rotante nella posizione "HIGH" per 5 secondi prima di rilasciarlo.
- Se l'accensione non avviene entro 5 secondi, portare il selettori rotante su "OFF" e ripetere il punto 1.

## Utilizzo del bruciatore a infrarossi (bruciatore laterale):

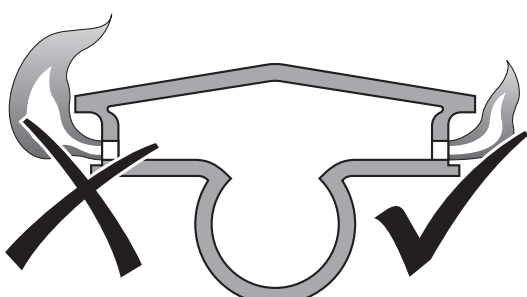
- non chiudere il coperchio durante l'uso! Il bruciatore a infrarossi va lasciato innanzitutto raffreddare per 5 minuti.

## Accensione manuale



- Aprire completamente la valvola della bombola del gas.
- Premere il rispettivo regolatore rotante, metterlo su "fiamma alta" e inserire un fiammifero lungo acceso attraverso il foro laterale della vasca del barbecue.
- Per accendere l'altro bruciatore, premere l'altro regolatore rotante e metterlo su "fiamma alta". La fiamma scocca automaticamente.

## Regolare l'altezza della fiamma



- Rotazione del regolatore in senso antiorario = fiamma bassa.
- Rotazione del regolatore in senso orario = fiamma alta.

Fiamme troppo grandi, vacillanti e con punte gialle sono indicatori di ugelli dei bruciatori sporchi.

- Ruotare i regolatori in senso orario fino all'arresto per spegnere il rispettivo bruciatore.
- Chiudere completamente la valvola della bombola.

## Barbecue

- Prima di utilizzare il barbecue per la prima volta, farlo riscaldare per 30 minuti a livello massimo e senza alimenti, per rimuovere eventuali resti di produzione.



**PERICOLO! Pericolo di ustioni!** A calotta aperta del barbecue non utilizzare mai più di due bruciatori contemporaneamente al massimo livello.

- Sfregare con un po' d'olio la griglia prima di utilizzarla.
- Prima di utilizzare il barbecue, farlo preriscaldare per almeno 5–10 minuti a coperchio aperto. Il termometro integrato indica la temperatura raggiunta.
- Grigliare sempre a coperchio chiuso. Ogni volta che si apre il coperchio, si ritarda la cottura.

## Cottura diretta

Gli alimentari da cuocere vengono grigliati sulla griglia, direttamente sul bruciatore, ad alte temperature.

## Cottura indiretta

Con la grigliatura indiretta, gli alimenti non vengono collocati sulla griglia direttamente sopra il bruciatore, ma accanto ad essi, e cotti a temperature più basse delicatamente. Gli alimenti non bruciano, rimangono più succulenti e sono dunque più salutari.

## Dopo la grigliatura

- Ruotare la griglia per circa 5 minuti sulla fiamma alta per far bruciare l'eventuale grasso in eccesso.
- Spegnere tutti i bruciatori e la valvola della bombola del gas.
- Far raffreddare completamente il barbecue prima di richiuderlo col coperchio.

## Bombole adatte

Esistono tante bombole di dimensioni diverse. Nella figura è visibile quella massima consentita.

- Capacità della bombola a gas: max. 11 kg.
- Altezza della bombola a gas: max 600 mm.
- Diametro della bombola a gas: max 300 mm.

## Collocazione della bombola a gas

Posizionare la bombola del gas su un fondo piano nelle vicinanze del barbecue.

Accertarsi, che il flessibile del gas non sia piegato.

Il tubo del gas può essere lungo al massimo 1500 mm.

## Tubo e regolatore di pressione

- Devono essere adatti al GPL
- Devono poter resistere alla pressione sopra indicata
- Il tubo non deve superare i 1500 mm
- Nella dotazione del barbecue a gas è compreso un solo adattatore per creare un collegamento diretto tra tubo/regolatore di pressione e barbecue a gas.
- Prima dell'allaccio del tubo, controllare il giunto di collegamento e le guarnizioni in gomma. In caso di principio di crepa, fessura o usura, sostituire immediatamente il tubo.
- Durante l'uso, il tubo non deve essere schiacciato, piegato o ruotato.

Attenzione: tubo flessibile e regolatore di pressione.

L'illustrazione ha puro scopo illustrativo

- Attenzione: utilizzare un regolatore adeguato, certificato secondo EN 16129.

## Descrizione del tubo del gas

- DE/AT - Tubo in PVC secondo EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. Boccola filettata in ottone LH 6,5 x 3,5mm, 1/4". Lunghezza 0,80m.
- CH - Tubo in PVC secondo DIN 4815-1. Boccola filettata in ottone LH 6,3mm, 1/4". Lunghezza 0,80m.
- LU - Tubo in PVC secondo EN 16436-1 2014. Tubo da 8mm in PVC, lunghezza = 0,8m e 2 tagli tubi

- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - Tipo di tubo ISO3821:2010. Tubo in gomma da 8 mm ID, lunghezza = 0,80m,+ 2 pezzi di tagliatubi
- DK/ES/BG - Tipo di tubo ISO3821:2010. Tubo in gomma da 11500 mm ID, lunghezza = 0,80m,+ 2 pezzi di tagliatubi

## Pulizia e manutenzione

Ai possessori di un grill in acciaio inossidabile si segnala che è possibile un certo scolorimento dell'acciaio inossidabile. Questo scolorimento è un processo naturale, causato dal calore estremo. Di norma, lo scolorimento tende a verificarsi all'interno del coperchio, ma talvolta può presentarsi anche all'esterno. Per questo motivo, è consigliabile non appoggiare oggetti troppo caldi, fino a 300°, su un coperchio, ad esempio del bruciatore laterale.

### Cura dell'acciaio inossidabile:

- Annerimento: aceto mescolato con un detergente delicato. Spruzzare la miscela sull'oggetto in acciaio inossidabile e strofinarlo con un panno morbido per evitare graffi. Risciacquare con acqua calda e asciugare accuratamente.
- Scolorimento: mescolare soda, aceto, polvere detergente senza candeggina e lucidante. Utilizzare un panno morbido adatto alla tessitura dell'oggetto in acciaio inossidabile. Risciacquare con acqua calda e asciugare. Terminare con un lucidante per far risplendere l'acciaio inossidabile alla luce del sole.
- Ruggine: preparare una pasta di bicarbonato di sodio e acqua. Strofinare la pasta sull'oggetto e lasciarla agire per qualche minuto. Strofinare con un panno morbido, seguendo la tessitura dell'acciaio inossidabile, quindi risciacquate con acqua calda e asciugare. È possibile utilizzare qualsiasi detergente per la ruggine che contenga acido ossalico.
- Acciaio sbiadito: utilizzare un peeling non abrasivo come il bicarbonato di sodio e un panno umido e morbido. Strofinare la miscela con la grana sulle aree problematiche dell'acciaio inossidabile fino a quando sono pulite. Spruzzare la superficie dell'acciaio inossidabile con aceto e acqua o con un detergente per vetri e strofinare nuovamente. Risciacquare con acqua calda e asciugare completamente. Per far risaltare la lucentezza dell'acciaio dopo la pulizia, utilizzare un lucidante per metalli.

È inoltre possibile utilizzare detergenti per metalli specifici per l'acciaio inossidabile, o semplicemente acqua e sapone.

### Pulizia

#### Regolarmente, a seconda delle condizioni d'impiego

Guasto/Anomalia	Causa	Rimedio
Fuoriesce un odore di gas.	L'attacco del gas non è ermetico?	► <i>Controllo di tenuta – p. 26;</i> chiudere la valvola della bombola del gas; sostituire subito eventuali parti difettose.
Il bruciatore non si accende	Regolatore rotante aperto? La bombola del gas è scarica? La valvola della bombola è chiusa? Bruciatore sporco? Batterie d'accensione scariche?	Posizionare il regolatore rotante su OFF. Sostituire la bombola. Aprire la valvola della bombola. Pulire il bruciatore. Sostituire le batterie.
Il fuoco divampa sulle piastre parafiamma.	Le piastre sono molto sporche?	Pulire le piastre.

Cosa?	Come?
Pulire la griglia.	Pulire la griglia con una spazzola per barbecue e setole in ottone (non in acciaio). Non utilizzare oggetti che graffiano o detergenti aggressivi. Strofinare la griglia con un po' di olio vegetale per evitare la corrosione.
Pulire il cassetto del grasso	Pulire il cassetto del grasso con acqua e sapone. Non utilizzare oggetti che graffiano o detergenti aggressivi.
Pulire il bruciatore.	Pulire il bruciatore con una spazzola morbida o con aria compressa. Pulire i fori otturati con un pulitore per pipe o con del filo di ferro.

### Panoramica sulla manutenzione

#### Regolarmente, a seconda delle condizioni d'impiego

Cosa?	Come?
Verificare la tenuta degli allacciamenti del gas.	► <i>Controllo di tenuta – p. 26</i>

## Conservazione, trasporto

### Conservazione all'aperto

- In caso di inutilizzo, coprire il barbecue con una calotta resistente alle intemperie. Lasciare completamente raffreddare il barbecue prima di coprirlo.

### Conservazione al chiuso

- Rimuovere la bombola del gas e conservarla all'aperto.

### Trasporto

- Per la spedizione si deve utilizzare, se possibile, l'imballo originale.
- Durante il trasporto delle bombole del gas, attenersi alle direttive locali vigenti.

## Anomalie e rimedi

	<b>PERICOLO! Attenzione, pericolo di lesioni!</b> Riparazioni scorrette potrebbero portare ad un funzionamento non sicuro del prodotto. In tal modo si danneggia se stessi e l'ambiente.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spesso un malfunzionamento è da ricondurre a piccole anomalie. La maggior parte delle volte sono inconvenienti facilmente eliminabili. Si prega di consultare innanzitutto la seguente tabella prima di rivolgersi al servizio assistenza. In tal modo si evitano molti inconvenienti ed eventuali costi.

Guasto/Anomalia	Causa	Rimedio
Temperatura troppo bassa.	Alimenti grigliati molto grassi? Il barbecue non è preriscaldato?	Mettere sotto la bacinella in alluminio. Preriscaldare per 5-10 minuti.
	Bruciatore sporco?	Pulire il bruciatore.

Nel caso in cui non si possa eliminare il guasto personalmente, rivolgersi al servizio assistenza. Si prega di osservare che, in caso di riparazioni non appropriate, si estingue anche il diritto di garanzia e questo potrebbe generare dei costi aggiuntivi.

## Smaltimento

### Smaltimento dell'apparecchio

Questo apparecchio non fa parte della spazzatura domestica! Lo smaltisce in maniera adeguata. Può ottenere informazioni in merito presso l'associazione per lo smaltimento dei rifiuti competente.

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato vuol dire che: batterie e accumulatori, apparecchiature elettroniche ed elettroniche non vanno smaltiti nei rifiuti domestici. Questi potrebbero contenere sostanze dannose per l'ambiente e la salute. I consumatori hanno l'obbligo di differenziare le apparecchiature elettroniche, le batterie vecchie delle apparecchiature e gli accumulatori dai rifiuti domestici e di smaltilre presso il centro di raccolta ufficiale per garantire un riutilizzo consono. In conformità con le disposizioni di legge, la restituzione può essere effettuata gratuitamente, ad esempio attraverso un'azienda di smaltimento dei rifiuti urbani o tramite un rivenditore.

– Dati tecnici

### Codice articolo

Ammesso esclusivamente in

**Osservare assolutamente le relative specifiche nazionali (tipo di gas/pressione di allaccio)!**

#### Tipo di gas

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

#### Pressione di allaccio

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

#### Bombola del gas

##### Tipo di tubo

Diametro dell'ugello (bruciatore principale)

Batterie, accumulatori e lampade non integrati in modo fisso nelle apparecchiature elettriche da smaltire, vanno tolti prima dello smaltimento e smaltiti separatamente. Le batterie al litio e gli accumulatori di tutti i sistemi vanno consegnati scarichi ai punti di raccolta. Le batterie vanno sempre assicurate da possibili cortocircuiti applicando del nastro adesivo sui poli.

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali dalle apparecchiature da smaltire.

### Smaltimento della bombola

Le bombole non più utilizzate non devono essere gettate nei rifiuti domestici, ma devono essere smaltite in conformità alle norme.

- Portare le bombole vuote in un centro di raccolta presso il negoziante o il comune.

### Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è composto da cartone e particolari in plastica adeguatamente contrassegnati per essere riciclati.

- Si raccomanda di inviare questi materiali al riciclaggio.



660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521

Germania (DE)

Austria (AT)

Svizzera (CH)

Ungheria (HU)

Slovacchia (SK)

Repubblica Ceca (CZ)

Slovenia (SI)

Bosnia (BA)

Polonia (PL)

Italia (IT)

Grecia (GR)

Paesi Bassi (NL)

Belgio (BE)

I<sub>3</sub>B/P (butano/propano)

I<sub>3</sub>+

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

5 kg, 11 kg

LPG Classe 2

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

<b>Codice articolo</b>	<b>660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521</b>
Diametro dell'ugello (bruciatore laterale)	0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
Diametro degli ugelli (bruciatore laterale a infrarossi)	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
Valore di allaccio del gas max. totale	1236 g/h
Potenza totale	ca. 17 kW
<b>Spiedo girevole elettronico</b>	<b>600525-600530</b>
Tensione nominale	230 V~, 50 Hz
Potenza nominale	4 W
Numero di giri	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Classe di isolamento	I
Larghezza max. del cibo da grigliare	40 cm
peso max di cibo alla griglia	5 kg

## Table des matières

Avant de commencer.....	31
Pour votre sécurité .....	31
Montage .....	33
Utilisation .....	33
Bouteilles de gaz appropriées .....	34
Le tuyau et le régulateur de pression .....	34
Description du tuyau de gaz .....	35
Nettoyage et maintenance .....	35
Stockage, transport .....	35
Dysfonctionnements et aide .....	35
Mise au rebut .....	36
-Caractéristiques techniques .....	37
Réclamations .....	107

## Avant de commencer...

### Utilisation conforme

Le barbecue est destiné à griller des aliments (viandes, poissons, légumes, etc.).

L'appareil est uniquement homologué pour une utilisation dans les pays suivants :

#### 660250, 600525, 660518

- Allemagne (DE)
- Autriche (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- République tchèque (CZ)
- Slovaquie (SK)
- Slovénie (SI)
- Bosnie (BA)

#### 600434, 600527, 600520

- Hongrie (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Italie (IT)
- Grèce (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Suisse (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Pologne (PL)

#### 600581

- Pays-Bas (NL)
- Belgique (BE)

L'objet n'est pas conçu pour une utilisation commerciale. Les directives généralement reconnues en matière de prévention des accidents et les consignes de sécurité jointes doivent impérativement être respectées.

Réalisez uniquement des activités qui sont décrites dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est une utilisation non conforme et non autorisée. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages en résultant.

### Signification des symboles utilisés

Les mises en garde contre des dangers éventuels et les consignes de sécurité sont distinctement identifiables dans le mode d'emploi. Les symboles suivants seront utilisés :



**DANGER ! Danger de mort ou risque de blessure immédiat !** Situation dangereuse directe qui a pour conséquence de graves blessures ou la mort.



**AVERTISSEMENT ! Danger de mort ou risque de blessure probable !** Situation dangereuse générale qui peut avoir pour conséquence de graves blessures ou la mort.



**ATTENTION ! Eventuelle risque de blessure !** Situation dangereuse qui peut avoir des blessures pour conséquence.



**AVIS ! Risque de dommages matériels !** Situation qui peut avoir des dommages matériels pour conséquence.



**Remarque :** Informations qui aident à une meilleure compréhension des opérations.

## Pour votre sécurité

### Consignes générales de sécurité

- Pour garantir une utilisation sûre de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris le présent mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil.
- Veuillez observer toutes les consignes de sécurité ! La non-observation des consignes de sécurité vous met en danger, vous et votre entourage.
- Conservez soigneusement le mode d'emploi et les consignes de sécurité pour les consulter en cas de besoin.
- Si vous vendez ou donnez l'appareil à un tiers, remettez-lui toujours le manuel d'utilisation correspondant.
- L'appareil peut uniquement être utilisé lorsqu'il est en parfait état. Si l'appareil ou une partie de l'appareil est défectueux, il doit être remis en état par le personnel spécialisé.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un local à risque d'explosion, ni à proximité de liquides ou gaz inflammables !
- Sécurisez toujours l'appareil à l'arrêt contre toute remise en marche intempestive.
- N'utilisez aucun appareil dont le commutateur marche-arrêt ne fonctionne pas correctement.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'appareil ! Ne laissez pas l'appareil à proximité d'enfants ou de personnes non autorisées à s'en servir.
- Ne surchargez pas l'appareil. N'utilisez l'appareil que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.
- Soyez toujours prudent lors du maniement de l'appareil et veillez à ne l'utiliser que lorsque votre état vous le permet : travailler par fatigue, maladie, sous la consommation d'alcool, l'influence de drogues et de médicaments sont des comportements irresponsables étant donné que vous ne pouvez plus utiliser l'appareil avec sécurité.
- L'utilisation de cet appareil n'est pas prévu par des personnes (y compris des enfants) avec des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales limitées ou des déficits dans l'expérience et/ou les connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçues des instructions de ces personnes stipulant de quelle manière l'appareil doit être utilisé.
- Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Respectez systématiquement les règles de sécurité, d'hygiène et de travail en vigueur à l'échelle nationale et internationale.

## Maniement des appareils fonctionnant avec des piles

- N'utilisez que des piles autorisées par le fabricant.
- Risque d'incendie ! Ne rechargez jamais des piles.
- Quand vous ne les utilisez pas, gardez les piles loin d'objets métalliques qui pourraient provoquer un court-circuit. Il existe un risque de blessures et d'incendie.
- En cas d'utilisation incorrecte, du liquide peut s'écouler des piles. Le liquide des piles peut provoquer des irritations cutanées et des brûlures. Évitez impérativement tout contact ! En cas de contact, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, demandez en plus conseil à une aide médicale.

## Manipulation du gaz

### Le gaz est facilement inflammable et explosif.

#### Réduisez le risque d'explosion et d'incendie :

- Laisser refroidir intégralement l'appareil avant le raccordement de nouvelles bouteilles à gaz.
- Il est interdit de fumer ou de faire du feu lors de la manipulation de gaz.
- Stocker les bouteilles à gaz uniquement à l'air libre.
- Protégez les bouteilles à gaz du rayonnement direct du soleil.
- N'utilisez jamais des bouteilles à gaz rouillées ou cabossées ou des bouteilles avec une valve endommagée.
- Utilisez toujours les bouteilles à gaz debout ; ne les couchez jamais.
- Ne tentez jamais de disséquer la vanne à gaz ou le régulateur de pression.
- N'exposez jamais les flexibles de gaz au rayonnement direct du soleil ou les laisser entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- En cas de dysfonctionnements, fermer immédiatement le régulateur rotatif de la bouteille à gaz et attendre que le feu soit éteint.

## Maintenance

- Avant d'effectuer des travaux quelconques sur l'appareil, toujours fermer le régulateur rotatif de la bouteille à gaz.
- Contrôlez l'étanchéité de tous les raccordements de conduites à gaz. Examinez le flexible à gaz avant chaque utilisation afin de détecter d'éventuelles fissures ou détériorations. Remplacez-le éventuellement.
- Seules les interventions de maintenance et réparations de dérangements décrites ici peuvent être réalisées. Toutes les autres tâches doivent être confiées à du personnel spécialisé.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine. Seules ces pièces de rechange sont construites et appropriées pour l'appareil. Les autres pièces de rechange annulent toute garantie et peuvent en outre vous mettre en danger, ainsi que votre environnement de travail.

## Consignes propres à l'appareil

- Utilisation uniquement à l'extérieur.
- Lisez les instructions d'utilisation avant de vous servir de l'appareil.
- ATTENTION : Les pièces accessibles peuvent être très chaudes. Tenir les enfants à distance !
- Pendant son fonctionnement, l'appareil doit être éloigné à l'écart de matériaux combustibles.

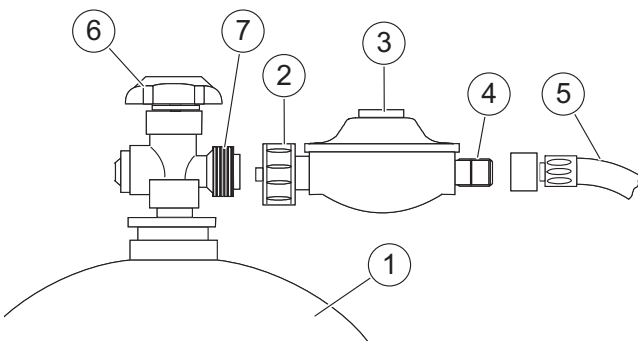
- Ne pas bouger l'appareil durant son fonctionnement.
- Après utilisation, refermez l'alimentation en gaz sur la bouteille de gaz.
- L'appareil ne doit pas être modifié.
- Posez le flexible à gaz de manière qu'il ne puisse pas être tordu ou déformé. Utilisez les points de guidage se trouvant sur l'appareil pour la pose des tuyaux flexibles à gaz.
- Les tuyaux flexibles à gaz doivent être régulièrement contrôlés et remplacés dès que les dispositions nationales l'exigent et/ou que la durée de validité est dépassée.
- Le type de conduite flexible avec laquelle l'appareil est raccordé à la bouteille de gaz est spécifié par le fabricant. La longueur max. de 1,5 m ne doit pas être dépassée.
- Les composants scellés par le fabricant ne doivent en aucun cas être manipulés.
- N'utilisez que les régulateurs à gaz autorisés par le fabricant.
- N'utilisez jamais du charbon de bois ou d'autres combustibles solides dans un gril à gaz.
- N'utilisez le barbecue qu'à l'extérieur, jamais dans des locaux fermés.
- Les ouvertures d'aération du local de rangement de la bouteille de gaz ne doivent jamais être fermées, même lors de l'entreposage.
- Avant de remplacer la bouteille de gaz, laisser l'appareil à gaz refroidir complètement. Pendant le remplacement de la bouteille de gaz, tenez tout source d'allumage à l'écart.
- N'utilisez jamais le barbecue sous un auvent.
- N'utilisez jamais le barbecue dans des creux où le gaz qui s'est échappé risquerait de s'accumuler.
- Un fonctionnement sûr du barbecue est uniquement garanti lorsqu'il est monté et installé sur un sol ferme, plan et suffisamment résistant.
- Contrôlez l'étanchéité de tous les raccords de gaz. Vérifiez avant chaque utilisation que le tuyau de gaz ne présente pas de fissures ou d'endommagements. Remplacez-le si nécessaire.
- La bouteille de gaz doit uniquement être placée dans un meuble sous l'appareil lorsqu'un logement prévu à cet effet est disponible.
- Lorsque la graisse utilisée s'est enflammée, fermez immédiatement tous les régulateurs rotatifs ainsi que la soupape de la bouteille et patientez jusqu'à ce que le feu se soit éteint.
- Veillez à ce que le câble électrique et que le tuyau flexible de gaz soient suffisamment éloignés de surfaces chauffées.
- Avant la mise en service, installer le barbecue à un emplacement plan et sûr et de préférence protégé du vent.
- Veillez à ce que les enfants et les animaux à proximité du barbecue soient sous surveillance permanente. Prudence surtout lors de l'allumage !
- Ne nettoyez le barbecue qu'une fois qu'il sera entièrement refroidi.
- Portez toujours des gants de protection réfractaires pour toute utilisation du barbecue.
- Portez des vêtements appropriés. Des manches évasées risquent facilement de s'enflammer !

- Ne laissez jamais le barbecue brûlant hors surveillance après vous en être servi. Risques de blessures et d'incendie !
- Le gril à gaz ne doit jamais être éteint avec de l'eau.
- Veuillez toujours utiliser les ustensiles appropriés. Sachez que des couverts à longs manches protègent contre la chaleur et les brûlures. Les fourchettes ne devraient être utilisées que pour soulever des aliments grillés prêts à la consommation. Toutefois, il est préférable d'utiliser des pinces et des retourneurs. En perçant l'aliment grillé de la pointe d'une fourchette, il se peut que de la graisse s'en échappe, ce qui peut donner lieu à la formation de flammes.
- Le gril doit être chauffé avant sa première utilisation et le combustible doit s'être calciné entièrement pendant au moins 30 minutes.
- Ne versez jamais un liquide d'allumage ou ne rechargez pas la braise encore chaude de morceaux de bois ou de briquettes imbibés de liquide d'allumage.
- Avant d'évacuer les cendres, s'assurer qu'elles sont totalement refroidies. Ne jamais évacuer des cendres chaudes dans les ordures ménagères. Risque d'incendie !
- Afin de se protéger contre les bactéries provoquant des maladies, veillez à conserver les denrées alimentaires à griller dans un état refroidi ou congelé. Ne dégelez pas un aliment congelé dans le réfrigérateur ou dans le four à micro-ondes avant de le griller. Conservez les viandes et les poissons séparés des autres aliments. Lavez soigneusement tout ce qui a été en contact avec des viandes ou des poissons crus. Faites bien cuire les aliments et mettez les restes immédiatement au froid.

## Montage



**DANGER ! Risque de coupure !** Les pièces en tôle peuvent présenter des arêtes acérées. Soyez prudent lors du montage.



### Raccorder la bouteille de gaz

- Attention : utilisez uniquement un régulateur approprié certifié selon la norme EN16129.
- Placez tous les régulateurs rotatifs se trouvant sur le gril sur **ARRÊT**.
- Vérifiez que la vanne de la bouteille de gaz (6) est fermée.
- Dévissez le capuchon de sécurité du filetage (7) de raccordement de la bouteille de gaz.
- Vérifiez que tous les joints sont en bon état. Ne montez pas de joints supplémentaires.
- Vissez l'écrou d'accouplement (2) du régulateur de pression (3) en le vissant à la main dans le sens antihoraire sur le filetage de la bouteille de gaz (**filetage à gauche**).

### Vérification de l'étanchéité

- Enduire de lessive l'écrou d'accouplement (2) et le filetage (4) du flexible (5) et vérifier la formation de bulles.

Les raccords sont étanches s'il ne se forme pas de bulles.



**DANGER ! Risque d'explosion !** Il est formellement interdit de vérifier l'étanchéité avec une flamme ouverte !

Respectez impérativement les consignes de sécurité relatives au gaz !

Aucune source inflammable ne doit se trouver à proximité pendant le contrôle d'étanchéité. Ne fumez pas !

Il faut absolument remplacer les tuyaux et armatures poreux ou endommagés.

## Utilisation



**DANGER ! Risques de brûlures !** Portez des gants de protection réfractaires et des vêtements appropriés.



**DANGER ! Risque de coupure** Toutes les mesures ont été prises à l'usine de fabrication pour éviter que cet appareil présente des bords acérées. Maniez avec précaution les différents éléments de cet appareil afin d'éviter tout accident ou toute blessure durant le montage et la mise en service.

### Contrôle préalable !

Vérifiez le bon état de l'appareil :

- Vérifiez qu'il ne présente pas de défauts visibles.
- Vérifiez que toutes les pièces de l'appareil sont montées solidement.
- Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords de gaz.
- Vérifiez si tous les régulateurs rotatifs sont bien sur ARRÊT.
- Ouvrez entièrement le capot du barbecue.

### Allumage



**DANGER ! Risque de brûlures dues à un possible incendie provoqué par la graisse !** Un incendie provoqué par de la graisse peut aboutir à de graves dommages corporels et matériels.

Avant l'utilisation, contrôlez la coupelle de récupération de la graisse et le récupérateur quant à la présence de graisse.

Retirez la graisse en excédent pour éviter un incendie de graisse.



**DANGER ! Risques de brûlures !** Avant d'allumer le barbecue, ouvrez entièrement son capot.

Ne vous penchez surtout pas au-dessus de la surface de cuisson !

### Avant l'allumage

- Ouvrez avec précaution le capot du gril.
- Nettoyez soigneusement la surface du gril.
- Ouvrez entièrement la soupape de la bouteille.

### Consignes d'allumage du brûleur principal/brûleur latéral

1. Appuyez sur le bouton rotatif, maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes et réglez-le sur « HIGH » en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Page error

2. Maintenez le bouton rotatif enfoncé sur la position « HIGH » pendant 2 secondes avant de le relâcher.
3. S'il n'y a pas d'allumage dans les 3 secondes qui suivent, tournez le bouton rotatif sur « OFF » et répétez les étapes 1 et 2.

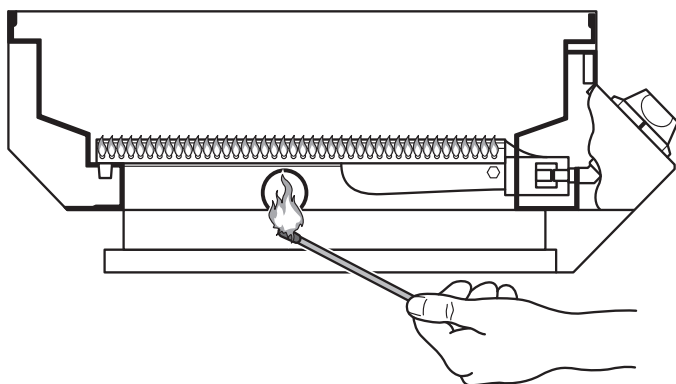
#### Consignes d'allumage du brûleur latéral infrarouge

1. Appuyez sur le bouton rotatif du brûleur latéral infrarouge, réglez-le sur « HIGH » en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et appuyez sur le bouton d'allumage électronique jusqu'à ce que le brûleur s'allume. Maintenez le bouton rotatif en position « HIGH » 5 secondes après l'allumage avant de le relâcher.
2. S'il n'y a pas d'allumage dans les 5 secondes qui suivent, tournez le bouton rotatif sur « OFF » et répétez l'étape 1.

#### Utilisation des brûleurs à infrarouge (brûleurs latéraux) :

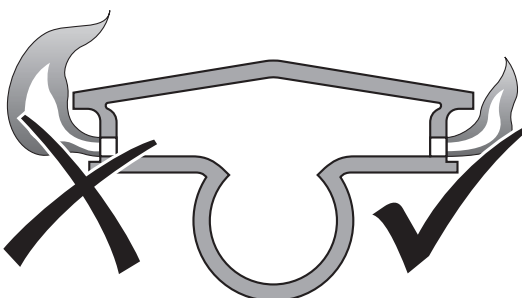
- Ne pas fermer le couvercle lors de l'utilisation ! Laisser refroidir les brûleurs infrarouges pendant 5 min.

#### Allumage manuel



- Ouvrez entièrement la soupape de la bouteille.
- Appuyez sur le régulateur rotatif d'ajustage, positionnez-le sur « grande flamme » et introduisez en même temps une allumette, qui doit de préférence être la plus longue possible, dans le trou de la paroi latérale de la cuve du barbecue.
- Pour allumer les autres brûleurs, appuyez sur le régulateur rotatif et positionnez-le sur « grande flamme ». La flamme va s'épandre automatiquement.

#### Ajustez la hauteur des flammes



- Tournez le régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre = petite flamme.
- Tournez le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre = grande flamme.

Si les flammes sont trop grandes et vacillent ou si elles présentent des extrémités jaunes, cela signifie que les buses des brûleurs sont encrassées.

- Tournez le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée pour arrêter le brûleur respectif.

**Page error** Ouvrez entièrement la soupape de la bouteille.

#### Cuisson au barbecue

- Avant la première utilisation, laissez le barbecue fonctionner pendant 30 minutes environ sur le niveau maximum mais sans y placer des aliments à griller, ce qui a pour but d'éliminer tout résidu de production.



**DANGER ! Risques de brûlures !** Lorsque le capot du barbecue est fermé, ne réglez jamais plus de deux brûleurs à la fois sur le niveau maximum.

- Avant l'utilisation, graissez la grille avec un peu d'huile comestible.
- Avant l'utilisation, préchauffez le barbecue pendant au moins 5 à 10 minutes à capot fermé. La température atteinte est visible sur le thermomètre intégré.
- Grillez exclusivement à capot fermé. Toute ouverture du capot prolonge le temps de cuisson.

#### Cuisson directe sur le barbecue

Les aliments à griller doivent être posés sur la grille du barbecue, directement au-dessus des brûleurs, et elles cuisent à des températures élevées.

#### Griller indirectement

Pour griller indirectement, ne posez pas les aliments au-dessus des brûleurs mais posez-les sur la grille éloignés des brûleurs et grillez-les à des températures modérées ménageant les aliments. Les aliments ne vont pas coller à la grille, ils demeureront bien juteux, ce qui est plus sain.

#### Après avoir cuit au barbecue

- Réglez le barbecue sur la grande flamme pendant 5 minutes environ, ce qui a pour but d'éliminer par cuisson les restes de graisse.
- Éteignez tous les brûleurs et fermez la soupape de la bouteille.
- Laissez le barbecue entièrement se refroidir avant de fermer de nouveau le capot.

#### Bouteilles de gaz appropriées

Il existe des bouteilles de différentes tailles.

La taille maximale de la bouteille apparaît sur l'illustration.

- Capacité de la bouteille de gaz : max. 11 kg
- Hauteur de la bouteille de gaz : max. 600 mm
- Diamètre de la bouteille de gaz : max. 300 mm

#### Emplacement de la bouteille de gaz

Posez la bonbonne de gaz sur une surface plate à proximité du barbecue.

Assurez-vous que le tuyau à gaz ne soit pas tordu. La longueur du tuyau de gaz ne doit pas excéder 1500 mm.

#### Le tuyau et le régulateur de pression

- Doivent être appropriés pour le gaz LPG
- Doivent pouvoir résister à la pression indiquée ci-dessus
- La longueur du tuyau ne doit pas dépasser 1500 mm
- La livraison du gril à gaz comprend un adaptateur individuel pour réaliser une liaison directe entre le tuyau/régulateur de pression et le gril à gaz.
- Avant de raccorder le tuyau, contrôlez le raccord et les anneaux en caoutchouc. Le tuyau doit être remplacé s'il présente des signes éventuels de fêlures, de fissures ou d'usure.

- Pendant l'utilisation, ne pas écraser, plier ou tordre le tuyau.

Attention : Tuyau et régulateur de pression. L'illustration sert à des fins de démonstration

- Attention : utilisez uniquement un régulateur approprié certifié selon la norme EN16129.

## Description du tuyau de gaz

- DE/AT - Tuyau en PVC selon EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH douille filetée en laiton. Longueur 0,8 m.
- CH - Tuyau en PVC selon DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH douille filetée en laiton. Longueur 0,80 m.
- LU - Tuyau en PVC selon EN 16436-1 2014. 8 mm tuyau en PVC, L = 0,8 m et 2 attaches pour tuyau.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - Type de tuyau IS03821:2010. 8 mm DI Tuyau en caoutchouc, L = 0,80 m, + 2 attaches pour tuyau
- DK/ES/BG - Type de tuyau IS03821:2010. 11500 mm DI Tuyau en caoutchouc, L = 0,80 m, + 2 attaches pour tuyau

## Nettoyage et maintenance

Si vous possédez un barbecue en acier inoxydable, vous devez avoir connaissance du fait que l'acier inoxydable est sensible à la décoloration. Ces décolorations sont dues à une chaleur extrême et constituent un processus naturel. En règle générale, elles se produisent plutôt à l'intérieur du couvercle, mais il se peut qu'elles apparaissent à l'extérieur. C'est pourquoi vous ne devez pas non plus placer d'objets trop chauds, jusqu'à 300 degrés, sur un couvercle, par exemple celui du brûleur latéral.

### Entretien de l'acier inoxydable :

- Ternissement : Mélange de vinaigre et de détergent doux. Vaporisez le mélange sur votre objet en acier inoxydable et essuyez-le avec un chiffon doux pour éviter les rayures. Rincez à l'eau chaude et séchez soigneusement.
- Décoloration : Mélangez de l'eau gazeuse, du vinaigre, de la poudre de nettoyage sans javel et du produit de polissage. Utilisez un chiffon doux adapté au grain de votre objet en acier inoxydable. Rincez à l'eau chaude et séchez. Terminez par un polissage pour faire briller votre inox au soleil.
- Rouille : Préparez une pâte avec du bicarbonate de soude et de l'eau. Frottez la pâte sur l'objet et laissez-la agir pendant quelques minutes. Frottez avec un chiffon doux, en suivant le grain de l'acier inoxydable, puis rincez à l'eau chaude et séchez. Vous pouvez utiliser n'importe quel nettoyant pour rouille contenant de l'acide oxalique.
- Acier décoloré : Utilisez un exfoliant non abrasif comme du bicarbonate de soude et un chiffon de nettoyage doux et humide. Frottez le mélange granuleux dans les zones problématiques de votre acier inoxydable jusqu'à ce qu'elles soient propres. Vaporisez la surface de votre acier inoxydable avec du vinaigre et de l'eau ou un nettoyant pour vitres, puis essuyez à nouveau. Rincez à l'eau chaude et séchez complètement. Utilisez du polish pour métal pour vraiment faire ressortir le brillant après avoir nettoyé l'article.

Notez également que vous pouvez utiliser des nettoyants pour métaux conçus pour l'acier inoxydable, ainsi que du savon et de l'eau uniquement.

## Aperçu

### À effectuer régulièrement en fonction des conditions d'utilisation

Quoi ?	Comment ?
Nettoyage de la grille.	Nettoyez la grille au moyen d'une brosse appropriée à poils en laiton (pas de poils en acier). N'utilisez pas d'objets tranchants ni de produits de nettoyage agressifs. Enduisez la grille du barbecue avec un peu d'huile végétale afin d'éviter sa corrosion.
Nettoyage du tiroir à graisse.	Nettoyez le tiroir à graisse à l'eau et au savon. N'utilisez pas d'objets tranchants ni de produits de nettoyage agressifs.
Nettoyez les brûleurs.	Nettoyez les brûleurs à l'aide d'une brosse à poils souples ou à l'air comprimé. Les trous bouchés se nettoient bien à l'aide de cure-pipes ou de fil de fer.

## Vue d'ensemble des travaux d'entretien

### À effectuer régulièrement en fonction des conditions d'utilisation

Quoi ?	Comment ?
Contrôler l'étanchéité des raccords de gaz.	► Vérification de l'étanchéité – p. 33

## Stockage, transport

### Stockage à l'air libre

- Recouvrez le barbecue d'une bâche résistant aux intempéries lorsque vous ne l'utilisez pas. Avant son recouvrement, laissez le barbecue entièrement se refroidir.

### Stockage dans des pièces fermées

- Enlevez la bouteille de gaz et stockez à l'air libre.

### Transport

- Utilisez autant que possible l'emballage d'origine.
- Lors du transport de bouteilles de gaz, respectez les prescriptions nationales en vigueur.

## Dysfonctionnements et aide



**DANGER ! Attention, risque de blessures !**  
Des réparations non conformes peuvent avoir comme conséquence que votre appareil ne fonctionne plus de manière sûre. Vous vous mettez ainsi en danger vous-même et votre entourage.

Ce sont souvent de petites erreurs qui provoquent une panne. La plupart du temps, vous pouvez la réparer vous-même. Veuillez tout d'abord consulter le tableau suivant avant de vous adresser à votre service après-vente. Vous épargnerez ainsi des efforts et éventuellement des coûts.

Erreur/panne	Cause	Solution
Une odeur de gaz s'échappe.	Raccord de gaz non étanche ?	► Vérification de l'étanchéité – p. 33 ; Fermez le robinet de la bouteille de gaz ; remplacez immédiatement les pièces défectueuses.
	Régulateur rotatif ouvert ?	Ajustez le régulateur rotatif sur <b>ARRÊT</b> .
Le brûleur ne s'allume pas	Bouteille de gaz vide ?	Remplacez la bouteille de gaz.
	Valve de la bouteille fermée ?	Ouvrez la valve de la bouteille.
	Brûleur encrassé ?	Nettoyez le brûleur.
	Pile d'allumage déchargée ?	Remplacez la pile.
Formation de flammes importantes et combustion sur les plaques de protection contre les flammes.	Les plaques sont-elles fortement encrasées ?	Nettoyez les plaques.
	Aliments à griller très gras ?	Placez des bacs en aluminium en dessous.
La température est trop basse ?	Barbecue pas préchauffé ?	Le préchauffer pendant 5 à 10 minutes.
	Brûleur encrassé ?	Nettoyez le brûleur.

Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, merci de vous adresser directement au service après-vente. Veuillez noter que toute réparation impropre annule la garantie et peut par conséquent conduire à des coûts supplémentaires.

## Mise au rebut

### Mise au rebut de l'appareil

Cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères ! Assurez-en l'élimination dans les règles de l'art. Vous obtiendrez toutes les informations nécessaires en vous adressant aux services compétents d'élimination des déchets.

Le symbole de la poubelle barrée signifie : Les batteries et les accus, les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères car ils pourraient contenir des substances nocives pour l'environnement et la santé.

Les consommateurs sont tenus d'éliminer appareils électriques usagés, les batteries et accus usagés d'appareils électriques séparément en les remettant à un point de collecte officiel afin de garantir un traitement adéquat. Conformément aux dispositions légales, les produits peuvent être retournés gratuitement, p. ex. auprès du service d'élimination communal ou du revendeur.

Les batteries, les accus et les lampes qui ne sont pas intégrés dans les appareils électriques usagés doivent être retirés et éliminés séparément avant l'élimination. Les batteries au lithium et les pack accus de tous les systèmes doivent être remis aux points de collecte uniquement en état déchargé. Les batteries doivent toujours être protégées contre les courts-circuits en collant les pôles.

Chaque utilisateur final est responsable pour la suppression des données personnelles qui se trouvent sur les appareils usagés à éliminer.

### Mise au rebut de la bouteille à gaz

Les bouteilles usagées ne doivent pas être éliminées par le biais des ordures ménagères, mais selon les directives en vigueur.



### Mise au rebut de l'emballage

L'emballage se compose de carton et de matières plastiques marquées en conséquence qui peuvent être recyclés.



– Eliminez ces matériaux en les conduisant au recyclage.

– Caractéristiques techniques

<b>Numéro d'article</b>	<b>660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521</b>
Uniquement autorisé dans les pays suivants <b>Respectez impérativement la spécification du pays correspondant (type de gaz/pression de raccordement) !</b>	Allemagne (DE) Autriche (AT) Suisse (CH) Hongrie (HU) Slovaquie (SK) République tchèque (CZ) Slovénie (SI) Bosnie (BA) Pologne (PL) Italie (IT) Grèce (GR) Pays-Bas (NL) Belgique (BE)
<b>Type de gaz</b>	I <sub>3</sub> B/P (butane/propane) I <sub>3</sub> +
• DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA • BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA	
<b>Pression de raccordement</b>	50 mbar 30 mbar 28–30/37 mbar 37 mbar
• DE, AT, CH, CZ, SK • CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE • BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA • PL	5 kg, 11 kg LPG Classe 2
<b>Bouteille de gaz</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Type de flexible</b>	0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
<b>Diamètre de gicleur (brûleur principal)</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Diamètre de gicleur (brûleur côté)</b>	1236 g/h ca. 17 kW
<b>Diamètre de buse (brûleur latéral infrarouge)</b>	<b>600525-600530</b> 230 V~, 50 Hz
<b>Valeur de raccordement de gaz totale max.</b>	4 W
<b>Puissance totale</b>	2,5–3 min <sup>-1</sup>
<b>Tournebroche électronique</b>	1
<b>Tension nominale</b>	40 cm
<b>Puissance nominale</b>	5 kg
<b>Vitesse</b>	
<b>Classe de protection</b>	
<b>Largeur max. des aliments</b>	
<b>Poids max. des grillades</b>	

## Table of contents

Before you begin...	38
For your safety	38
Assembly	39
Operation	40
Suitable gas tanks	41
The hose and the pressure regulator	41
Gas hose description	41
Cleaning and maintenance	41
Storage, transportation	42
Troubleshooting	42
Disposal	42
Technical data	43
Claims for defects	107

## Before you begin...

### Intended use

The BBQ grill is designed for grilling food (meat, fish, vegetables etc.).

The device is only authorised for use in the following countries:

#### 660250, 600525, 660518

- Germany (DE)
- Austria (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- Czech Republic (CZ)
- Slovakia (SK)
- Slovenia (SI)
- Bosnia (BA)

#### 600434, 600527, 600520

- Hungary (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Italy (IT)
- Greece (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Switzerland (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Poland (PL)

#### 600581

- Netherlands (NL)
- Belgium (BE)

This product is not intended for commercial use. Generally acknowledged accident prevention regulations and enclosed safety instructions must be observed.

Only perform work described in these instructions for use. Any other use is improper. The manufacturer will not assume responsibility for damage resulting from such use.

### What are the meanings of the symbols used?

Danger notices and information are clearly marked throughout these instructions for use. The following symbols are used:



**DANGER! Direct danger to life and risk of injury!** Directly dangerous situation that may lead to death or severe injuries.



**WARNING! Probable danger to life and risk of injury!** Generally dangerous situation that may lead to death or severe injuries.



**CAUTION! Possible risk of injury!** Dangerous situation that may lead to injuries.



**NOTICE! Risk of damage to the device!** Situation that may lead to property damage.



**Note:** Information to help you reach a better understanding of the processes involved.

## For your safety

### General safety instructions

- To operate this device safely, the user must have read and understood these instructions for use before using the device for the first time.
- Observe all safety instructions! Failure to do so may cause harm to you and others.
- Retain all instructions for use, and safety instructions for future reference.
- If you sell or pass the device on, you must also hand over these operating instructions.
- The device must only be used when it functions properly. If the device or part of the device is defective, have it repaired by a specialist.
- Never use the device in a room where there is a danger of explosion or in the vicinity of flammable liquids or gases.
- Always ensure that a device which has been switched off cannot be restarted unintentionally.
- Do not use devices with an on/off switch that does not function correctly.
- Keep children away from the device! Keep the device out of the way of children and other unauthorised persons.
- Do not overload the device. Do not use the device for purposes for which it is not intended.
- Exercise caution and only work when in good condition: If you are tired, ill, if you have ingested alcohol, medication or illegal drugs, do not use the device, as you are not in a condition to use it safely.
- This product is not intended to be used by persons (including children) or who are limited in their physical, sensory or mental capacities or who lack experience and/or knowledge of the product unless they are supervised, or have been instructed on how to use the product, by a person responsible for their safety.
- Ensure that children are not able to play with the device.
- Always comply with all applicable domestic and international safety, health, and working regulations.

### Using battery-operated devices

- Only use batteries approved by the manufacturer.
- Danger of fire! Never charge the batteries.
- Keep batteries away from metal objects that could cause short circuiting when not in use. There is a risk of injuries and fires.
- Fluid can escape from the battery when used incorrectly. Battery fluid may result in skin irritations and burns. Avoid contact! In the event of accidental contact, rinse thoroughly with water. Immediately seek the aid of a physician in the event of eye contact.

### About the handling of gas

Gas is highly flammable and explosive. Minimise the risk of explosion and fire:

- Before connecting new gas bottles, let the device cool off completely.
- Smoking and any open fire is forbidden during the handling of gas.
- Only store gas bottles outdoors.
- Protect gas bottles against direct sunlight.
- Never use rusted or dented gas bottles or bottles with a damaged valve.
- Gas bottles must always be used standing; never lay them down.
- Never try to take apart the gas valve or the pressure regulator.
- Never subject the gas hose to direct sunlight or let it come in contact with heated bottles.
- In case of malfunctions, shut off the regulator immediately and wait until the fire is out.

## Maintenance

- Always shut off the gas bottle regulator before conducting any work on the device.
- Check all gas line connections to ensure they do not leak. Examine the gas hose for cracks or damage before each use. Replace it if necessary.
- Only those maintenance and fault elimination tasks described here may be carried out. Any other tasks must be completed by a specialist.
- Only use original replacement parts. Only these replacement parts are designed and suitable for the device. Other replacement parts will not only lead to an invalidation of the warranty, they may also endanger you and your environment.

## Device-specific safety instructions

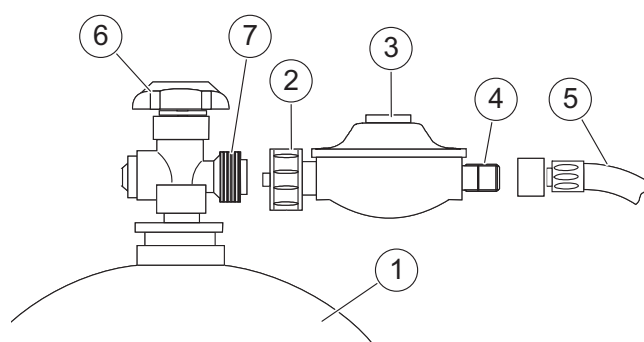
- Only use outdoors.
- Read the operating instructions through before starting to use.
- CAUTION: Accessible parts may become very hot. Keep children away.
- The unit must be kept away from flammable materials when it is being used.
- Do not move the unit when it is in use.
- After use, close the gas feed on the gas tank.
- The unit may not be modified.
- Lay the gas hose in such a way that it is not twisted or bent. Use the existing guide elements on the unit to lay the hose.
- Gas hoses must be checked regularly and replaced if national regulations require this and/or the period of validity has been exceeded.
- The type of hose line used to connect the unit to the gas tank is specified by the manufacturer. The maximum length of 1.5 m may not be exceeded.
- Components sealed by the manufacturer may not be manipulated under any circumstances.
- Only use gas regulators approved and certified by the manufacturer.
- Never use charcoal or other solid fuels in a gas-fired grill.
- Only use the BBQ grill outside, never in closed rooms.
- Ventilation slots in the gas tank compartment may never be closed, not even when storing.
- Before changing the gas tank, allow the gas-fired grill to cool down fully. When changing the gas tank, keep away from any source of ignition.
- Never use the grill under a porch roof.

- Never use the grill in hollows in which leaked gas may collect.
- Safe operation of the BBQ grill is only ensured when it is set up on a solid, even surface capable of carrying the load.
- Check all gas connections for correct sealing. Check the gas hose for tears or damage before each use. If necessary, replace.
- Only place the gas tank in the cabinet under the unit if there is an appropriate holder there.
- In the event of burning fat, close all regulators and the tank valve and wait until the fire has gone out.
- Keep the power cable and gas hose away from heated surfaces.
- Before use, set up the grill on a safe, even location with as much wind-protection as possible.
- Children and animals may not be allowed in the vicinity of the grill unless supervised. Be particularly careful when igniting!
- Only clean the grill when the unit has cooled down completely.
- When cooking, always wear protective gloves.
- Wear suitable clothing. Long, loose-fitting sleeves will catch fire easily!
- After grilling, never leave the hot grill unattended. Risk of injury and fire!
- A gas grill may never be put out using water.
- Use the right utensils: Long-handled utensils protect you from the heat. Forks should only be used to lift cooked items, a pair of tongs and a fish slice are more suitable. If you spear the food with a fork, it is possible that fat may spill out and cause flames.
- Heat the BBQ grill before you use it for the first time and allow the fuel to glow for at least 30 min.
- Never add lighting fluid or charcoal soaked in lighting fluid to hot or warm charcoal.
- Only remove the ashes when the unit has cooled down completely. Never introduce hot ashes into the household waste. Danger of fire!
- To protect against bacteria that may cause illness, ensure that the food is kept chilled or frozen. Defrost frozen items in the fridge or in the microwave. Store raw meat and fish away from other foodstuffs. Wash everything that comes into contact with raw meat or fish. Cook the food well, and chill any leftovers immediately.

## Assembly



**DANGER! Risk of cuts!** Metal parts may have sharp edges. Take care during assembly.



### Connecting the gas tank

- Caution: Use only a suitable regulator certified to EN16129

Page error

- Turn all rotating regulators on the grill body to the **OFF** position.
- Check whether the gas tank valve (6) is closed.
- Undo the safety cap from the tank connection thread (7).
- Check all seals for damages. Do not install additional seals.
- Screw the coupling nut (2) of the pressure regulator (3) by hand in an anti-clockwise direction onto the tank connection thread (**left thread**).

### Checking the seals

- Brush soap solution onto the coupling nut (2) and connection thread (4) of the hose (5) and examine for bubble formation.

The connections are sealed correctly if no bubbles form.



**DANGER! Explosion hazard!** Carrying out a check of the seals using naked flames is strictly forbidden!

Comply with all safety instructions when handling gas!

When checking for leaks, ensure that there are no sources of ignition in the vicinity. Do not smoke!

Porous or damaged hoses and fittings must be replaced.

### Operation



**DANGER! Risk of burning!** Wear BBQ gloves and appropriate clothing.



**DANGER! Risk of cuts** Every care has been taken at the factory to ensure that there are no sharp edges on this unit. Be careful when handling the individual components of this unit to prevent accidents and injuries when assembling and starting up the unit.

### Check before use!

Check to make sure the device is in a safe operating condition:

- Check to make sure there are no visible defects.
- Check to make sure all device components are correctly mounted.
- Check all gas connections for leaks.
- Check that all regulators are set to OFF.
- Open the grill hood fully.

### Lighting



**DANGER! Risk of burning injury due to potential grease fire!** A grease fire may result in serious property damage and personal injuries.

Before use, check the removable grease trap and collection tray for grease.

Remove excess grease to prevent grease fires.



**DANGER! Risk of burning!** Always open the hood fully before igniting.

Do not lean over the grilling area!

### Before igniting

- Open the hood of the BBQ grill fully.
- Clean the grilling surface thoroughly.
- Fully open the tank valve.

### Main burner / side burner lighting instructions

1. Push the control knob in, hold it down for 3-5 seconds and then turn it anticlockwise to „HIGH“.
2. Keep pushing down the control knob for 2 seconds at „HIGH“ position before releasing it.
3. If ignition does not occur within 3 seconds, turn control knob to „OFF“, and repeat ignition step 1 and 2.

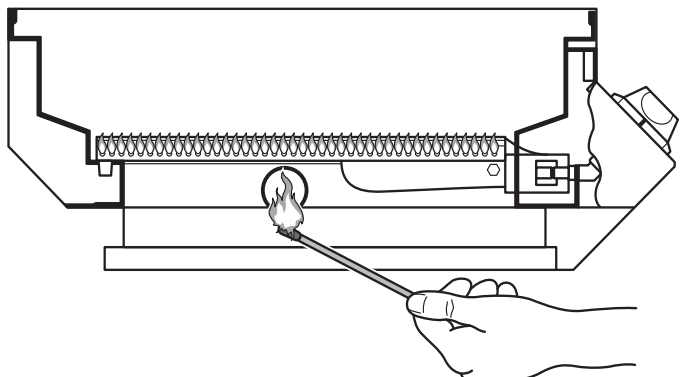
### Infrared side burner lighting instructions

1. Push the infrared side burner control knob down and turn it anticlockwise to „HIGH“ and press the electronic ignition button until burner ignites. Continue to hold down the infrared side burner control knob for 5 seconds at „HIGH“ position after the burner has ignited and then release the infrared side burner control knob.
2. If ignition does not occur in 5 seconds, turn the burner control knob to „OFF“, wait 5 minutes, and repeat step 1

### Use of infrared-gasburners (side burners):

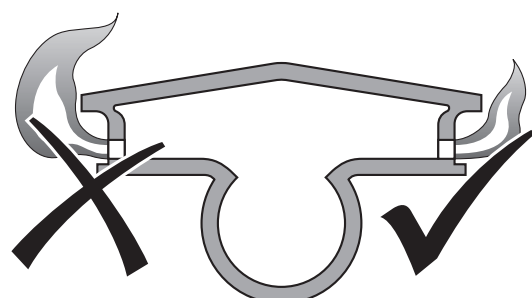
- Do not close the cover during use. First let the infrared-gasburner cool down for 5 minutes.

### Manual igniting



- Fully open the tank valve.
- Press the relevant rotating regulator and set to "large flame" and, at the same time, feed a lit match that is as long as possible through the hole in the side of the grill basin.
- To ignite the other burner, press the rotating regulator and set to "large flame". The flame will transfer of its own accord.

### Setting the flame height



- Turn the regulator anti-clockwise = small flame
- Turn the regulator clockwise = large flame

Flames that are too large and flicker, as well as flames with yellow tips signalise that the burner nozzles are contaminated.

- Turn the regulator clockwise as far as it will go to switch off the relevant burner.
- Fully close the tank valve.

## Grilling

- Operate the grill for 30 minutes on the highest level (without food) before you use it to remove any production residue.



**DANGER! Risk of burning!** When the grill hood is close, never use more than two burners on the highest setting at the same time.

- Before using, brush the grilling rack with a little cooking oil.
- Pre-heat the grill for a minimum of 5-10 minutes with the lid closed. The temperature achieved can be read off on the built in thermometer.
- Always ensure that you grill with the lid closed. Opening the lid extends the grilling time.

### Direct grilling

The items to be grill are placed directly over the burners and grill at high temperatures.

### Indirect grilling

For indirect grilling, the items are not placed directly above the burners, but on the grilling rack to the side of the burners and cooked gently at lower temperatures. The grilled food doesn't burn, remain juicier and, in short, is more healthy.

### After grilling

- Turn the grill to the large flame setting for around 5 minutes to burn off any excess fat.
- Switch off all burners and close the tank valve.
- Allow the grill to cool down fully before closing the lid again.

## Suitable gas tanks

There are many different sizes of tank.

The figure shows the maximum tank size.

- Capacity of gas tank: Maximum 11 kg
- Height of gas tank: Maximum 600 mm
- Diameter of gas tank: Maximum 300 mm

### Location of gas tank

Place the gas cylinder on a flat and level floor near the BBQ.

Ensure that the gas hose is not bent.

The gas hose may be a maximum of 1500 mm in length.

## The hose and the pressure regulator

- Must be suitable for liquid petroleum gas
- Must be able to withstand the pressure listed above
- The hose may not be longer than 1500 mm.
- The scope of delivery of the gas BBQ grill contains a single adapter designed to make a direction connection between the hose/pressure regulator and the gas grill.
- Before connecting the hose, check the connecting element and the rubber rings. The hose must be replaced if there are signs of fissures, cracks or wear.
- During use, do not squeeze, bend or twist the hose.

Caution: Hose and pressure regulator. Figure is designed only for demonstration purposes

- Caution: Use only a suitable regulator certified to EN16129

## Gas hose description

- DE/AT - PVC hose in accordance with EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6.5 x 3.5 mm, 1/4" LH brass threaded bushing. Length 0.8 m.

- CH - PVC hose in accordance with DIN 4815-1. 6.3 mm, 1/4" LH brass threaded bushing. Length 0.80 m.
- LU - PVC hose in accordance with EN 16436-1 2014. 8 mm PVC hose, L = 0.8 m and 2 hose clips.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - hose type ISO3821:2010. 8 mm ID rubber hose, L = 0.80 m, + 2 hose clips
- DK/ES/BG - hose type ISO3821:2010. 11500 mm ID rubber hose, L = 0.80 m, + 2 hose clips

## Cleaning and maintenance

If you have a stainless steel barbecue, you should be aware of some of the ways in which stainless steel can discolour. These discolourations are caused by extreme heat and are a natural process. They usually appear on the inside of the cover, but can sometimes form on the outside. For this reason, do not place anything hot up to 300°C on a cover, e.g. the side burner.

### Stainless steel care:

- Tarnishing: Vinegar mixed with a mild detergent. Spray the mixture onto your stainless steel item and wipe it off with a soft cloth to avoid scratches. Rinse with warm water and dry well.
- Discolouration: Mix soda water, vinegar, bleach-free cleaning powder and polish. Use a soft cloth suitable for the texture of your stainless steel item. Rinse with warm water and dry. Finish with a polish to make your stainless steel shine in the sunshine.
- Rust: Make a paste of sodium bicarbonate and water. Rub the paste onto the item and let it sit for a few minutes. Rub with a soft cloth following the grain of the stainless steel, then rinse with warm water and dry. You can use any rust cleaner that contains oxalic acid.
- Faded steel: Use a non-abrasive scrubbing agent such as baking soda and a damp, soft cleaning cloth. Rub the mixture with the grain into the problem areas of your stainless steel until they are clean. Spray your stainless steel surface with vinegar and water or a glass cleaner and wipe again. Rinse with warm water and allow to dry completely. After cleaning, use metal polish to make the item really shine.

Please note that you can use metal cleaners that were designed for stainless steel or just soap and water.

### Cleaning overview

Regularly and according to the operating conditions

What?	How?
Cleaning the grilling rack.	Clean the racks with a grill brush with brass bristles (not steel bristles). Do not use sharp objects or aggressive cleaning agents. Brush the grilling rack with a little vegetable oil to prevent corrosion.
Cleaning the grease trap	Wipe the grease trap with soap and water. Do not use sharp objects or aggressive cleaning agents.
Clean the burners.	Clean the burners with a soft brush or blow them out with compressed air. Clean out blocked holes using pipe cleaners or wire.

### Maintenance overview

Regularly and according to the operating conditions

**What? How?**

Check gas connections for correct sealing.

**► Checking the seals – p. 40****Storage, transportation****Storing outside**

- When not in use, cover the grill with a weather-proof cover. Allow the grill to cool down completely before covering.

**Storing in closed rooms**

- Remove the gas tank and store outside.

**Transport**

- When dispatching, try to use the original packaging, if possible.

- When transporting gas tanks, the national regulations are to be observed.

**Troubleshooting**

**DANGER! Exercise caution – risk of injury!**  
Unprofessional repairs may mean that your device will no longer operate safely. This endangers you and your environment.

In many cases, small defects can lead to a malfunction. You will usually be able to deal with these yourself. Please consult the following table before contacting the service department. This may save you a lot of effort and quite often money.

Error/Fault	Cause	Remedy
You can smell gas.	Is the gas connection leaking?	► <i>Checking the seals – p. 40</i> ; Close the gas tank valve; Immediately replace defective parts.
	Regulator opened?	Set the regulator to <b>OFF</b> .
Burner does not ignite.	Gas tank empty?	Replace the gas tank.
	Tank valve closed?	Open tank valve.
	Burners contaminated?	Clean the burners.
	Ignition battery empty?	Replace the battery.
Large flames and burning at the protection plates.	Are the plates heavily soiled?	Clean plates.
	Grilled food is very greasy?	Use an aluminium foil tray to catch drips.
Temperature too low.	Grill not pre-heated?	Pre-heat for 5–10 min.
	Burners contaminated?	Clean the burners.

Please contact service department directly if you cannot eliminate the error by yourself. Please remember that repairs carried out by non-professionals will invalidate your warranty claim and may cause additional costs.

**Disposal****Disposal of the appliance**

This appliance must not be disposed of with regular household waste! Dispose of the appliance in the appropriate manner. For more information, consult your community waste disposal service.

A crossed-out wheelie bin icon means: Batteries and rechargeable batteries, electrical or electronic devices must not be disposed of with household waste. They may contain substances that are harmful to the environment and human health.



Consumers must dispose of waste electrical devices, spent portable batteries and rechargeable batteries separately from household waste at an official collection point to ensure that these items are processed correctly. The product can be returned free of charge in accordance with the legal requirements, for example through a municipal waste disposal company or a dealer.

Batteries, rechargeable batteries and lamps that are not permanently installed in waste electrical equipment and can be removed in a non-destructive way must be removed and disposed of separately before disposal of the equipment. Lithium batteries and rechargeable battery packs of all systems are only to be handed in to the waste collection points in a discharged state. The batteries must always be protected against short circuits by taping off the poles.



All end users are responsible for deleting any personal data stored on waste devices prior to their disposal.

**Disposing of gas bottles**

Bottles which are no longer needed do not belong in household waste; instead, they must be disposed of according to local regulations.

- Bring empty gas bottles to the dealer's collection point or a collection point in your community.

**Disposal of the packaging**

The packaging consists of cardboard and correspondingly marked plastics that can be recycled.

- Make these materials available for recycling.

## Technical data

<b>Item number</b>	660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521
Only permitted in	Germany (DE)
<b>Always pay attention to the appropriate country specifications (gas type/connection) pressure!</b>	Austria (AT) Switzerland (CH) Hungary (HU) Slovakia (SK) Czech Republic (CZ) Slovenia (SI) Bosnia (BA) Poland (PL) Italy (IT) Greece (GR) Netherlands (NL) Belgium (BE)
<b>Gas type</b>	
• DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA	I <sub>3</sub> B/P (butane/propane)
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA	I <sub>3</sub> +
<b>Connection pressure</b>	
• DE, AT, CH, CZ, SK	50 mbar
• CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE	30 mbar
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA	28–30/37 mbar
• PL	37 mbar
<b>Gas tank</b>	5 kg, 11 kg
<b>Hose type</b>	LPG Class 2
<b>Nozzle diameter (main burner)</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Nozzle diameter (side burner)</b>	0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
<b>Nozzle diameter (side infrared burner)</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Maximum gas connection value, overall</b>	1236 g/h
<b>Performance overall</b>	ca. 17 kW
<b>Electronic spit</b>	<b>600525-600530</b>
<b>Nominal voltage</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Capacity</b>	4 W
<b>Revolutions</b>	2,5–3 min <sup>-1</sup>
<b>Protection class</b>	I
<b>max. food width</b>	40 cm
<b>max. weight of grilled food</b>	5 kg

## Obsah

Dříve než začnete...	44
Pro Vaši bezpečnost	44
Montáž	45
Obsluha	46
Vhodné plynové láhve	47
Plynová hadice a regulátor tlaku	47
Popis plynové hadice	47
Čištění a údržba	47
Uložení, přeprava	48
Porucha a náprava	48
Likvidace	48
Technické údaje	49
Reklamace	107

## Dříve než začnete...

### Použití přiměřené určení

Gril je určený na grilování potravin (maso, ryby, zelenina atd.).

Přístroj je schválen jen k použití v následujících zemích:

#### **660250, 600525, 660518**

- Německo (DE)
- Rakousko (AT)

#### **600433, 600526, 600519**

- Česko (CZ)
- Slovensko (SK)
- Slovinsko (SI)
- Bosna (BA)

#### **600434, 600527, 600520**

- Maďarsko (HU)

#### **600435, 600528, 600521**

- Itálie (IT)
- Řecko (GR)

#### **600436, 600529, 600522**

- Švýcarsko (CH)

#### **600437, 600530, 600523**

- Polsko (PL)

#### **600581**

- Nizozemí (NL)
- Belgie (BE)

Přístroj není určen k použití při podnikání. Musí se dodržovat obecně uznávané předpisy úrazové prevence a přiložené bezpečnostní pokyny.

Vykonávejte pouze činnosti popsané v tomto návodu k použití. Jakékoli jiné používání je považováno za neoprávněné chybné použití. Výrobce neodpovídá za škody, které z toho plynou.

### Co znamenají použité symboly?

Upozornění na nebezpečí a pokyny jsou v návodu k použití zřetelně vyznačeny. Používají se následující symboly:



**NEBEZPECI! Bezprostřední nebezpečí zranění nebo ohrožení života!** Bezprostřední nebezpečná situace s následkem těžkého zranění nebo usmrcení.



**VAROVANÍ! Pravděpodobné nebezpečí zranění nebo ohrožení života!** Obecně nebezpečná situace s možným následkem těžkého zranění nebo usmrcení.



**UPOZORNENI! Případné nebezpečí zranění!** Nebezpečná situace s možným následkem zranění.



**OZNAMENI! Nebezpečí poškození přístroje!** Situace s možným následkem věcných škod.



**Poznámka:** Informace, které jsou uvedeny pro lepší pochopení postupů.

## Pro Vaši bezpečnost

### Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Pro bezpečné zacházení s tímto přístrojem si jeho uživatel musí před prvním použitím přečíst tento návod k použití a porozumět mu.
- Respektujte všechny bezpečnostní pokyny! Pokud nebudete dbát bezpečnostních pokynů, ohrožujete sebe i ostatní.
- Všechny návody k použití a bezpečnostní pokyny si dobře uložte pro pozdější použití.
- Když přístroj prodáváte nebo předáváte dál, bezpodmínečně předejte i tento návod k použití.
- Přístroj se smí používat pouze tehdy, pokud je bez závady. Pokud je přístroj nebo jeho část poškozená, musí ho opravit odborník.
- Přístroj nepoužívejte v prostorech ohrožených výbuchem nebo v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů!
- Vyplněný přístroj vždy zajistěte proti neúmyslnému zapnutí.
- Nepoužívejte náradí, u něhož spínač Zap/Vyp řádně nefunguje.
- Zabraňte dětem v přístupu k přístroji! Uložte přístroj tak, aby byl bezpečně chráněn před dětmi a nepovolanými osobami.
- Nepřetěžujte přístroj. Používejte přístroj pouze pro účely, pro které byl určen.
- Pracujte vždy opatrně a v dobré fyzické kondici: Pracovat během únavy, onemocnění, požití alkoholu, pod vlivem léků a oamanných látek je nezodpovědné, protože přístroj nemůžete bezpečně používat.
- Nepoužívejte topné těleso s časovým spínačem nebo s jiným spínačem, který automaticky spíná přístroj, hrozilo by nebezpečí požáru.
- Zabezpečte, aby si děti nehrály s výrobkem.
- Dodržujte vždy platné národní a mezinárodní bezpečnostní, zdravotní a pracovní předpisy.

### Zacházení s přístroji poháněnými bateriemi

- Používejte pouze baterie schválené výrobcem.
- Nebezpečí požáru! Baterie nikdy nenabíjejte.
- Pokud baterie nepoužíváte, neukládejte je do blízkosti kovových předmětů, které by mohly způsobit zkrat. Hrozí nebezpečí poranění a vzniku požáru.
- Při nesprávném použití může z baterie vytéct kapalina. Kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky a popáleniny. Bezpodmínečně zabraňte kontaktu s kapalinou! V případě náhodného kontaktu důkladně opláchněte zasáhnuté místo vodou. Při kontaktu s očima vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

### Zacházení s plynem

**Plyn je snadno vznětlivý a výbušný. Předcházejte riziku výbuchu nebo požáru:**

- Před připojením nové plynové láhve nechte přístroj úplně vychladnout.

- Při zacházení s plynem je zakázáno kouření a jakýkoliv otevřený oheň.
- Plynové láhve uskladňujte pouze venku.
- Chraňte plynové láhve před přímým slunečním zářením.
- Nikdy nepoužívejte rezavé nebo promáčklé plynové láhve nebo láhve s poškozeným ventilem.
- Plynové láhve vždy používejte ve stojaté poloze, nikdy je nepokládejte.
- Nikdy nezkoušejte demontovat plynový ventil nebo tlakový regulátor.
- Plynové hadice nikdy nevystavujte přímému slunečnímu záření nebo kontaktu s horkými plochami.
- Při funkční poruše okamžitě zavřete otočný regulátor plynu na plynové láhvi a počkejte, až zhasne oheň.

## Údržba

- Před všemi pracemi na přístroji vždy zavřete otočný regulátor plynu na plynové láhvi.
- Zkontrolujte těsnění přípojek plynového vedení. Před každým použitím prohlédněte plynovou hadici, zda nemá trhliny nebo není poškozená. Případně ji vyměňte.
- Provádět se smí jen údržba a odstranění poruch, které popsány v tomto návodu k použití. Všechny ostatní práce musí provádět odborník.
- Používejte jen originální náhradní díly. Pouze tyto náhradní díly jsou pro zařízení konstruované a vhodné. Jiné náhradní díly mají za následek nejen ztrátu záruky, ale mohou ohrozit vás i vaše okolí.

## Upozornění specifická pro přístroj

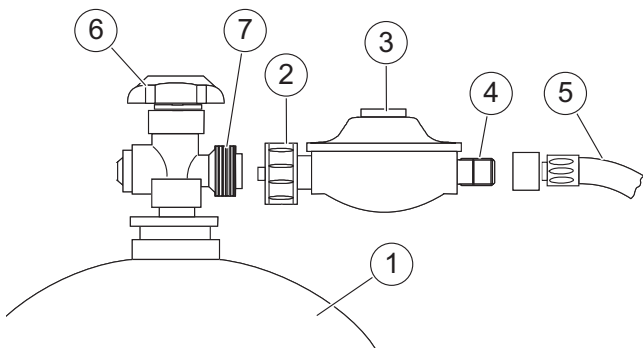
- Pouze pro venkovní použití.
- Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte návod k obsluze.
- POZOR:** Pozor, přístupné díly mohou být velmi horké. Děti se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti.
- Přístroj se musí za provozu nacházet v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů.
- Zapnutý přístroj nepřemísťujte.
- Po použití zavřete přívod plynu z plynové láhve.
- Na přístroji se nesmějí provádět změny ani úpravy.
- Plynová hadice musí být vedena tak, aby nebyla překroucena ani zlomena. Pro zavedení plynové hadice je třeba používat body označené na přístroji.
- Plynové hadice musí být pravidelně kontrolovány a měněny, pokud to vyžadují národní předpisy a/nebo je překročena jejich životnost.
- Hadice, již je přístroj připojen k plynové láhvi, je určen výrobcem. Hadice nesmí být delší než max. 1,5 m.
- Je zakázáno manipulovat s díly, které výrobce započetil.
- Používejte pouze regulátory plynu schválené a certifikované výrobcem.
- V tomto plynovém grilu nikdy nepoužívejte dřevěné uhlí nebo jiná tuhá paliva.
- Gril používejte pouze venku, nikdy ho nepoužívejte v uzavřených prostorech.
- Větrací otvory prostoru pro plynovou láhev nesmějí být v žádném případě ucpané, a to ani při uskladnění grilu.

- Před výměnou plynové láhve vyčkejte, dokud plynový gril úplně nevychladne. Výměnu plynové láhve je nutno provádět v dostatečné vzdálenosti od zápalného zdroje jakéhokoli typu.
- Gril nikdy nepoužívejte pod přístřeškem.
- Gril nikdy nepoužívejte v nakloněné poloze, v níž by se mohl nashromáždit vycházející plyn.
- Bezpečný provoz grilu je zaručen, pokud je smontován a postaven na pevném, rovném a dostatečně nosném podkladu.
- Všechny plynové přípojky překontrolujte ohledně těsnosti. Plynovou hadici překontrolujte před každým použitím, zda se na ní nevyskytly trhliny nebo jiná poškození. V případě potřeby ji vyměňte.
- Plynovou láhve umístěte do skříně pod přístrojem pouze v případě, že se v ní nachází příslušné upevnovací zařízení.
- Pokud by hořel tuk, okamžitě zavřete všechny otočné regulátory a ventil na plynové láhvi a vyčkejte, dokud oheň nezhasne.
- Elektrický kabel a plynovou hadici chraňte před rozechrátymi plochami.
- Gril postavte před uvedením do provozu na bezpečném, rovném místě a pokud možno tak, aby byl chráněn před větrem.
- Děti a domácí zvířata se nesmějí zdržovat bez dozoru v blízkosti grilu. Mimořádný pozor dávejte při zapalování!
- Gril čistěte až tehdy, pokud přístroj kompletně vychladl.
- Při grilování noste stále rukavice na grilování.
- Noste vhodný oděv. Dlouhé rukávy se rychle vznítí!
- Po grilování nikdy nenechávejte horký gril bez dozoru. Nebezpečí zranění a požáru!
- Plynový gril se nikdy nesmí hasit vodou.
- Používejte správné pomůcky. Nástroje s dlouhými rukojetmi chrání před horkem. Vidličkami by se měla nadzvedávat pouze hotová grilovaná jídla, lépe je používat kleště a obracečky. Při napíchnutí jídla hrany vidličky vám z grilovaného jídla může vytéci tuk tak, že může vzniknout plamen.
- Gril před prvním použitím rozechřejte a palivo nechte minimálně 30 minut hořet.
- Nikdy nepřilévejte podpalovací kapalinu, ani nepřidávejte kousky dřeva/brikety nasáklé podpalovací kapalinou na horké nebo teplé kousky dřeva/brikety.
- Popel odstraňte až po jeho úplném vychlazení. V žádném případě nedávejte horký popel do domácího odpadu. Nebezpečí požáru!
- Z důvodu ochrany před bakteriemi, které by mohly zapříčinit choroby, uskladňujte potraviny na grilovaném chlazeném nebo zmrazeném. Zmrzařené potraviny určené na grilování rozmrázujte v ledničce nebo v mikrovlnné troubě. Syrové maso a ryby ukládejte odděleně od ostatních potravin. Umyjte vše, co bylo v kontaktu se syrovým masem nebo rybami. Jídla důkladně dovařte a zbytky okamžitě zchladte.

## Montáž



**NEBEZPEČI! Nebezpečí pořezání!** Plachové části mohou mít ostré hrany. Buděte proto při montáži opatrní.



### Připojení plynové láhve

- Pozor: Používejte pouze vhodný regulátor certifikovaný podle EN16129.
- Všechny otočné regulátory na tělese přístroje nastavte na **VYP**.
- Zkontrolujte, zda je ventil plynové láhve (6) zavřený.
- Odšroubujte bezpečnostní krytku z připojovacího závitu láhve (7).
- Zkontrolujte všechna těsnění ohledně poškození; nemontujte žádná dodatečná těsnění.
- Převlečnou matici (2) regulátoru tlaku (3) rukou pevně našroubujte proti směru hodinových ručiček na připojovací závit láhve (**levý závit**).

### Zkouška těsnosti

- Převlečnou matici (2) a připojovací závit (4) hadice (5) překontrolujte potřením mýdlovým louhem, zda se netvoří bublinky.

Spoje jsou těsné, pokud se netvoří žádné bublinky.



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí výbuchu!** Zkouška těsnosti s otevřeným plamenem je přísně zakázána!

Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny k zacházení s plymem!

Během kontroly těsnění se v blízkosti nesmějí nacházet žádné zápalné zdroje. Nekuňte!

Bezpodmínečně se musejí vyměnit porézní nebo poškozená hadicová vedení a armatury.

### Obsluha



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí popálení!** Noste rukavice na grilování a vhodný oděv.



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí pořezání** Ve výrobním závodě bylo podniknuto maximální úsilí, aby se na zařízení nenacházely ostré hrany. S jednotlivými částmi tohoto zařízení zacházejte opatrně, abyste zabránili nehodám, resp. zraněním během montáže a uvedení do provozu.

### Nejdříve zkontrolujte!

Zkontrolujte bezpečný stav nástroje:

- Zkontrolujte, zda nejsou na výrobku viditelné závady.
- Zkontrolujte, zda jsou pevně namontovány všechny díly nástroje.
- Zkontrolujte všechny přípojky plynu ohledně těsnosti.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny otočné regulátory v poloze **VYP**.
- Kompletně otevřete poklop grilu.

### Zapálení



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí popálení hořícím tukem!** Popálení tukem může vyvolat vážné škody na majetku a na zdraví.

Před použitím výsuvné jímky na tuk a záhytné nádoby zkонтrolujte, zda v nich není usazen tuk.

Tuk odstraňte, aby nedošlo k jeho vznícení.



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí popálení!** Poklop před zapálením vždy úplně otevřete. Nenaklánějte se nad grilovací plochou!

### Před zapálením

- Kryt grilu úplně otevřete.
- Plochu grilu důkladně vycistěte.
- Ventil na plynové láhvě úplně otevřete.

### Pokyny k zapálení hlavního hořáku / bočního hořáku

1. Stiskněte otočný regulátor, podržte ho 3 - 5 sekund stisknutý a potom ho otočte proti směru hodinových ručiček na „HIGH“.
2. Podržte otočný regulátor 2 sekundy stisknutý v poloze „HIGH“, než ho pustíte.
3. Pokud nedojde k zapálení během 3 sekund, otočte otočný regulátor na „OFF“ a zopakujte kroky 1 a 2.

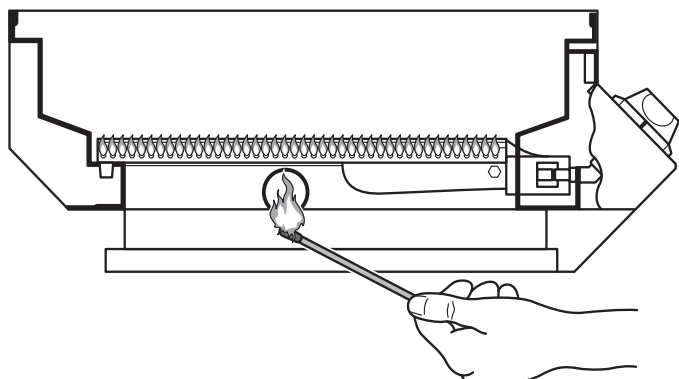
### Pokyny k zapálení infračerveného bočního hořáku

1. Stiskněte otočný regulátor infračerveného bočního hořáku, otočte ho proti směru hodinových ručiček na „HIGH“ a stiskněte elektronický zapalovací knoflík, dokud se hořák nezapálí. Po zapálení hořáku podržte otočný regulátor ještě 5 sekund stisknutý v poloze „HIGH“, než ho pustíte.
2. Nedojde-li k zapálení během 5 sekund, otočný regulátor otočte na „OFF“ a zopakujte krok 1.

### Použití infračerveného hořáku (bočního hořáku):

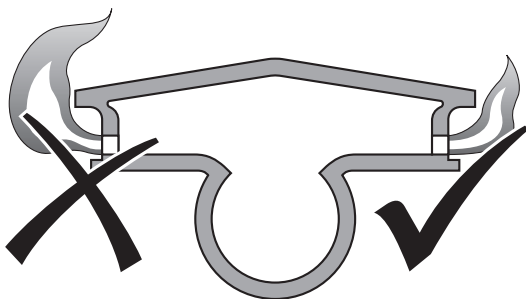
- Během používání nezavírejte víko! Infračervený hořák nechte min. 5 minut vychladnout.

### Manuální zapalování



- Ventil na plynové láhvě úplně otevřete.
- Stiskněte příslušný otočný regulátor, nastavte ho na „velký plamen“ a současně zavedte otvorem z boku do grilovací vaničky co možná nejdelší hořící zápalku.
- K zapálení ostatních hořáků stiskněte otočný regulátor a nastavte ho na „velký plamen“. Plamen samostatně přeskočí.

## Nastavení výšky plamenů



- Otáčení regulátora proti směru hodinových ruček = malý plamen.
- Otáčení regulátora ve směru hodinových ruček = velký plamen.

Příliš velké, mihotající plameny a plameny se žlutými špičkami signalizují znečištěné trysky hořáků.

- Otáčejte regulátorem ve směru pohybu hodinových ruček až k zarážce, pokud chcete příslušný hořák zavřít.
- Ventil na plynové lávci úplně zavřete.

## Grilování

- Gril před prvním použitím nechejte cca 30 minut pracovat na nejvyšším stupni bez grilovaných potravin, abyste odstranili zbytky pocházející z výroby.



**NEBEZPEČI! Nebezpečí popálení!** Při uzavřeném poklopu grilu nepoužívejte více než dva hořáky současně na nejvyšším stupni.

- Grilovací rošt před použitím namažte trochu jedlého oleje.
- Před použitím nechte gril minimálně 5 – 10 minut rozechřát při zavřeném víku. Dosažená teplota se dá odcítit na zabudovaném teploměru.
- Grilujte vždy při zavřeném víku. Každé otevření víka prodlužuje dobu dušení.

## Přímé grilování

Grilované potraviny se grilují na rostu přímo nad hořáky s vysokými teplotami.

## Nepřímé grilování

Při nepřímém grilování se grilované potraviny připravují šetrněji nikoliv přímo nad hořáky, nýbrž po stranách na grilovacím rostu vedle hořáků s nižšími teplotami. Grilované potraviny se nepřpalují, zůstávají šťavnaté – zkrátka: jsou zdravější.

## Po grilování

- Gril nastavte na cca 5 minut na velký plamen, aby ste spálil přebytečný tuk.
- Vypněte všechny hořáky a zavřete ventil plynové lávce.
- Gril nechte úplně vychladnout ještě předtím, než se víko opět zavře.

## Vhodné plynové lávce

Existují různé velikosti plynových láhví.

Na obrázku je zobrazena maximální velikost lávce.

- Kapacita plynové lávce: max. 11 kg
- Výška plynové lávce: max. 600 mm
- Průměr plynové lávce: max. 300 mm

## Umístění plynové lávce

Plynovou láhev postavte na rovnou podlahu v blízkosti grilu BBQ.

Ujistěte se, že plynová hadice není zalomená.

Plynová hadice smí být dlouhá maximálně 1500 mm.

## Plynová hadice a regulátor tlaku

- musejí být vhodné pro LPG plyn,
- musejí dokázat odolat výše uvedenému tlaku.
- Hadice nesmí být delší než 1500 mm.
- V rozsahu dodávky plynového grilu se nachází adaptér pro přímé spojení mezi hadicí/regulátorem tlaku a plynovým grilem.
- Před připojením hadice zkontrolujte spojovací prvek a gumové kroužky. V případě možných náznaků prasklin, trhlin nebo opotřebování se musí hadice vyměnit.
- Během použití hadice nestlačovat, neohýbat nebo nepřetáčet.

Pozor: Hadice a tlakový regulátor. Zobrazení je určeno pouze pro dekorační účely

- Pozor: Používejte pouze vhodný regulátor certifikovaný podle EN16129.

## Popis plynové hadice

- DE/AT - PVC hadice podle EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH mosazné závitové pouzdro. Délka 0,8 m.
- CH - PVC hadice podle DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH mosazné závitové pouzdro. Délka 0,80 m.
- LU - PVC hadice podle EN 16436-1 2014. 8 mm PVC hadice, d = 0,8 m a 2 hadicové spony.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - typ hadice IS03821:2010. 8 mm ID gumová hadice, d = 0,80 m + 2 ks hadicových spon
- DK/ES/BG - typ hadice IS03821:2010. 11500 mm ID gumová hadice, d = 0,80 m + 2 ks hadicových spon

## Čištění a údržba

Pokud vlastníte gril z nerezové oceli, musíte si dávat pozor na určité zabarvení nerezové oceli. Takové zabarvení je způsobeno extrémním teplem a jde o přirozený proces materiálu. Obvykle se zabarvení objevuje spíše na vnitřní straně víka, ale může se také vyskytnout na vnější straně používaného předmětu. Z tohoto důvodu prosím nepokládejte na víko, např. bočního hořáku, předměty, které jsou příliš horké s teplotou až 300 °C.

### Údržba nerezové oceli:

- Skvrny: Ocit smíchaný s jemným čisticím prostředkem. Směs nastříkejte na předmět z nerezové oceli a otřete jej měkkým hadříkem, aby nedošlo k poškrábání. Předmět opláchněte teplou vodou a důkladně osušte.
- Zabarvení: Smíchejte sodovou vodu, ocet, čisticí prášek bez bělidel a leštědlo. Použijte měkký hadřík, který odpovídá žilkování předmětu z nerezové oceli. Předmět opláchněte teplou vodou a osušte jej. Údržbu dokončete leštěním, aby se nerezová ocel leskla na slunci.
- Koroze: Vytvořte pastu z jedlé sody a vody. Naneste pastu na předmět a nechte ji několik minut působit. Pomocí měkkého hadříku vyleštěte předmět podle žilkování nerezové oceli, poté předmět opláchněte teplou vodou a osušte. Můžete použít jakýkoli odstraňovač rzi, který obsahuje kyselinu šťavelovou.
- Vybledlá ocel: Použijte neabrazivní peeling, jako je kypřicí prášek, a vlhký měkký hadřík na čištění. Vetřete zrnitou směs do problémových oblastí nerezové oceli, dokud nebudou dokonale čisté. Nastříkejte povrch nerezové oceli octem a vodou nebo

čističem na sklo a povrch znova otřete. Předmět opláchněte teplou vodou a zcela osušte. Po vyčištění předmětu použijte leštidlo na kov pro dosažení maximálního lesku.

Upozorňujeme, že můžete použít čisticí prostředky na kovy vyrobené pro nerezovou ocel, stejně jako pouze mýdlo a vodu.

### Přehled o čištění

#### Pravidelně, v závislosti na podmínkách používání

Co?	Jak?
Cištění grilovačního roštů.	Grilovací rošty vyčistěte kartáčem na gril s mosaznými štětinami (nikoliv s ocelovými štětinami). Nepoužívejte žádné ostré předměty nebo agresivní čisticí prostředky. Grilovací rošt potřete trohou rostlinného oleje, aby se předešlo korozi.
Čištění příhrádky na tuk.	Příhrádku na tuk umyjte vodou a mýdlem. Nepoužívejte žádné ostré předměty nebo agresivní čisticí prostředky.
Hořák vyčistěte.	Hořáky vyčistěte měkkým kartáčem nebo je profoukněte stlačeným vzduchem. Ucpané otvory vyčistěte čističem na fajfky nebo drátem.

### Přehled o údržbě

#### Pravidelně, v závislosti na podmínkách používání

Co?	Jak?
Zkontrolujte plynové připojky ohledně těsnosti.	► <i>Zkouška těsnosti – s. 46</i>

### Uložení, přeprava

#### Uskladnění venku

- Pokud gril nepoužíváte, přikryjte ho ochranným krytem odolným vůči povětrnostním vlivům. Gril před přikrytím nechte kompletně vychladnout.

#### Uložení do uzavřeného prostoru

- Plynovou láhev odstraňte a uskladněte venku.

#### Přeprava

- Je-li to možné, používejte při zasílání originální balení.
- Při přepravě plynových lahvi je nutné dodržovat předpisy specifické pro danou zemi.

### Porucha a náprava

	<b>NEBEZPECI! Pozor, nebezpečí zranění!</b> Neodborné opravy mohou omezit bezpečnou funkčnost nástroje. Ohrožujete tím sebe i své okolí.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Porucha často způsobí malé chyby. Většinou je můžete sami snadno odstranit. Nejdříve se prosím podívejte na následující tabulku, než se obrátíte na servis. Ušetříte si tím hodně námahy a případně i náklady.

Chyba/porucha	Příčina	Rešení
Vystupuje zápach plynu.	Plynová přípojka netěsná?	► <i>Zkouška těsnosti – s. 46</i> ; Zavřete ventil plynové láhve; vadné díly okažitě vyměňte.
Hořák se nezapálí	Je otočný regulátor otevřený?	Otočný regulátor nastavte do polohy <b>VYP</b> .
	Je plynová láhev prázdná?	Vyměňte plynovou láhev.
	Je ventil na plynové láhvi zavřený?	Otevřete ventil na láhvi.
	Hořák je znečištěný?	Hořák vyčistěte.
Silné vzplanutí a hoření na ochranných plotýnkách proti plamenům.	Baterie zapalovače je prázdná?	Baterii vyměňte.
	Plotýnky jsou velmi znečištěné?	Plotýnky vyčistit.
	Jsou potraviny na grilování velmi mastné?	Podložte potraviny hliníkovým grilovacím táckem.
Teplota je příliš nízká.	Gril není rozehřátý?	Rozehřát 5 – 10 minut.
	Hořák je znečištěný?	Hořák vyčistěte.

Pokud nemůžete chybu sami odstranit, obraťte se na přímo na váš servis. Nezapomeňte, že při neodborných opravách zaniká též nárok na záruku a vám mohou vzniknout dodatečné náklady.

### Likvidace

#### Likvidace přístroje

Tento přístroj nepatří do domovního odpadu! Zlikvidujte jej odborně. Příslušné informace dostanete u společnosti pro likvidaci odpadu.

Symbol přeskrtnutého kontejneru znamená: Baterie a akumulátory, elektrické a elektronické přístroje nesmějí být likvidovány společně s domovním odpadem; mohou obsahovat látky, které jsou škodlivé pro životní prostředí a zdraví.

Spotřebitelé jsou povinni zneškodnit staré elektrické spotřebiče, spotřebované baterie a akumulátory odděleně od domovního odpadu na oficiálním sběrném

místě, aby se zajistilo správné další zpracování. Vrácení výrobku lze dle právních předpisů provést bezplatně, např. prostřednictvím společnosti pro likvidaci komunálního odpadu nebo prostřednictvím prodejce.

Baterie, akumulátory a světelné zdroje, které nejsou ve starých elektrických přístrojích vmontované a které lze odstranit, aniž by došlo k jejich poškození, se před likvidací musí z přístrojů vyjmout a zlikvidovat v rámci tříděného odpadu. Lithiové baterie a akumulátory všech systémů se musí odevzdat na sběrném místě ve vybitém stavu. Pól baterie musí být vždy přelepený, aby se předešlo vzniku zkratu.

Každý koncový uživatel je sám zodpovědný za vymazání osobních údajů z použitých přístrojů, které se mají zlikvidovat.

#### Likvidace plynové láhve

Nepotřebné plynové láhve nepatří do komunálního odpadu, ale je nutno je zlikvidovat dle předpisů.



– Prázdné plynové láhve předejte na sběrné místo v obchodě nebo v obci.

### Likvidace balení

Balení se skládá z kartonu a příslušně označených plastů, které mohou být recyklovány.

– Předejte tyto části na recyklaci.



## Technické údaje

### Číslo artiklu

**660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521**

Povoleno pouze v

**Bezpodmínečně dodržujte příslušné specifikace dané země (druhy plynu/přípojný tlak)!**

Německo (DE)

Rakousko (AT)

Švýcarsko (CH)

Maďarsko (HU)

Slovensko (SK)

Česko (CZ)

Slovinsko (SI)

Bosna (BA)

Polsko (PL)

Itálie (IT)

Řecko (GR)

Nizozemí (NL)

Belgie (BE)

### Druh plynu

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (butan/propan)

I<sub>3</sub>+

### Přípojný tlak

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

### plynová láhev

#### Typ hadice

Průměr trysky (hlavní hořák)

5 kg, 11 kg

LPG třída 2

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

0,88 mm (28-30 mbar)

0,79 mm (37 mbar)

0,75 mm (50 mbar)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

Průměr trysky (boční hořák)

1236 g/h

ca. 17 kW

Průměr trysky (infračervený boční hořák)

**600525-600530**

Max. přípojná hodnota plynu, celkově

230 V~, 50 Hz

Celkový výkon

4 W

**Elektronický otocný rožen**

2,5–3 min<sup>-1</sup>

Jmenovité napětí

I

Jmenovitý výkon

40 cm

Otáčky

5 kg

Třída ochrany

max. šířka grilovaného jídla

max. hmotnost grilovaných surovin

## Obsah

Než začnete.....	50
Pre vašu bezpečnosť .....	50
Montáž .....	52
Obsluha .....	52
Vhodné plynové fľaše .....	53
Hadica a regulátor tlaku .....	53
Popis plynovej hadice .....	53
Čistenie a údržba .....	53
Uschovanie, preprava .....	54
Poruchy a pomoc .....	54
Likvidácia .....	54
-Technické údaje .....	55
Reklamácie .....	107

## Než začnete...

### Použitie pre daný účel

Gril je určený na grilovanie potravín (mäso, ryba, zelenina atď.).

Prístroj je schválený na používanie iba v nasledovných krajinách:

#### 660250, 600525, 660518

- Nemecko (DE)
- Rakúsko (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- Česko (CZ)
- Slovensko (SK)
- Slovinsko (SI)
- Chorvátsko (HR)

#### 600434, 600527, 600520

- Maďarsko (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Talianska (IT)
- Grécko (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Švajčiarsko (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Poľsko (PL)

#### 600581

- Holandsko (NL)
- Belgicko (BE)

Prístroj nie je určený na použitie pri podnikaní. Musí sa dodržiavať všeobecne uznávané predpisy úrazovej prevencie a priložené bezpečnostné pokyny.

Vykonávajte len činnosti opísané v tomto návode na použitie. Akékoľvek iné použitie je považované za neoprávnené chybné použitie. Výrobca nezodpovedá za škody, ktoré z toho plynú.

## Čo znamenajú použité symboly?

V návode na použitie sú jasne označené upozornenia na nebezpečenstvo a pokyny. Boli použité tieto symboly:



**NEBEZPEČENSTVO! Bezprostredné nebezpečenstvo ohrozenia života alebo poranenia!** Bezprostredne nebezpečná situácia, ktorá má za následok smrť alebo ťažké poranenia.

**VAROVANIE! Pravdepodobné nebezpečenstvo ohrozenia života alebo poranenia!** Všeobecne nebezpečná situácia, ktorá môže mať za následok ťažké poranenia.

**UPOZORNENIE! Prípadné nebezpečenstvo poranenia!** Nebezpečná situácia, ktorá môže mať za následok poranenia.

**OZNAMENIE! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!** Situácia, ktorá môže mať za následok vecné škody.

**Poznámka:** Informácie, ktoré prispievajú k lepšiemu pochopeniu procesov chodu stroja.

## Pre vašu bezpečnosť

### Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Aby bolo zaistené bezpečné zaobchádzanie s týmto zariadením, je nutné, aby si jeho užívateľ pred prvým použitím prečítał tento návod na obsluhu a porozumel mu.
- Dbajte všetkých bezpečnostných pokynov! Ak nerešpektujete bezpečnostné pokyny, ohrozujete sami seba a druhých.
- Všetky návody na použitie a bezpečnostné pokyny uchovajte pre ďalšie použitie.
- V prípade ďalšieho predaja alebo darovania tohto zariadenia spolu s ním odovzdajte vždy aj tento návod.
- Prístroj sa smie používať len vtedy, keď je v bezchybnom stave. Ak je prístroj alebo jeho časť poškodená, musí ho opraviť odborník.
- Prístroj nepoužívajte v priestoroch ohrozených výbuchom alebo v blízkosti horľavých kvapalín či plynov!
- Vyplnutý prístroj vždy zabezpečte proti neúmyselnému zapnutiu.
- Nepoužívajte náradie, u ktorého zapínač/vypínač riadne nefunguje.
- Udržiavajte deti v dostatočnej vzdialnosti od prístroja! Uschovajte prístroj pred deťmi a nekompetentnými osobami na bezpečnom mieste.
- Nepreťažujte zariadenie. Zariadenie používajte iba na účely, pre ktoré bolo vyrobené.
- Vždy pracujte opatrne a v dobrém fyzickom stave: pracovať počas únavy, choroby, požívania alkoholu, pod vplyvom liekov a drog je nezodpovedné, pretože prístroj nemôžete bezpečne používať.
- Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo vedomostí, iba ak sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo boli touto osobou poučené o tom, ako toto zariadenie používať.
- Zabezpečte, aby sa deti nehrali s výrobkom.
- Vždy dodržiavajte platné národné a medzinárodné bezpečnostné, zdravotné a pracovné predpisy.

### Zaobchádzanie s prístrojmi poháňanými batériami

- Používajte len batérie schválené výrobcom.
- Nebezpečenstvo požiaru! Batérie nikdy nenabíjajte.
- Ak batérie nepoužívate, nekladte ich do blízkosti kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť skrat. Hrozí nebezpečenstvo poranení a nebezpečenstvo vzniku požiaru.

- V prípade nesprávneho použitia môže z batérie vytiekať kvapalina. Kvapalina z batérie môže spôsobiť podráždenie pokožky a popáleniny. Bezpodmienne zabráňte kontaktu s kvapalinou! V prípade náhodného kontaktu dôkladne opláchnite zasiahnuté miesto vodou. Pri kontakte s očami vyhľadajte ihneď aj lekársku pomoc.

## Manipulácia s plynom

### Plyn je ľahko zápalný a výbušný. Predchádzajte riziku výbuchu alebo požiaru:

- Pred pripojením novej plynovej bomby nechajte prístroj úplne vychladnúť.
- Pri manipulácii s plynom je zakázané fajčenie a akýkoľvek otvorený oheň.
- Plynové bomby skladujte iba vonku.
- Plynové bomby chráňte pred priamym slnečným žiareniom.
- Nikdy nepoužívajte hrdzavé alebo preliačené plynové bomby alebo bomby s poškodeným ventilom.
- Plynové bomby vždy používajte v stojatej polohe, nikdy ich nekladte na bok.
- Nikdy sa nepokúšajte demontovať plynový ventil alebo tlakový regulátor.
- Plynové hadice nikdy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo kontaktu s horúcimi plochami.
- Pri funkčnej poruche okamžite zavrite otočný regulátor plynu na plynovej bombe a počkajte, kým zhasne oheň.

## Údržba

- Pred začatím všetkých prác na prístroji vždy zavrite otočný regulátor plynu na plynovej bombe.
- Skontrolujte tesnenie prípojok plynového vedenia. Pred každým použitím skontrolujte plynovú hadicu, či nemá trhliny alebo či nie je poškodená. Prípadne ju vymeňte.
- Vykonávať sa smú len údržbové práce a práce na odstránenie porúch, ktoré sú popísané v tomto návode na použitie. Všetky ostatné práce musí vykonať odborník.
- Používajte iba originálne náhradné diely. Len tieto náhradné diely sú pre prístroj skonštruované a vhodné. Iné náhradné diely vedú nielen k zániku záruky, ale môžu ohrozíť vás i vaše okolie.

## Špecifické pokyny k prístroju

- Používajte len vonku.
- Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu.
- POZOR:** Prístupné diely môžu byť veľmi horúce. Držať mimo dosahu detí.
- Prístroj sa musí počas prevádzky držať v dostatočnej vzdialosti od horľavých materiálov.
- Prístroj počas prevádzky nepremiestňujte.
- Po použití zatvorte prívod plynu na plynovej fľaši.
- Na prístroji sa nesmú vykonávať žiadne úpravy.
- Plynovú hadicu položte tak, aby sa nepretočila ani nezalamila. Existujúce vodiace body na prístroji použite na položenie plynovej hadice.
- Plynové hadice sa musia pravidelnej kontrolovať a vymieňať, pokiaľ to vyžadujú národné ustanovenia a/alebo bude prekročená doba platnosti.
- Druh hadicového vedenia, s ktorým sa pripája prístroj na plynovú fľašu, je zadaný výrobcom. Max. dĺžka 1,5 m sa nesmie prekročiť.
- Výrobcom zapečatenými konštrukčnými dielmi sa nesmie za žiadnych okolností manipulovať.

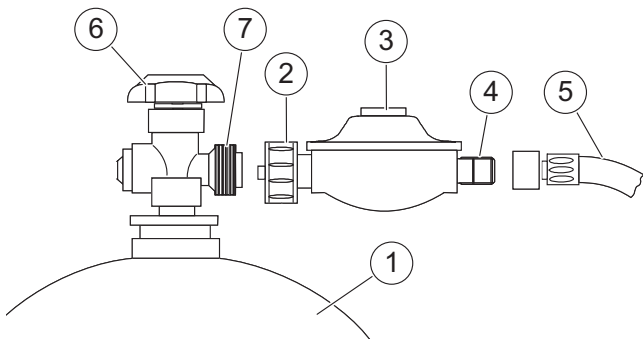
- Používajte iba výrobcom schválené a certifikované regulátory plynu.
- Nikdy nepoužívajte drevené uhlie ani iné pevné palivo v plynovom grile.
- Gril používajte len vonku, nikdy ho nepoužívajte v uzavretých miestnostiach.
- Vetracie otvory miestnosti inštalácie plynovej fľaše sa nesmú nikdy uzatvárať, ani pri skladovaní.
- Pred výmenou plynovej fľaše nechajte plynový prístroj úplne vychladnúť. Pri výmene plynovej fľaše akéhokoľvek druhu sa držte mimo dosahu akéhokoľvek zápalného zdroja.
- Gril nikdy nepoužívajte pod prístreškom.
- Gril nikdy nepoužívajte v náklonnej polohe, v ktorej by sa mohol nazbierať vychádzajúci plyn.
- Bezpečná prevádzka grilu je zaručená iba vtedy, ak sa namontuje a postaví na pevnom, rovnom a dostatočne nosnom podklade.
- Všetky plynové prípojky prekontrolujte s dôrazom na ich tesnenie. Plynovú hadicu prekontrolujte pred každým použitím, či na nej nie sú trhliny a poškodenia. V prípade potreby ju vymeňte.
- Plynovú fľašu postavte v skrini pod prístrojom iba vtedy, keď je tam k dispozícii zodpovedajúce uchytanie.
- Pri horiacom tuku ihneď zatvorte všetky otočné regulátory a ventil na plynovej fľaši a počkajte, kým oheň nezhasne.
- Elektrický kábel a plynovú hadicu chráňte pred rozhorúčenými plochami.
- Pred uvedením do prevádzky umiestnite gril na pevné rovinné miesto, podľa možnosti chránené pred vetrom.
- Deti a domáce zvieratá sa nesmú zdržiavať bez dozoru v blízkosti grilu. Mimoriadny pozor dávajte pri zapaľovaní!
- Gril čistite až vtedy, keď prístroj kompletne vychladol.
- Pri grilovaní neste stále grilovacie rukavice.
- Noste vhodný odev. Dlhé voľné rukávy sa rýchlo vznetia!
- Po grilovaní nikdy nenechávajte horúci gril bez dozoru. Nebezpečenstvo poranenia a vzniku požiaru!
- Plynový gril sa nikdy nesmie hasiť vodou.
- Používajte správne pomôcky. Nástroje s dlhými rukoväťami chránia pred páľavou. Vidličkami by sa mali nadvhovať len hotové grilované jedlá, lepšie sú kliešte a obracačky. Pri napichnutí jedla hrotmi vidličky vám z grilovaného jedla môže vyliecť tuk tak, že môže vzniknúť plameň.
- Gril pred prvým použitím rozohrejte a palivo nechajte minimálne 30 minút prehorieť.
- Nikdy nepridávajte zapaľovaciu kvapalinu alebo uhlie nasiaknuté zapaľovacou kvapalinou na horúce alebo zohriate uhlie.
- Popol odstráňte až vtedy, ak úplne vychladol. Horúci popol nikdy neodhadzujte do domového odpadu. Nebezpečenstvo požiaru!
- Aby ste sa chránili pred baktériami, ktoré by mohli zapríčiniť choroby, uskladňujte potraviny na grilovanie chladené alebo zmrazené. Zmrazené potraviny určené na grilovanie rozmrázajte v chladničke alebo v mikrovlnnej rúre. Surové mäso alebo ryby skladujte odseparované od ostatných potravín. Umyte

všetko, čo bolo v kontakte so surovým mäsom alebo rybami. Jedlá nechajte dobre prevariť a zvyšky okamžite schladte.

## Montáž



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo porenia!** Plechové časti môžu mať ostré hrany. Buďte preto pri montáži opatrní.



### Pripojenie plylovej fľaše

- Pozor: Použite výlučne vhodný regulátor, ktorý je certifikovaný podľa EN16129
- Všetky otočné regulátory na grilovacom telese nastavte na **VYP**.
- Skontrolujte, či je ventil plylovej fľaše (6) zavretý.
- Odskrutkujte bezpečnostnú krytku zo závitu pripojenia fľaše (7).
- Prekontrolujte všetky tesnenia, či nie sú poškodené; nemontujte žiadne dodatočné tesnenia.
- Prevlečnú maticu (2) regulátora tlaku (3) priskrutkujte pevne rukou proti smeru hodinových ručičiek na pripojovací závit fľaše (**ľavý závit**).

### Skúška tesnosti

- Prevlečnú maticu (2) a pripojovací závit (4) hadice (5) potrite mydlovým lúhom a skontrolujte s ohľadom na tvorenie bublín.

Spojenia sú tesné, keď sa nevytvárajú bubliny.



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo výbuchu!** Skúška tesnosti s otvoreným plameňom je prísne zakázaná!

Pri manipulácii s plynom bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny!

Počas kontroly tesnenia sa v blízkosti nesmú nachádzať žiadne zápalné zdroje. Nefajčite! Porézne alebo poškodené hadicové vedenia a armatúry sa musia bezpodmienečne vymeniť.

## Obsluha



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo popálenia!** Noste grilovacie rukavice a vhodný odev.



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo porenia!** Vo výrobni bolo vyvinuté úsilie, aby sa zabránilo ostrým hranám na tomto zariadení. S jednotlivými časťami zariadenia zaobchádzajte opatrne, aby sa zabránilo úrazom a poraneniam počas montáže a uvedenia do prevádzky.

### Najprv skontrolovať!

Prekontrolujte bezpečný stav prístroja:

- Skontrolujte výskyt viditeľných porúch.
- Skontrolujte, či sú všetky časti nástroja pevne namontované.

- Všetky prípojky plynu prekontrolujte s dôrazom na tesnenie.
- Prekontrolujte, či sú všetky otočné regulátory v polohe VYP.
- Kompletne otvorte poklop grilu.

## Zapálenie



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku možného požiaru tuku!** Požiar tuku môže viesť k väzonym vecným škodám a poškodeniam zdravia osôb. Pred použitím grilu skontrolujte vyberateľnú misku na zachytávanie tuku a záchytnú misku vzhľadom na usadeniny tuku. Odstráňte nadbytočný tuk, aby ste zabránili požiaru tuku.



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo popálenia!** Poklop pred zapálením vždy úplne otvorte. Nenakláňajte sa nad grilovaciou plochu!

### Pred zapálením

- Kryt grilu úplne otvorte.
- Grilovaciu plochu dôkladne očistite.
- Ventil na plylovej fľaši úplne otvorte.

### Pokyny k zapáleniu hlavného horáka/bočného horáka

- Stlačte otočný regulátor, podržte ho 3 – 5 sekúnd stlačený a potom ho otočte proti smeru hodinových ručičiek na „HIGH“.
- Podržte otočný regulátor 2 sekundy stlačený v polohe „HIGH“, skôr ako ho pustíte.
- Ked' nedôjde k zapáleniu v priebehu 3 sekúnd, otočte otočný regulátor na „OFF“ a zopakujte kroky 1 a 2.

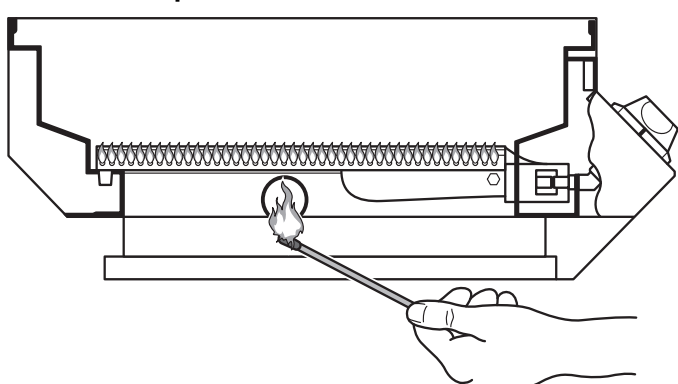
### Pokyny k zapáleniu infračerveného bočného horáka

- Stlačte otočný regulátor infračerveného bočného horáka, otočte ho proti smeru hodinových ručičiek na „HIGH“ a stláčajte elektronický gombík zapáľovania, až kým sa horák nezapálí. Po zapálení horáka podržte otočný regulátor ešte 5 sekúnd stlačený v polohe „HIGH“, skôr ako ho pustíte.
- Ked' nedôjde k zapáleniu v priebehu 5 sekúnd, otočte otočný regulátor na „OFF“ a zopakujte krok 1.

### Použitie infračerveného horáka (bočného horáka):

- Počas používania nezavárajte veko! Infračervený horák nechajte min. 5 minút vychladnúť.

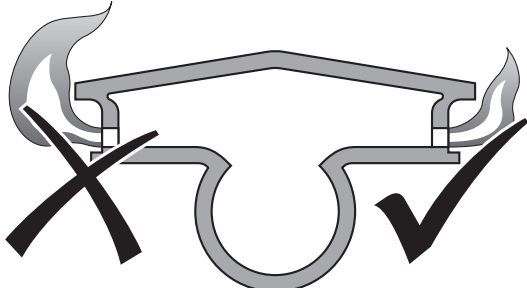
### Manuálne zapálenie



- Ventil na plylovej fľaši úplne otvorte.

- Príslušný otočný regulátor stlačte, nastavte ho na „veľký plameň“ a súčasne zavedte cez otvor z boku do grilovacej vaničky čo možno najdlhšiu horiacu zápalku.
- Za účelom zapálenia druhých horákov stlačte otočný regulátor a nastavte ho na „veľký plameň“. Plameň samostatne preskočí.

### Nastavenie výšky plameňa



- Regulátor otáčajte proti smeru hodinových ručičiek = malý plameň.
- Regulátor otáčajte v smere hodinových ručičiek = veľký plameň.

Príliš veľké, mihotajúce plamene a plamene so žltými špičkami signalizujú znečistené trysky horáka.

- Otočte regulátor v smere hodinových ručičiek až na doraz, aby ste vypli príslušný horák.
- Ventil na plynovej fľaši úplne zatvorte.

### Grilovanie

- Gril pred prvým použitím nechajte cca 30 minút fungovať na najvyššom stupni bez grilovaných potravín, aby sa odstránili zvyšky pochádzajúce z výroby.



**NEBEZPECENSTVO! Nebezpečenstvo popálenia!** Pri uzavretom poklope grilu nepoužívajte nikdy viac ako dva horáky súčasne na najvyššom stupni.

- Grilovací rošt pred použitím namažte trochou jedlého oleja.
- Gril pred použitím nechajte minimálne 5 – 10 minút rozohriať pri uzavretom poklope. Dosiahnutú teplotu si môžete odčítať na zabudovanom teplomere.
- Grilujte vždy pri uzavretom poklope. Každé otvorenie poklopu predlžuje dobu dusenia.

### Priame grilovanie

Grilované potraviny sa grilujú na rošte priamo nad horákmi s vysokými teplotami.

### Nepriame grilovanie

Pri nepriamom grilovaní sa grilované potraviny šetrnejšie pripravujú nie priamo nad horákmi, ale po stranách na rošte vedľa horáka s nižšími teplotami. Grilované potraviny neprihárajú, zostávajú šťavnaté – jedným slovom: sú zdravšie.

### Po grilovaní

- Gril nastavte na cca 5 minút na veľký plameň, aby sa vypálil nadbytočný tuk.
- Vypnite všetky horáky a uzavrite ventil plynovej fľaše.
- Gril nechajte úplne vychladnúť ešte predtým, ako sa veko opäť uzavrie.

### Vhodné plynové fľaše

Existujú rôzne veľkosti plynových fľaší.

~~Na obrázku je zobrazená maximálna veľkosť fľaše.~~

- Kapacita plynovej fľaše: max. 11 kg
- Výška plynovej fľaše: max. 600 mm

- Priemer plynovej fľaše: max. 300 mm

### Umiestnenie plynovej fľaše

Plynovú fľašu postavte na rovnú podlahu v blízkosti grilu BBQ.

Uistite sa, že plynová hadica nie je zalomená.

Plynová hadica smie byť dlhá max. 1500 mm.

### Hadica a regulátor tlaku

- musia byť vhodné pre LPG plyn,
- musia dokázať odolať vyššie uvedenému tlaku.
- Hadica nesmie byť dlhšia ako 1500 mm.
- V rozsahu dodávky plynového grilu sa nachádza adaptér na priame spojenie medzi hadicou/regulátorm tlaku a plynovým grilom.
- Pred pripojením hadice skontrolujte spojovací prvok a gumené krúžky. V prípade možných náznakov prasklin, trhlín alebo opotrebovania sa musí hadica vymeniť.
- Počas použitia hadicu nestláčajte, neohýbajte alebo nepretáčajte.

Pozor: Hadica a tlakový regulátor. Zobrazenie je určené len na dekoračné účely

- Pozor: Použite výlučne vhodný regulátor, ktorý je certifikovaný podľa EN16129

### Popis plynovej hadice

- DE/AT - PVC hadica podľa EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH mosadzné závitové puzdro. Dĺžka 0,8 m.
- CH - PVC hadica podľa DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH mosadzné závitové puzdro. Dĺžka 0,80 m.
- LU - PVC hadica podľa EN 16436-1 2014. 8 mm PVC hadica, d = 0,8 m a 2 hadicové spony.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - typ hadice IS03821:2010. 8 mm ID gumová hadica, d = 0,80 m + 2 ks hadicových sponiek
- DK/ES/BG - typ hadice IS03821:2010. 11500 mm ID gumová hadica, d = 0,80 m + 2 ks hadicových sponiek

### Čistenie a údržba

Ak máte gril z nehrdzavejúcej ocele, musíte počítať s určitým sfarbením nehrdzavejúcej ocele. Toto sfarbenie je spôsobené extrémnym teplom a je prirodzeným procesom. Toto sfarbenie sa spravidla vyskytuje na vnútornej strane veka, ale niekedy sa môže vyskytnúť aj na vonkajšej strane. Preto by ste na veko, napr. bočného horáka, nemali umiestňovať žiadne príliš horúce predmety, ktoré môžu mať teplotu až 300 °C.

### Starostlivosť o nehrdzavejúcu ocel:

- Zakalenie: Ocet zmiešaný s jemným čistiacim prostriedkom. Zmes nastriekajte na predmet z nehrdzavejúcej ocele a utrite ho mäkkou handričkou, aby ste zabránili poškriabaniu. Opláchnite teplou vodou a dôkladne osušte.
- Sfarbenie: Zmiešajte sódovú vodu, ocet, čistiaci prášok bez bielidla a leštidlo. Použite mäkkú handričku, ktorá zodpovedá textúre vášho predmetu z nehrdzavejúcej ocele. Opláchnite teplou vodou a osušte. Nakoniec použite leštidlo, aby sa vaša nehrdzavejúca ocel leskla na slnku.
- Hrdza: Pripravte si pastu zo sódy bikarbóny a vody. Naneste pastu na predmet a nechajte ju niekoľko minút pôsobiť. Držte mäkkou handričkou v smere vláken nehrdzavejúcej ocele, potom opláchnite teplou vodou a osušte. Môžete použiť ľubovoľnú hrdze, ktorý obsahuje kyselinu šťavelovú.

- Vyblednutá ocel: Použite neabrazívny drhnúci prostriedok, napríklad prášok na pečenie a vlhkú, mäkkú čistiaci handričku. Zrnitú zmes votrite do problémových oblastí nehrdzavejúcej ocele, kým nebudú čisté. Povrch nehrdzavejúcej ocele postriejte octom a vodou alebo čistiacim prostriedkom na sklo a opäť utrite. Opláchnite teplou vodou a celkom osušte. Po vycistení predmetu použite leštido na kov, aby ste skutočne zvýraznili jeho lesk.

Upozorňujeme tiež, že môžete používať čistiace prostriedky na kovy vyrobené pre nehrdzavejúcu ocel, alebo postačí aj mydlo a voda.

### Prehľad čistenia

#### Pravidelne, v závislosti od podmienok používania

Čo?	Ako?
Vyčistite grilo-vaci rošt.	Rošt vyčistite kefkou na čistenie grilu s mosadznými štetinami (žiadne oceľové štetiny). Nepoužívajte ostré predmety ani agresívne čistiace prostriedky. Grilovací rošt potrite trochou rastlinného oleja aby sa predišlo korózii.
Vyčistite prie-hradku na tuk.	Priehradku na tuk umyte vodou a mydlom. Nepoužívajte ostré predmety ani agresívne čistiace prostriedky.
Horák vyčistite.	Horák vyčistite mäkkou kefkou alebo ho prefúknite stlačeným vzduchom. Upchané otvory vyčistite čističom na fajky alebo drôtom.

### Prehľad údržby

#### Pravidelne, v závislosti od podmienok používania

Chyba/porucha	Príčina	Odstránenie
Vystupuje zápach plynu.	Plynová prípojka netesná?	► Skúška tesnosti – s. 52; zatvorte ventil plynovej fľaše; chybné diely okamžite vymeňte.
Horák sa nezapaľuje	Je otočný regulátor otvorený?	Otočný regulátor nastavte na VYP.
	Je plynová fľaša prázdna?	Vymeňte plynovú fľašu.
	Ventil na fľaši je zatvorený?	Otvorte ventil na fľaši.
	Horák je znečistený?	Horák vyčistite.
	Batéria zapaľovača je prázdná?	Batériu vymeňte.
Silné vzplanutie a horenie na ochranných platniach proti plameňom.	Platne sú silne znečistené?	Platne vyčistite.
Teplota je príliš nízka.	Sú potraviny na grilovanie veľmi mastné?	Podložte pod potraviny hliníkovú grilovaciu tácku.
	Gril nie je rozohriaty?	5-10 min predhrievajte.
	Horák je znečistený?	Horák vyčistite.

Ak nemôžete chyby odstrániť sami, obráťte sa priamo na servis. Nezabúdajte, že v dôsledku neodborných opráv zaniká aj nárok na poskytnutie záruky, prípadne vám môžu vzniknúť dodatočné náklady.

### Likvidácia

#### Likvidácia zariadenia

Tento prístroj nepatrí do domového odpadu! Odstráňte ho podľa predpisov. Informácie obdržíte u príslušného zväzu na likvidáciu odpadu.

Symbol prečiarknutého kontajnera znamená: Batérie a akumulátory, elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Môžu obsahovať látky škodlivé pre životné prostredie a zdravie.



Čo?	Ako?
Skontrolujte plynové prípojky s ohľadom na tesnenie.	► Skúška tesnosti – s. 52

### Uschovanie, preprava

#### Uskladnenie vonku

- Ked' gril nepoužívate, prikryte ho ochranným krytom odolným voči poveternostným vplyvom. Gril pred prikrytím nechajte kompletne vychladnúť.

#### Uskladnenie v uzavretých miestnostiach

- Plynovú fľašu odstráňte a uskladnite vonku.

#### Preprava

- Pri zasielaní použite podľa možnosti originálny obal.
- Pri preprave plynových fliaš treba dodržiavať predpisy špecifické pre danú krajinu.

### Poruchy a pomoc

	<b>NEBEZPECENSTVO! Pozor, nebezpečenstvo poranenia!</b> Neodborné opravy môžu viesť k tomu, že váš prístroj už nebude bezpečne fungovať. Tým ohrozujete seba a svoje okolie.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Často sú to len malé chyby, ktoré vedú k poruche. Väčšinou ich ľahko dokážete odstrániť sami. Skôr ako sa obráťte na servisnú dielňu, pozrite do nasledujúcej tabuľky. Ušetríte si tak veľa námahy, prípadne aj náklady.

Spotrebiteľia sú povinní zneškodniť staré elektrické spotrebiče, spotrebované batérie a akumulátory oddeľene od domového odpadu na oficiálnom zbernom mieste, aby sa zabezpečilo správne ďalšie spracovanie. V súlade s právnymi predpismi sa spätný odber môže uskutočniť bezplatne, napr. prostredníctvom spoločnosti na likvidáciu komunálneho odpadu alebo prostredníctvom predajcu.

Batérie akumulátory a svietidlá, ktoré nie sú v starých elektrických zariadeniach vmontované a ktoré je možné vybrať bez poškodenia, musia byť pred likvidáciou vybraté zo zariadenia a zlikvidované v rámci triedeného odpadu. Lítiové batérie a akumulátory všetkých systémov sa musia odovzdávať na zberné miesta iba vo vybitom stave. Pól batérie musí byť vždy prelepený, aby sa predišlo skratu.



Každý koncový používateľ je sám zodpovedný za vymazanie osobných údajov z použitých zariadení, ktoré sa majú zlikvidovať.

### Likvidácia plynovej bomby

Nepotrebné plynové bomby nepatria do komunálneho odpadu, ale musia sa zlikvidovať podľa predpisov.

- Technické údaje

### Číslo výrobku

Výlučne schválené v

**Bezpodmienečne dodržiavajte príslušnú špecifikáciu pre danú krajinu (druh plynu/pripojovací tlak)!**

- Prázdne plynové bomby odovzdajte do zberného miesta v obchode alebo v obci.

### Likvidácia obalu

Obal sa skladá z kartónu a príslušným spôsobom označených plastov, ktoré sa dajú recyklovať.

- Odvezte tieto materiály na recykláciu.



**660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521**

Nemecko (DE)

Rakúsko (AT)

Švajčiarsko (CH)

Maďarsko (HU)

Slovensko (SK)

Česko (CZ)

Slovinsko (SI)

Chorvátsko (HR)

Poľsko (PL)

Talianška (IT)

Grécko (GR)

Holandsko (NL)

Belgicko (BE)

### Druh plynu

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (bután/propán)

I<sub>3</sub>+

### Pripojovací tlak

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

5 kg, 11 kg

LPG Trieda 2

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

0,88 mm (28-30 mbar)

0,79 mm (37 mbar)

0,75 mm (50 mbar)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

1236 g/h

ca. 17 kW

**600525-600530**

230 V~, 50 Hz

4 W

2,5–3 min<sup>-1</sup>

l

40 cm

5 kg

### Plynová fľaša

#### Typ hadice

Priemer dýzy (hlavný horák)

Priemer dýzy (bočný horák)

Priemer dýzy (infračervený bočný horák)

Max. prípojná hodnota plynu celkom

Výkon celkom

### Elektronický otocný ražen

Menovité napätie

Menovitý výkon

Otáčky

Trieda ochrany

max. šírka grilovaného jedla

max. hmotnosť jedla na grilovanie

## Spis treści

Przed rozpoczęciem użytkowania.....	56
Dla Państwa bezpieczeństwa .....	56
Montaż .....	58
Obsługa .....	58
Właściwe butle do gazu .....	59
Wąż i regulator ciśnienia .....	59
Opis węża do gazu .....	59
Czyszczenie i konserwacja .....	60
Przechowywanie, transport .....	60
Zakłócenia i pomoc .....	60
Utylizacja .....	61
Dane techniczne .....	61
Roszczenia gwarancyjne .....	108

## Przed rozpoczęciem użytkowania...

### Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Grill służy do opiekania produktów przeznaczonych do grillowania (mięsa, ryb, warzyw, itp.).

Urządzenie jest dopuszczone do użytku tylko w następujących krajach:

#### **660250, 600525, 660518**

- Niemcy (DE)
- Austria (AT)

#### **600433, 600526, 600519**

- Czechy (CZ)
- Słowacja (SK)
- Słowenia (SI)
- Bośnia (BA)

#### **600434, 600527, 600520**

- Włochy (HU)

#### **600435, 600528, 600521**

- Włochy (IT)
- Grecja (GR)

#### **600436, 600529, 600522**

- Szwajcaria (CH)

#### **600437, 600530, 600523**

- Polska (PL)

#### **600581**

- Holandia (NL)
- Belgia (BE)

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Koniecznie przestrzegać uznanych przepisów o zapobieganiu wypadkom i załączonych wskazówek bezpieczeństwa.

Wykonywać tylko czynności opisane w niniejszej instrukcji użycia. Każde inne zastosowanie jest niezgodne z przeznaczeniem i niedozwolone. Producent nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za wynikające stąd szkody.

### Co oznaczają zastosowane symbole?

Ostrzeżenia i informacje w niniejszej instrukcji obsługi są wyraźnie oznaczone. W instrukcji wykorzystano następujące symbole:



**NIEBEZPIECZENSTWO! Bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia!** Bezpośrednio niebezpieczna sytuacja, która może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia.



**OSTRZEZENIE! Prawdopodobne zagrożenie życia lub odniesienia obrażeń!** Sytuacja stanowiąca zagrożenie, która może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia.



**PRZESTROGA! Możliwe niebezpieczeństwo zranienia!** Niebezpieczna sytuacja, która może spowodować obrażenia.



**UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!** Sytuacja, która może spowodować straty materialne.



**Wskazówka:** Informacje pozwalające na lepsze zrozumienie obsługi.

## Dla Państwa bezpieczeństwa

### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

- Aby zapewnić bezpieczną obsługę urządzenia, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- Przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa pracy! Gdy nie przestrzega się wskazówek bezpieczeństwa, stwarza się zagrożenie dla siebie i innych.
- Przechowywać wszystkie instrukcje obsługi i wskazówki bezpieczeństwa do przyszłego wykorzystania.
- W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia, należy również bezwzględnie przekazać niniejszą instrukcję obsługi.
- Urządzenia wolno używać tylko w nienagannym stanie technicznym. Jeżeli urządzenie lub jedna z jego części są uszkodzone, to naprawę musi wykonać odpowiedni specjalista.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem ani w pobliżu cieczy i gazów palnych!
- Wyłączone urządzenie zawsze zabezpieczyć przed niezamierzonym włączeniem.
- Nie używać urządzeń z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.
- Nie dopuszczać dzieci do urządzenia! Chroń urządzenie przed dziećmi i osobami nieupoważnionymi.
- Nie przeciągać urządzenia. Urządzenia używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Pracować zawsze, tylko będąc w dobrej kondycji i zachowując należącą ostrożność. Osoby zmęczone, chore, będące pod wpływem alkoholu, leków lub środków odurzających są nieodpowiedzialne i nie są w stanie bezpiecznie używać urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (także dzieci) znajdujące się w ograniczonym stanie fizycznym, sensorycznym lub umysłowym, bądź którym brakuje doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są pilnowane przez odpowiedzialne osoby i otrzymały od nich instrukcje na temat użytkowania urządzenia.
- Nie pozwól, aby dzieci korzystały z urządzenia dla zabawy.
- Należy zawsze przestrzegać obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów BHP.

### Postępowanie podczas pracy z urządzeniami zasilanymi na baterie

- Stosować wyłącznie baterie dopuszczone przez producenta urządzenia.

- Niebezpieczeństwo pożaru! Nigdy nie ładować baterii.
- W przypadku nieużywania urządzenia, baterie przechowywać z dala od metalowych przedmiotów, które mogą być przyczyną zwarcia. Istnieje wówczas niebezpieczeństwo zranienia i pożaru.
- W przypadku nieprawidłowego zastosowania, z baterii może wypływać elektrolit. Może on powodować podrażnienia skóry i poparzenia. Bezwzględnie unikać kontaktu! Po przypadkowym kontakcie ze skórą dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami dodatkowo zasięgnąć niezwłocznie porady lekarza.

### **Odnoszenie obchodzenia się z gazem**

**Gaz jest łatwo zapalny i wybuchowy. Proszę zmniejszać ryzyko eksplozji i pożarów:**

- Przed podłączeniem nowej butli do gazu urządzenie całkowicie schłodzić.
- W trakcie obchodzenia się z gazem zabrania się palenia i używania nieosłoniętego ognia.
- Przechowywać butle do gazu wyłącznie na świeżym powietrzu.
- Proszę chronić butle do gazu przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.
- Nigdy nie stosować zardzewiałych butli gazowych lub butli z uszkodzonym zaworem.
- Butle używać wyłącznie w pozycji stojącej; nigdy ich nie kłaść.
- Nigdy nie próbować rozbierać zaworu gazowego lub regulatora ciśnienia.
- Nigdy nie narażać węży gazowych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub nie dopuszczać do ich kontaktu z rozgrzanyimi powierzchniami.
- W przypadku zakłóceń w działaniu regulatoru gazu butli gazowej niezwłocznie zatrzymać i poczekać, aż zgaśnie płomień.

### **Konserwacja**

- Regulator gazu butli gazowej niezwłocznie należy zatrzymać przed wszystkim w trakcie wykonywania wszystkich prac na urządzeniu.
- Sprawdzić wszystkie przyłącza przewodów gazowych pod kątem szczelności. Proszę przed każdym użyciem zbadać wąż gazowy pod kątem rysów i uszkodzeń. W razie konieczności prosto go wymienić.
- Samodzielnie wolno wykonywać tylko te prace konserwacyjne i naprawcze, które zostały opisane poniżej. Wszelkie inne prace muszą być wykonane przez specjalistę.
- Stosować tylko oryginalne części zamienne. Tylko te części zamienne są specjalnie skonstruowane i odpowiednie dla tego urządzenia. Inne części zamienne prowadzą nie tylko do utraty gwarancji, ale również mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i środowiska.

### **Wskazówki specyficzne dla urządzenia**

- Grill należy używać wyłącznie na wolnym powietrzu.
- Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.
- UWAGA: Dostępne części mogą być bardzo gorące. Unieść je dzieciom dostęp.
- Podczas pracy urządzenie należy trzymać z dala od materiałów łatwopalnych.
- Nie poruszać urządzenia podczas pracy.
- Po użyciu zamknąć dopływ gazu przy butli gazowej.

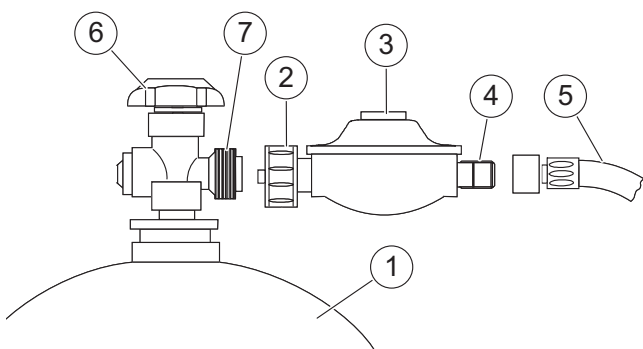
- W urządzeniu nie wolno wprowadzać zmian.
- Wąż do gazu ułożyć bez przekręcania i załamywania. Umieszczone na urządzeniu elementy prowadzące użyć do poprowadzenia węża do gazu.
- Węże do gazu należy regularnie sprawdzać i odnawiać, jeżeli wymagają tego krajowe przepisy lub przekroczone okres ważności.
- Rodzaj węża, którym urządzenie zostaje podłączone do butli gazowej, podaje producent. Nie wolno przekraczać maksymalnej długości 1,5 m.
- W żadnym wypadku nie manipułować przy urządzeniach zapłombowanych przez producenta.
- Stosować tylko regulatory gazu dopuszczone przez producenta.
- Nigdy nie używać w tym gazowym grillu węgla drzewnego ani innych pałiwa stałych.
- Grilla należy używać wyłącznie na wolnym powietrzu, nigdy w zamkniętych pomieszczeniach.
- Otwór wentylacyjny schowka na butłę gazową nigdy nie wolno blokować, nawet podczas składowania.
- Przed wymianą butli urządzenie musi całkowicie ostygnąć. Butłę gazową wymieniać z dala od wszelkich źródeł zapłonu.
- Nigdy nie używać grilla pod zadaszeniem.
- Nigdy nie używać grilla w obniżeniu terenu, gdzie może się gromadzić wyciekający gaz.
- Bezpieczną eksploatację grilla można zapewnić tylko wtedy, gdy zostanie on zmontowany i ustawiony na trwałym, równym i dostatecznie nośnym podłożu.
- Sprawdzić wszystkie przyłącza gazowe pod kątem szczelności. Przed każdym użyciem sprawdzić wąż gazowy, czy nie ma widocznych pęknięć lub uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić wąż.
- Butłę gazową stawiać w szafce pod urządzeniem tylko wtedy, gdy znajdują się tam odpowiednie elementy mocujące.
- Jeżeli zapali się tłuszcz, natychmiast zatrzymać wszystkie pokrętła oraz zawór na butli i odczekać do zgaśnięcia ognia.
- Nie zbliżać kabla zasilającego ani węża gazowego do nagrzanych powierzchni.
- Przed uruchomieniem grill ustawić w stabilnym, równym i w miarę możliwości osłoniętym od wiatru miejscu.
- W pobliżu grilla nie wolno przebywać bez nadzoru dzieciom ani zwierzętom domowym. Szczególną ostrożność należy zachować podczas rozpalania!
- Grill można czyścić dopiero wtedy, gdy urządzenie całkowicie ostygnie.
- Podczas grillowania zawsze nosić rękawice.
- Należy nosić odpowiednią odzież. Długie, luźne rękawy szybko zajmują się ogniem!
- Po skończeniu grillowania nigdy nie pozostawiać gorącego grilla bez nadzoru. Niebezpieczeństwo obrażeń i pożaru!
- W żadnym wypadku nie wolno gazowego grilla gasić wodą.
- Należy używać odpowiednich akcesoriów. Akcesoria z długimi trzonkami chronią przed wysoką temperaturą. Widelca należy używać wyłącznie do zdejmowania gotowych produktów, lepsze są szczypce lub łyżki. Nakucie widelcem może spowodować wyciekinie tłuszcza z produktu, a to doprowadzić do pojawienia się płomieni.

- Przed pierwszym użyciem grill należy rozpalic i rozgrzać, a paliwo musi się wyżarzyć przez co najmniej 30 minut.
- Nigdy nie dolewać płynnej podpałki ani nie dokładać nasączonego płynną podpałką węgla na gorący lub ciepły węgiel.
- Popiół usuwać dopiero po jego całkowitym ostygnięciu. Nigdy nie wyrzucać gorącego popiołu do odpadów domowych. Niebezpieczeństwo pożaru!
- Aby chronić się przed bakteriami chorobotwórczymi, grillowane wyroby należy przechowywać w lodówce lub zamrażarce. Grillowane wyroby, które zostały zamrożone, należy rozmrażać w lodówce lub w kuchence mikrofalowej. Surowe mięso i ryby należy przechowywać oddzielnie od innych produktów spożywczych. Myć wszystko, co miało styczność z surowym mięsem lub rybą. Posiłki należy dokładnie zagrzać, a pozostała część potraw natychmiast schłodzić.

## Montaż



**NIEBEZPIECZENSTWO! Niebezpieczeństwo skałczania!** Elementy z blachy mogą mieć ostre krawędzie. Podczas montażu zachować ostrożność.



### Podłączenie butli gazowej

- Uwaga: Stosować wyłącznie odpowiedni regulator, który posiada certyfikat według EN16129.
- Wszystkie pokrętła na korpusie grilla ustawić na **WYŁ.**
- Sprawdzić, czy zawór (6) butli gazowej jest zakręcony.
- Z gwintu podłączeniowego butli (7) odkręcić korek.
- Sprawdzić stan wszystkich uszczelek; nie zakładać dodatkowych uszczelek.
- Złączkową nakrętkę (2) regulatora ciśnienia (3) przykręcić ręką do gwintu podłączeniowego butli w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (**lewy gwint**).

### Kontrola szczelności

- Złączkową nakrętkę (2) i gwint podłączeniowy (4) węża (5) posmarować wodą mydlaną i sprawdzić, czy nie wydostają się pęcherze gazu.

Połączenia są szczelne, jeżeli nigdzie nie wydostają się pęcherze gazu.



**NIEBEZPIECZENSTWO! Niebezpieczeństwo wybuchu!** Surowo zabrania się kontroli szczelności przy użyciu otwartego ognia! Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa dla urządzeń gazowych! Podczas sprawdzania szczelności w pobliżu nie mogą się znajdować żadne źródła zapłonu. Nie palić! Koniecznie wymieniać uszkodzone węże i armaturę.

## Obsługa



**NIEBEZPIECZENSTWO! Niebezpieczeństwo poparzenia!** Nosić rękawice do grilla i odpowiednią odzież.



**NIEBEZPIECZENSTWO! Niebezpieczeństwo przecięcia!** W trakcie produkcji dołożono wszelkich starań, aby urządzenie nie posiadało żadnych ostrzych krawędzi. Należy ostrożnie obchodzić się z poszczególnymi elementami urządzenia, aby podczas montażu i uruchomienia uniknąć wypadków lub obrażeń.

### Wcześniej sprawdzić!

Sprawdzić, czy urządzenie jest bezpieczne:

- Sprawdzić, czy nie występują widoczne uszkodzenia.
- Sprawdzić, czy wszystkie części urządzenia są pewnie zamocowane.
- Sprawdzić wszystkie połączenia gazowe pod kątem szczelności.
- Sprawdzić, czy wszystkie pokrętła są w pozycji **WYŁ.**
- Otworzyć do końca pokrywę grilla.

## Zapalanie



**NIEBEZPIECZENSTWO! W razie zapłonu tłuszczu istnieje niebezpieczeństwo poparzenia!** Płonący tłuszcz może spowodować poważne szkody rzeczowe i osobowe.

Przed użyciem sprawdzić, czy tłuszcz nie zgromadził się na wyjmowanej misce na tłuszcz i w wanience.

Nadmiar tłuszczu usunąć, aby nie dopuścić do pożaru.



**NIEBEZPIECZENSTWO! Niebezpieczeństwo poparzenia!** Przed zapaleniem zawsze należy całkowicie otworzyć pokrywę.

Nie pochylać się nad powierzchnią grilla!

### Przed zapaleniem

- Całkowicie otworzyć pokrywę grilla.
- Dokładnie wyczyścić powierzchnię grillowania.
- Odkręcić całkowicie zawór przy butli.

### Wskazówki dotyczące zapłonu palnika głównego / palnika bocznego

- Naciśnij i przytrzymaj pokrętło regulacji przez 3-5 sekund, a następnie obróć je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję „HIGH”.
- Naciśnij i przytrzymaj pokrętło regulacji w pozycji „HIGH” przez 2 sekundy; następnie zwolnij je.
- Jeśli zapłon nie nastąpi w ciągu 3 sekund, przekręć pokrętło regulacji do pozycji „OFF” i powtórz kroki 1 i 2.

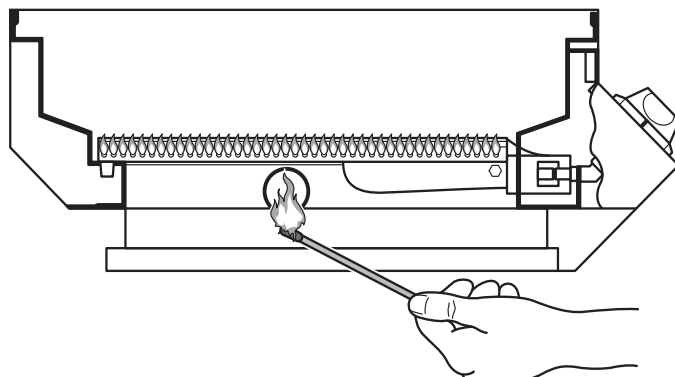
## Wskazówki dotyczące zapłonu palnika bocznego na podczerwień

1. Wcisnąć pokrętło regulacji bocznego palnika na podczerwień, przekrącić je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „HIGH” i wcisnąć przycisk elektronicznego zapłonu, aż palnik się zapali. Po zapaleniu palnika pokrętło regulacji należy przytrzymać wcisnięte w pozycji „HIGH” przez 5 sekund a następnie zwolnić.
2. Jeżeli zapłon nie nastąpi w ciągu 5 sekund, należy przekrącić pokrętło regulacji do pozycji „OFF” i powtórzyć krok 1.

## Użycie palników na podczerwień (bocznych):

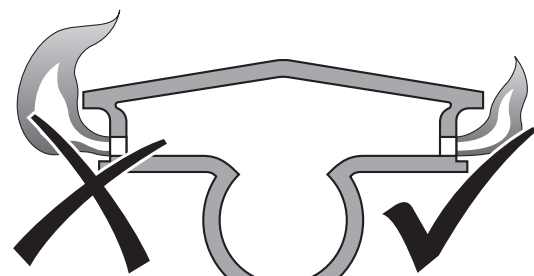
- W trakcie używania nie zamykać pokryw! Palniki na podczerwień najpierw pozostawić na 5 minut do ostygnięcia.

## Rozpalanie ręczne



- Odkrącić całkowicie zawór przy butli.
- Wcisnąć wybrane pokrętło, przekrącić do pozycji „duży płomień” i równocześnie przez otwór z boku paleniska grilla włożyć możliwie długą, zapaloną zapałkę.
- W celu zapalenia innych palników wcisnąć pokrętło i przekrącić do pozycji „duży płomień”. Płomień przeskakuje samoczynnie.

## Regulowanie wysokości płomienia



- Obracanie regulatora w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara = mały płomień.
- Obracanie regulatora zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara = duży płomień.

Zbyt duży, skaczący płomień oraz płomienie zakończone żółtymi językami są charakterystyczne dla zanieczyszczonych dysz palnika.

- Aby wyłączyć dany palnik, przekrącić regulator w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
- Zawór przy butli całkowicie zakręcić.

## Grillowanie

- Aby pozbyć się pozostałości poprodukcyjnych, przed pierwszym użyciem uruchomić grill na ok. 30 minut przy pełnej mocy bez nakładania potraw.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo poparzenia!** Przy zamkniętej pokrywie grilla nigdy nie używać jednocześnie więcej niż dwóch palników włączonych na pełnej mocy.

- Przed użyciem nasmarować ruszt grilla niewielką ilością oleju spożywczego.
- Przed użyciem należy przez min. 5-10 minut rozgrzać grill przy zamkniętej pokrywie. Osiągniętą temperaturę można odczytać na zamontowanym termometrze.
- Zawsze należy grillować przy zamkniętej pokrywie. Każde otwarcie pokrywy wydłuża czas przyrządzania potraw.

## Grillowanie bezpośrednie

Grillowane wyroby należy opiekać w wysokiej temperaturze na ruszcie grilla bezpośrednio nad palnikami.

## Grillowanie pośrednie

Przy grillowaniu pośrednim potrawy opieka się nie bezpośrednio nad, lecz delikatnie w niskiej temperaturze z boku rusztu obok palników. Grillowane potrawy nie przypalają się, pozostają soczyste – krótko mówiąc: są zdrowsze.

## Po skończeniu grillowania

- Aby umożliwić wypalenie się nadmiaru tłuszczu, przez około 5 minut ustawić grill na duży płomień.
- Wyłączyć wszystkie palniki i zamknąć zawór przy butli.
- Przed zamknięciem pokrywy odczekać, aż grill całkowicie ostygnie.

## Właściwe butle do gazu

Dostępne butle są różnej wielkości.

Na ilustracji przedstawiono maksymalną wielkość butli.

- Maksymalna pojemność butli z gazem: 11 kg
- Maksymalna wysokość butli z gazem: 600 mm
- Maksymalna średnica butli z gazem: 300 mm

## Lokalizacja butli z gazem

Butłę gazową postawić w pobliżu grilla na płaskiej i równej powierzchni.

Upewnić się, że wąż doprowadzający gaz nie jest zagięty.

Długość węża do gazu nie może przekroczyć 1500 mm.

## Wąż i regulator ciśnienia

- Muszą nadawać się do gazu LPG
- Muszą być odporne na podane powyżej ciśnienie
- Wąż nie może być dłuższy niż 1500 mm
- Zakres dostawy gazowego grilla obejmuje jeden adapter do bezpośredniego połączenia węża/regulatora ciśnienia z gazowym grillem.
- Przed podłączeniem węża sprawdzić element łączący i gumowe pierścienie. W razie stwierdzenia jakichkolwiek rys, pęknięć lub oznaków zużycia wąż musi zostać wymieniony.
- W trakcie użytku wąż nie zgniać, nie zginać ani nie skręcać.

Uwaga: Wąż i regulator ciśnienia. Ilustracja służy jedynie do celów demonstracyjnych

- Uwaga: Stosować wyłącznie odpowiedni regulator, który posiada certyfikat według EN16129.

## Opis węża do gazu

- DE/AT - wąż PCW według EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5mm, 1/4" LH tuleja gwintowa mosiądu. Długość 0,8m.

- CH – wąż PCW według DIN 4815-1. 6.3mm, 1/4" LH tuleja gwintowa z mosiądzem. Długość 0,80m.
- LU - wąż PCW według EN 16436-1 2014. Wąż PCW 8mm, L = 0,8m i 2 zaciski do węża.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - typ węża IS03821:2010. Wąż gumowy 8 mm ID, L = 0,80m,+ 2 szt. zaciski do węża
- DK/ES/BG - typ węża IS03821:2010. Wąż gumowy 11500 mm ID, L = 0,80m,+ 2 szt. zaciski do węża

## Czyszczenie i konserwacja

Jeżeli posiadasz grill ze stali szlachetnej, musisz mieć świadomość możliwych przebarwień stali szlachetnej. Przebarwienia te powstają pod działaniem bardzo wysokich temperatur i są naturalnym zjawiskiem. Z reguły przebarwienia występują raczej po wewnętrznej stronie pokrywy, ale mogą niekiedy wystąpić także po jej stronie zewnętrznej. Nie należy w związku z tym kłaść ani stawiać na żadnej z pokryw, np. na pokrywie palnika bocznego, zbyt gorących przedmiotów do 300° stopni.

### Pielęgnacja stali szlachetnej:

- Zmatowienie: Oacet zmieszany z łagodnym środkiem czyszczącym. Spryskać mieszaniną przedmiot wykonany ze stali szlachetnej i wytrzeć go miękką ściereczką, aby wykluczyć porysowanie powierzchni. Opłukać ciepłą wodą i starannie wytrzeć do sucha.
- Przebarwienie: Zmieszać ze sobą wodę sodową, ocet, niezawierający wybielaczy proszek czyszczący i środek do polerowania. Użyć miękkiej ściereczki odpowiadającej strukturze powierzchni przedmiotu wykonanego ze stali szlachetnej. Opłukać ciepłą wodą i wytrzeć do sucha. Wypolerować powierzchnię, aby zapewnić stali szlachetnej elegancki połysk w świetle słonecznym.
- Rdza: Sporządzić pastę z sody oczyszczonej i wody. Wetrzeć pastę w przedmiot i zaczekać kilka minut na jej zadziałanie. Miękką ściereczką wytrzeć powierzchnię stali szlachetnej w kierunku zgodnym z jej strukturą, a następnie opłukać ciepłą wodą i wytrzeć do sucha. Można tutaj użyć każdego środka do usuwania rdzy, który zawiera kwas szczawiowy.
- Wyblaknięta stal: Użyć niewywołującego efektu szorowania środka peelingującego, na przykład proszku do pieczenia, i zwilżonej, miękkiej ściereczki do czyszczenia. Wciąć ziarenka w wymagające odświeżenia powierzchnie stali szlachetnej tak długo, aż staną się czyste. Spryskać powierzchnię stali szlachetnej ocetem i wodą lub płynem do mycia szkła i wytrzeć je ponownie. Opłukać ciepłą wodą i dokładnie wytrzeć do sucha. Po wyczyszczeniu artykułu użyć politury do metalu, aby uzyskać wyrazisty połysk.

Należy też pamiętać, że możliwe jest stosowanie środków do czyszczenia metalu przeznaczonych specjalnie do czyszczenia stali szlachetnej, lub tylko wody z mydłem.

## Czyszczenie

**Regularnie, w zależności od warunków użytkowania**

Co?	Jak?
Czyszczenie rusztu grilla.	Ruszt należy czyścić mosiężną szczotką drucianą (nie używać stalowych szczotek drucianych). Nie wolno stosować ostrych przedmiotów ani agresywnych detergentów. Aby zapobiec korozji, nasmarować ruszt grilla niewielką ilością oleju roślinnego.
Czyszczenie szuflady na tłuszcz.	Szufladę na tłuszcz wytrzeć wodą z mydłem. Nie wolno stosować ostrych przedmiotów ani agresywnych detergentów.
Oczyścić palnik.	Oczyścić palniki miękką szczotką lub przedmuchać sprężonym powietrzem. Zatkane otwory przeczyścić za pomocą wyciora do fajek lub drutu.

## Konserwacja

**Regularnie, w zależności od warunków użytkowania**

Co?	Jak?
Sprawdzanie połączeń gazowych pod kątem szczelności.	► Kontrola szczelności – str. 58

## Przechowywanie, transport

### Przechowywanie na wolnym powietrzu

- Kiedy grill nie będzie używany, przykryć go pokrowcem odpornym na zmiany pogodowe. Przed założeniem pokrowca urządzenie powinno całkowicie ostygnąć.

### Przechowywanie w zamkniętych pomieszczeniach

- Odłączyć butle gazowe i przechowywać ją na wolnym powietrzu.

### Transport

- Do wysyłki używać w miarę możliwości oryginalnego opakowania.
- Podczas transportowania butli gazowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.

## Zakłócenia i pomoc



**NIEBEZPIECZENSTWO! Uwaga, niebezpieczeństwo zranienia!** Niefachowo wykonane naprawy mogą doprowadzić do tego, że urządzenie przestanie bezpiecznie działać. Stanowi to zagrożenie dla użytkownika i dla otoczenia.

Często drobne zakłócenia prowadzą do usterek. W większości przypadków można je usunąć samodzielnie. Proszę przed zwróceniem się do serwisu zajrzeć do poniższej tabeli. Zaoszczędzi Ci to trudu i ewentualnie także kosztów.

### Błąd/zakłócenie

Wyczuwalny zapach gazu.

### Przyczyna

Nieszczelne przyłącze gazu?

### Sposób usunięcia

► Kontrola szczelności – str. 58; zamknąć zawór butli gazowej; uszkodzone części natychmiast wymienić.

Pokrętla odkręcone?

Pokrętło regulacyjne na **WYL**.

Palnik nie zapala się

Pusta butla gazowa?

Wymienić butle z gazem.

Zamknięty zawór przy butli?

Odkręcić zawór przy butli.

Błąd/zakłócenie	Przyczyna	Sposób usunięcia
	Zanieczyszczony palnik?	Oczyścić palnik.
	Rozładowana bateria zapalnika?	Wymienić baterię.
Spalanie intensywnym płomieniem i przypalanie płyt ogniodochronnych.	Płyty mocno zabrudzone?	Oczyścić płyty.
	Grillowana potrawa bardzo tłusta?	Podłożyć tacę aluminiową.
Zbyt niska temperatura.	Grill nie został rozgrzany?	Rozgrzać przez 5-10 min.
	Zanieczyszczony palnik?	Oczyścić palnik.

Jeżeli usunięcie błędu we własnym zakresie nie jest możliwe, to należy zwrócić się bezpośrednio do serwisu. Należy zwrócić uwagę na fakt, że na skutek niefachowych napraw wygasła gwarancja, a ewentualne dodatkowe koszty napraw użytkownik musi pokryć we własnym zakresie.

## Utylizacja

### Utylizacja urządzenia

Nie wyrzucać urządzenia z odpadami domowymi! Należy je poddać właściwej utylizacji. Informacje na temat utylizacji można uzyskać w odpowiednim zakładzie utylizacji odpadów.

Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza:  Baterii i akumulatorów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać substancje szkodliwe dla środowiska i zdrowia.

Użytkownicy są zobowiązani do usuwania zużytych urządzeń elektrycznych, starych baterii do urządzeń i akumulatorów oddziennie od odpadów z gospodarstw domowych w oficjalnym punkcie zbiórki w celu zapewnienia właściwego dalszego przetwarzania. Zwrot zgodnie z ustawowymi regulacjami jest bezpłatny i może nastąpić np. za pośrednictwem komunalnego zakładu utylizacyjnego lub sprzedawcy.

 Baterie, akumulatory i lampy które nie są zainstalowane na stałe w zużytych urządzeniach elektrycznych i które można usunąć w sposób nie-niszczący, należy usunąć i utylizować oddziennie przed utylizacją. Baterie litowe i zestawy baterii wszystkich systemów powinny być zwracane do punktów zbiórki tylko po rozładowaniu. Baterie muszą być zawsze chronione przed zwarciami poprzez zaklejenie biegunków.

Każdy użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usuwanie danych osobowych z utylizowanych, zużytych urządzeń.

### Złomowanie butli gazowej

Niepotrzebnych butli gazowych nie usuwać z odpadami domowymi, lecz utylizować zgodnie z przepisami.

- Proszę zdać puste butle gazowe w w punktach zbioru dystrybutora lub gminy.



### Utylizacja opakowania

Opakowanie składa się z pudełka i odpowiednio oznakowanych materiałów z tworzywa sztucznego, które poddają się recyklingowi.

- Materiały te należy przekazać do ponownego przetworzenia.

## Dane techniczne

### Numer artykułu

660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521

Wyłącznie dopuszczony w/na

**Bezwzględnie przestrzegać odpowiednich skrótów dotyczących danych krajów (rodzaj gazu/ciśnienie podłączenia)!**

Niemcy (DE)

Austria (AT)

Szwajcaria (CH)

Włochy (HU)

Słowacja (SK)

Czechy (CZ)

Słowenia (SI)

Bośnia (BA)

Polska (PL)

Włochy (IT)

Grecja (GR)

Holandia (NL)

Belgia (BE)

### Rodzaj gazu

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (butan/propan)

I<sub>3</sub>+

### Ciśnienie przyłącza

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

Numer artykułu	660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521
Butla gazowa	5 kg, 11 kg
Typ węża	LPG Klasa 2
Średnica dysz (palnik główny)	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
Średnica dysz (palnik boczny)	0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
Średnica dyszy (boczny palnik na podczerwień)	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
Maks. całkowite obciążenie cieplne	1236 g/h
Moc łącznie	ca. 17 kW
<b>Elektroniczny, obracany szpikulec do grilla</b>	<b>600525-600530</b>
Napięcie znamionowe	230 V~, 50 Hz
Moc znamionowa	4 W
Prędkość obrotowa	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Klasa ochrony	I
maks. szerokość grilla	40 cm
maks. waga grillowanej żywności	5 kg

## Vsebina

Pred začetkom...	63
Za vašo varnost	63
Montaža	64
Upravljanje	65
Primerne plinske jeklenke	66
Gibka cev in regulator tlaka	66
Opis plinske gibke cevi	66
Čiščenje in vzdrževanje	66
Shranjevanje, transport	67
Motnje in pomoč	67
Odlaganje med odpadke	67
Tehnični podatki	68
Garancijski list	108

## Pred začetkom...

### Pravilna uporaba

Žar je namenjen za pečenje živil (meso, ribe, zelenjava itd.) na žaru.

Naprava je predvidena samo za uporabo v naslednjih državah:

#### 660250, 600525, 660518

- Nemčija (DE)
- Avstrija (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- Češka (CZ)
- Slovaška (SK)
- Slovenija (SI)
- Bosna (BA)

#### 600434, 600527, 600520

- Madžarska (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Italija (IT)
- Grčija (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Švica (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Poljska (PL)

#### 600581

- Nizozemska (NL)
- Belgija (BE)

Naprava ni namenjena za profesionalno uporabo. Upoštevati je treba splošno veljavne predpise za preprečevanje nesreč in priložena varnostna navodila.

Izvajajte samo dejavnosti, ki so opisane v teh navodilih za uporabo. Vsaka drugačna uporaba je nedovoljena, nepravilna uporaba. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, do katere pride zaradi nepravilne uporabe.

### Kaj pomenijo uporabljeni simboli?

Napotki za nevarnost in navodila so jasno označena v priročniku za uporabo. Uporabljeni so naslednji simboli:



**NEVAROST! Neposredna življenska nevarnost ali nevarnost poškodb!** Neposredna nevarna situacija, ki ima za posledico smrt ali hude poškodbe.



**OPOZORILO! Možna življenska nevarnost ali nevarnost poškodb!** Splošna nevarna situacija, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

### POZOR! Morebitna nevarnost poškodb!

Nevarna situacija, ki lahko povzroči telesne poškodbe.



**OBVESTILO! Nevarnost poškodb na napravi!** Situacija, ki lahko povzroči materialno škodo.



**Nasvet:** Informacije, ki so navedene za boljše razumevanje poteka.

## Za vašo varnost

### Splošni varnostni napotki

- Za varno ravnanje s to napravo mora uporabnik naprave navodila prebrati in jih razumeti pred prvo uporabo.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila! Če ne upoštevate varnostnih navodil, ogrožate sebe in ljudi okoli sebe.
- Vse priročnike za uporabo in varnostna navodila shranite za prihodnjo uporabo.
- Če napravo prodate ali daste naprej, nujno priložite tudi ta priročnik za uporabo.
- Napravo lahko uporabljate le, ko je v brezhibnem stanju. Če je naprava ali njen del okvarjen, jo/ga mora popraviti strokovnjak.
- Naprave ne uporabljajte v prostorih, kjer se lahko sproži eksplozija, ali v bližini gorljivih tekočin ali plinov!
- Izklopljeno napravo vedno zavarujte pred nenamernim vklopom.
- Ne uporabljajte naprav, pri katerih stikalo za vklop/izklop ne deluje pravilno.
- Otrokom ne pustite blizu naprave! Napravo shranite varno pred otroci in nepooblaščenimi osebami.
- Naprave ne preobremenjujte. Napravo uporabljajte samo v namen, za katerega je predvidena.
- Vedno delajte preudarno in v dobrem stanju: Utrujenost, bolezen, uživanje alkohola, zdravil in drog je neodgovorno, kajti v tem primeru naprave ne morete več varno uporabljati.
- Ta naprava ni predvidena za uporabo s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, senzornimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, razen, če jih nadzira oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali so prejеле navodila, kako napravo uporabljati.
- Zagotovite, da otroci se z napravo ne igrajo.
- Vedno upoštevajte veljavne državne in mednarodne varnostne, zdravstvene in delovne predpise.

### Ravnanje z napravami na baterije

- Uporabljajte le baterije, ki jih priporoča proizvajalec.
- Nevarnost požara! Baterij nikoli ne polnite.
- Ko baterij ne uporabljate, naj ne pridejo v stik s kovinskimi predmeti, ki lahko povzročijo kratki stik. Obstaja nevarnost poškodb in nevarnost požara.
- Pri napačni uporabi lahko iz baterije izstopi tekočina. Baterijska tekočina lahko povzroči draženje kože in opekline. Obvezno preprečite stik! Pri naključnem stiku, temeljito sperite z vodo. Če pride v oči, dodatno nemudoma poišcite zdravniško pomoč.

### K ravnanju s plinom

**Plin je lahko vnetljiv in eksploziven. Zmanjšajte tveganje eksplozije in požara:**

Page error

- Pred priključitvijo nove plinske jeklenke napravo popolnoma ohladite.
- Kajenje in vsak odprt ogenj je ob rokovaju s plinom prepovedan.
- Plinske jeklenke hranite le na prostem.
- Plinske jeklenke zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
- Nikoli ne uporabljajte zarjavelih ali obtolčenih plinskih jeklenk ali jeklenk s poškodovanim ventilom.
- Plinske jeklenke zmeraj uporabljajte v pokončnem položaju, nikoli v ležečem.
- Nikoli ne poskušajte razstavljati plinskega ventila ali tlačnega regulatorja.
- Plinske cevi nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali ne dovolite stika s segretimi površinami.
- Pri motnjah delovanja takoj zaprite regulator za dotok plina plinske jeklenke in počakajte, da plamen ugasne.

## Vzdrževanje

- Pred vsemi deli na napravi zmeraj zaprite regulator za dotok plina plinske jeklenke.
- Vse priključke plinskega voda preverite za tesnjenje. Preščite plinsko cev pred vsako uporabo za razpoke ali poškodbe. Po potrebi jo zamenjajte.
- Izvajate lahko le vzdrževalna dela in odpravljanje motenj, ki so opisane tukaj. Vsa druga dela mora izvesti strokovnjak.
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele. Samo takšni nadomestni deli so primerni in izdelani za napravo. Drugi nadomestni deli ne povzročijo le izgube garancije, ampak lahko tudi ogrožajo vas in vašo okolico.

## Varnostna opozorila specifična za napravo

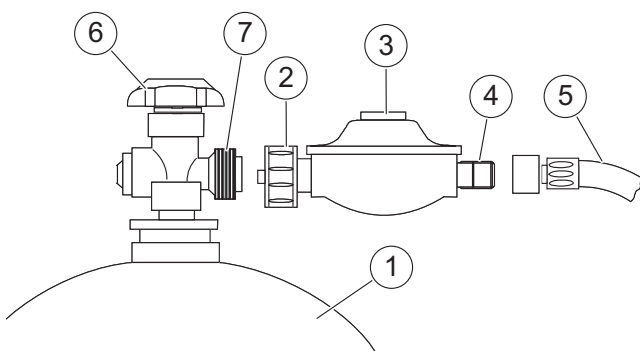
- Uporabljajte samo na prostem.
- Pred začetkom uporabe preberite navodila za uporabo.
- POZOR:** Dostopni deli so lahko zelo vroči. Otrokom ne dovoliti v bližino.
- Med uporabo napravi ne približevati gorljivih materialov.
- Naprave med delovanjem ne premikajte.
- Po uporabi zaprite dovod plina na plinski jeklenki.
- Naprave ni dovoljeno spremenijati.
- Plinsko gibko cev položite tako, da ne bo zvita ali prepognjena. Uporabite obstoječe točke na napravi za napeljavo plinske gibke cevi.
- Plinske gibke cevi je treba redno preverjat in menjavati, če to zahtevajo državni predpisi in/ali se prekorači čas uporabe cevi.
- Vrsto cevne napeljave, s katero napravo priključite na plinski jeklenko, določi proizvajalec. Največja dolžina 1,5 m ni dovoljeno prekoračiti.
- Delov, zapečatenih s strani proizvajalca, nikakor ni dovoljeno spremenijati.
- Uporabljajte samo plinske regulatorje, ki jih je proizvajalec preizkusil in odobril.
- V plinskem žaru nikoli ne uporabljajte oglja ali drugih trdih goriv.
- Žar uporabljajte le na prostem, nikoli v zaprtih prostorih.
- ~~Prezračevalnih odprtih postavitvenega prostora~~ plinske jeklenke ne smete nikoli zapirati, tudi ne pri skladiščenju.

- Pred zamenjavo plinske jeklenke počakajte, da se plinska naprava povsem ohladi. Pri zamenjavi plinske jeklenke ne približujte nobenega vira vžiga.
- Žara nikoli ne uporabljajte pod nadstreškom.
- Žara nikoli ne uporabljajte v ugrezih, v katerih bi se lahko zbiral uhajajoč plin.
- Varno delovanje žara je zagotovljeno samo, če je nameščen in postavljen na stabilno, ravno podlago z dovolj veliko nosilnostjo.
- Preverite dobro tesnjenje vseh priključkov plinske napeljave. Pred vsako uporabo preglejte plinsko cev glede morebitnih razpok in poškodb. Cev po potrebi zamenjajte.
- Plinsko jeklenko postavite v omarico pod napravo samo, če je v njej ustrezен sprejem.
- Če zagori mast, nemudoma zaprite vse vrtljive regulatorje in ventil jeklenke in počakajte, da ogenj ugasne.
- Električni kabel in plinska cev naj se nahajata stran od segrethov površin.
- Žar morate pred vključitvijo namestiti na varno, ravno mesto in jo po možnosti položiti tako, da je zaščiten pred vetrom.
- Otroci in domače živali se ne smejo nenadzorovano zadrževati v bližini žara. Posebna previdnost je potrebna pri priziganju!
- Žar očistite šele, ko se naprava popolnoma ohladi.
- Pri peki na žaru vedno nosite rokavice za žar.
- Nosite primerno obleko. Dolgi, ohlapni rokavi se hitro vnamejo!
- Po peki na žaru, žara nikoli ne pustite nenadzorovanega. Nevarnost poškodbe in požara!
- Plinskega žara ne smete nikoli gasiti z vodo.
- Uporabite ustrezne pripomočke. Pribor z dolgim držalom varujejo pred vročino. Z vilicami dvigujte samo pečena živila, še boljše pa so klešče ali obračalnik. Ob natikanju s konico vilic vam lahko iz živil steče mast in lahko nastanejo plameni.
- Žar pred prvo uporabo ogrejte in pustite, da gorivo vsaj 30 minut žari.
- Nikoli ne polijavite vžigalne tekočine ali dodajajte oglja, prepojenega z vžigalno tekočino, na vroče ali toplo oglje.
- Pepel odstranite šele, ko se ta popolnoma ohladi. Vročega pepela ne smete nikoli odstraniti med gospodinjske odpadke. Nevarnost požara!
- Da bi se zavarovali pred bakterijami, ki lahko povzročijo bolezni, hranite živila ohlajena ali zamrznjena. Globoko zamrznjena živila odtalte v hladilniku ali mikrovalovni pečici. Surovo meso in riba hranite ločeno od drugih živil. Operite vse, kar je bilo v stiku s surovim mesom ali ribami. Svoje obroke dobro specite in takoj ohladite ostanke.

## Montaža



**NEVARNOST! Nevarnost ureza!** Kovinski deli imajo lahko ostre robove. Pri montaži bodite previdni.



### Priklučitev plinske jeklenke

- Pozor: Uporabite le primeren regulator, certificiran v skladu z EN 16129.
- Vse vrtljive regulatorje na ogrodju grelnika postavite na **IZKLJUČEN** položaj.
- Preverite, ali je ventil plinske jeklenke (6) zaprt.
- Odvijte varnostni pokrov priključnega navoja jeklenke (7).
- Preverite morebitne poškodbe vseh tesnil; ne namestite dodatnih tesnil.
- Krovno matico (2) tlačnega regulatorja (3) z roko privijte v nasprotni smeri urinega kazalca na priključni navoj jeklenke (**levi navoj**).

### Preverjanje tesnjenja

- Krovno matico (2) in priključni navoj (4) gibke cevi (5) namažite z milnico in preverite, če se pojavi mehurčki.

Povezave tesnijo, če ne pride do nastajanja mehurčkov.



**NEVARNOST! Nevarnost eksplozije!** Preverjanje tesnjenja z odptim plamenom je strogo prepovedano!

Obvezno upoštevajte varnostna navodila za delo s plinom!

Med preverjanjem tesnjenja se v bližini ne smejo nahajati nobeni viri vžiga. Ne kadite!

Obvezno zamenjajte porozne ali poškodovane cevi in armature.

### Upravljanje



**NEVARNOST! Nevarnost opeklin!** Uporabljajte rokavice za žar in ustrezna oblačila.



**NEVARNOST! Nevarnost ureza** Pri izdelavi se je vložilo veliko truda pri delu v to, da se bi izognili ostrim robovom na tej napravi. S posameznimi deli naprave ravnjajte pazljivo, da bi se izognili nesrečam oz. poškodbam med montažo in uporabo.

### Prej preverite!

Preverite varno stanje naprave:

- Preverite, ali je vidno poškodovana.
- Preverite, ali so vsi deli trdno montirani.
- Preverite dobro tesnjenje vseh plinskih priključkov.
- Preverite, če so vsa vrtljiva stikala v položaju za izklop.
- Pokrov žara popolnoma odprite.

### Prižig



**NEVARNOST! Nevarnost opeklin zaradi možnega požara masti!** Če se zaneti mast, lahko pride do gmotne škode ali telesnih poškodb.

Pred uporabo preverite odstranljivo lovilno posodo masti, če je v njej nakopičena mast. Odvečno mast odstranite, da preprečite požar masti.



**NEVARNOST! Nevarnost opeklin!** Pokrov pred prižigom popolnoma odprite. Ne nagibajte se preko površine za peko!

### Pred vžigom

- Popolnoma odprite pokrov žara.
- Temeljito očistite površino žara.
- V celoti odprite ventil jeklenke.

### Navodila za vžig glavnega gorilnika/stranskega gorilnika

1. Pritisnite vrtljivi regulator, ga zadržite za 3-5 sekund in ga nato zavrtite v levo na "HIGH".
2. Vrtljivi regulator za 2 sekundi pridržite na položaju "HIGH", preden ga izpustite.
3. Če se gorilnik ne prižge v 3 sekundah, vrtljivi regulator zavrtite na izključen položaj "OFF" in ponovite koraka 1 in 2.

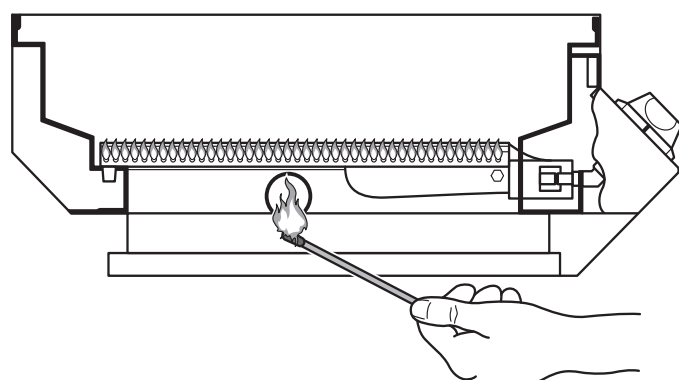
### Navodila za vžig infrardečega stranskega gorilnika

1. Pritisnite vrtljivi regulator infrardečega stranskega regulatorja, ga zavrtite v levo na "HIGH" in pritisnite električni gumb za vžig, dokler se gorilnik ne prižge. Vrtljivi regulator po vžigu gorilnika zadržite za 5 sekund na položaju "HIGH", nato pa ga izpustite.
2. Če se gorilnik ne prižge v 5 sekundah, vrtljivi regulator zavrtite na izključen položaj "OFF" in ponovite korak 1.

### Uporaba infrardečega gorilnika (stranski gorilnik):

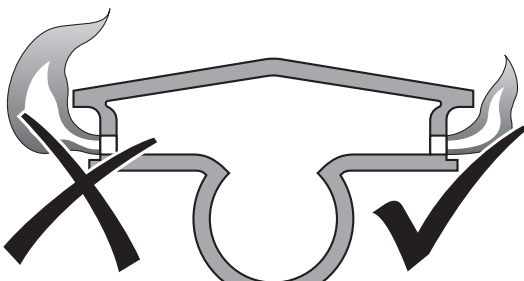
- Med uporabo ne zapirajte pokrova! Infrardeči gorilnik najprej pustite vsaj 5 minut, da se ohladi.

### Ročni vžig



- V celoti odprite ventil jeklenke.
- Pritisnite zadevni vrtljivi regulator, nastavite na „velik plamen“ in istočasno potisnite skozi luknjo v ponvi žara čim daljšo šibico.
- Za prižig drugih gorilnikov pritisnite na vrtljivi regulator in nastavite na „velik plamen“. Plamen preskoči samodejno.

## Nastavitev višine plamena



- Vrtenje regulatorja v nasprotni smeri urinega kazalca = majhen plamen.
- Vrtenje regulatorja v smeri urinega kazalca = veliki plamen.

Preveliki, plapolajoči plameni in plameni z rumenimi konicami nakazujejo na onesnažene šobe gorilnika.

- Regulator zavrtite v skrajno desno, da izključite vsakratni gorilnik.
- Povsem zaprite ventil jeklenke.

## Peka na žaru

- Pred prvo uporabo pustite žar pribl. 30 minut delovati na največjem plamenu brez hrane za peko, da odstranite ostanke proizvodnje.



**NEVARNOST! Nevarnost opeklín!** Pri zaprtem pokrovu žara nikoli istočasno ne uporabljajte več kot dva gorilnika na največjem plamenu.

- Rešetko žara pred uporabo nekoliko namažite z jedilnim oljem.
- Žar pred uporabo za najmanj 5-10 minut ogrejte z zaprtim pokrovom. Dosežena temperatura je razvindna na vgrajenem termometru.
- Vedno pecite z zaprtim pokrovom. Vsako odpiranje pokrova podaljša čas kuhanja.

## Neposredno pečenje na žaru

Hrana za peko se peče na rešetki žara neposredno nad gorilniki pri visokih temperaturah.

## Posredno pečenje na žaru

Pri posrednem pečenju na žaru se hrana za peko ne peče neposredno nad gorilniki, ampak na strani rešetke žara pri nizkih temperaturah. Hrana za peko se ne prismodi in ostane sočna – na kratko: je bolj zdrava.

## Po pečenju na žaru

- Žar za pribl. 5 minut obrnite na veliki plamen, da zgori odvečna mast.
- Izklopite vse gorilnike in zaprite ventil jeklenke.
- Pustite, da se žar popolnoma ohladi, preden zaprete pokrov.

## Primerne plinske jeklenke

Obstajajo številne velikosti jeklenk.

Na sliki je prikazana največja velikost jeklenke.

- Kapaciteta plinske jeklenke: najv. 11 kg
- Višina plinske jeklenke: najv. 600 mm
- Premer plinske jeklenke: najv. 300 mm

## Položaj plinske jeklenke

Plinsko jeklenko postavite na ploska in ravna tla v bližini žara.

Zagotovite, da plinska cev ni prepognjena.

Plinska gibka cev je lahko dolga največ 1500 mm.

## Gibka cev in regulator tlaka

- Morata biti primerna za plin LPG
- Morata biti primerna za zgoraj navedeni plin
- Gibka cev ne sme biti daljsa od 1500 mm.
- V obsegu dostave plinskega žara so vključeni posamezni adapterji za vzpostavitev neposredne povezave med gibko cevjo/regulatorjem tlaka in plinskim žarom.
- Pred priklopom gibke cevi preverite povezovalni del in gumijaste obroče. Pri morebitnih znakih razpok ali obrabe je treba gibko cev zamenjati.
- Med uporabo gibke cevi ne stiskajte, prepogibajte ali zvijajte.

Pozor: Gibka cev in regulator tlaka. Slika je zgolj simbolična.

- Pozor: Uporabite le primeren regulator, certificiran v skladu z EN 16129.

## Opis plinske gibke cevi

- DE/AT - PVC-gibka cev v skladu z EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH medeninasti navoj. Dolžina 0,8 m.
- CH - PVC-gibka cev v skladu z DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH medeninasti navoj. Dolžina 0,80m.
- LU - PVC-gibka cev v skladu z EN 16436-1 2014. 8 mm PVC-gibka cev, D = 0,8 m in 2 cevni objemki.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - Tip gibke cevi IS03821:2010. Gumijasta gibka cev z notranjim premerom 8 mm, D = 0,80 m,+ 2 cevni objemki
- DK/ES/BG - tip gibke cevi IS03821:2010. Gumijasta gibka cev z notranjim premerom 11500 mm, D = 0,80 m,+ 2 cevni objemki

## Čiščenje in vzdrževanje

Če imate žar iz nerjavečega jekla, morate biti pozorni na razbarvanje na nerjavečem jeklu. To razbarvanje je posledica ekstremne vročine in je naraven proces. Običajno se ta spremembu barve pogosteje pojavi na notranji strani pokrova, včasih pa se lahko zgodi tudi na zunanjji strani. Zato tudi na pokrov ne postavljajte predmetov, ki so prevroči do 300 °C, npr. stranskega gorilnika.

### Nega nerjavečega jekla:

- Madeži: Kis, pomešan z blagim detergentom. Mešanico poškropite na izdelek iz nerjavečega jekla in obrišite z mehko krpo, da preprečite praske. Sperite s toplo vodo in temeljito posušite.
- Razbarvanje: Zmešajte sodavico, kis, čistilni prašek brez belila in loščilo. Uporabite mehko krpo, ki se ujema z zrnatostjo vašega izdelka iz nerjavečega jekla. Sperite s toplo vodo in posušite. Zaključite z loščilom, da bo nerjaveče jeklo zasijalo na soncu.
- Rja: Izdelajte pasto iz natrona in vode. Pasto vtrite na izdelek in pustite delovati nekaj minut. Z mehko krpo zdrgnite zrnatost nerjavečega jekla, nato sperite s toplo vodo in posušite. Uporabite lahko katero koli čistilo za rjo, ki vsebuje oksalno kislino.
- Zbledelo jeklo: Uporabite neabraziven piling, kot je pecilni prašek, in vlažno, mehko čistilno krpo. Vtrite zrnato mešanico v problematična področja vašega nerjavečega jekla, dokler niso čista. Površino nerjavečega jekla poškropite s kisom in vodo ali s čistilom za steklo in ponovno obrišite. Sperite s toplo vodo in v celoti posušite. Uporabite loščilo za kovino, da po čiščenju izdelka resnično poudarite sijaj.

Upoštevajte tudi, da lahko uporabite čistila za kovine, izdelana za nerjaveče jeklo, kot tudi samo milo in vodo.

## Pregled čiščenja

### Redno, glede na pogoje uporabe

#### Kaj? Kako?

Očistite rešetko	Rešetko čistite s krtačo za žar z medeninastimi ščetinami (ne z jeklenimi ščetinami). Ne uporabljajte ostrih predmetov ali agresivnih čistilnih sredstev. Rešetko žara premažite z nekoliko rastlinskega olja, da preprečite korozijo.
Očistite predal za mast.	Predal za mast obrišite z vodo in milom. Ne uporabljajte ostrih predmetov ali agresivnih čistilnih sredstev.
Očistite gorilnik.	Gorilnik očistite s krtačko ali izpihajte s stisnjениm zrakom. Zamašene luknje očistite s čistilom za pipe ali žico.

## Pregled vzdrževanja

### Redno, glede na pogoje uporabe

#### Kaj? Kako?

Preverite tesnjenje plinskih priklučkov.	► Preverjanje tesnjenja – str. 65
------------------------------------------	-----------------------------------

## Shranjevanje, transport

### Shranjevanje na prostem

- Če žara ne uporabljate, ga pokrijte s pokrivalom, odpornim na vremenske vplive. Žar naj se pred pokrivanjem popolnoma ohladi.

### Shranjevanje v zaprtih prostorih

- Odstranite plinsko jeklenko in jo shranite na prostem.

### Transport

- Ob odpremi, če je možno, uporabite originalno embalažo.
- Za transport plinskih jeklenk upoštevajte trenutno veljavne državne predpise.

## Motnje in pomoč



### NEVARNOST! Pozor, nevarnost poškodb!

Nestrokovna popravila lahko povzročijo, da naprava več ne deluje varno. S tem ogrožate sebe in svojo okolico.

Pogosto gre le za majhno napako, ki vodi do motnje. Večinoma jo lahko odpravite sami. Prosimo vas, da si najprej ogledate naslednji seznam, preden se obrnete na servis. Tako prihranite veliko truda in morebiti tudi stroškov.

Napaka/motnja	Vzrok	Ukrep
Zaznan je vonj po plinu.	Ali plinski prikluček ne tesni?	► Preverjanje tesnjenja – str. 65; zaprite ventil plinske jeklenke; poškodovane dele takoj zamenjajte.
Gorilnik se ne prižge.	Je vrtljivi regulator odprt?	Vrtljivi regulator nastavite na IZKLOP.
	Ali je plinska jeklenka prazna?	Zamenjajte plinsko jeklenko.
	Ali je ventil na jeklenki zaprt?	Odprite ventil jeklenke.
	Onesnažen gorilnik?	Očistite gorilnik.
	Prazna baterija vžiga?	Zamenjajte baterijo.
Močni plameni in gojenje na ploščah za zaščito pred plameni.	Plošče so močno onesnažene?	Očistite plošče.
Prenizka temperatura.	Pečena živila so zelo mastna?	Podložite aluminijasto skledo za žar.
	Žar ni bil ogret?	Vnaprej ogrete za 5–10 min.
	Onesnažen gorilnik?	Očistite gorilnik.

V primeru, da sami ne znate odpraviti napake, vas prosimo, da se neposredno obrnete na servis. Upoštevajte, da se zaradi nestrokovnih popravil izniči tudi garancijski zahtevek in boste morebiti imeli dodatne stroške.

## Odlaganje med odpadke

### Odlaganje naprave med odpadke

Ta naprava ne spada med gospodinjske odpadke! Odstranite jo strokovno. Informacije o tem dobite pri stojni družbi za odlaganje odpadkov.

Simbol prečrtanega koša za smeti pomeni: baterij in akumulatorjev ter elektronskih in električnih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Vsebujejo lahko namreč okolju in zdravju škodljive snovi.

Potrošniki so dolžni odpadne elektronske naprave ter rabljene baterije in akumulatorje naprav odstraniti ločeno od gospodinjskih odpadkov prek uradnih zbirnih mest ter tako poskrbeti za pravilno nadaljnjo uporabo in recikliranje teh. Vračilo je v skladu z zakonskimi predpisi mogoče brezplačno, npr. v komunalnem obratu za ravnanje z odpadki ali pri trgovcu.



Baterije, akumulatorje in svetila, ki niso fiksno vgrajeni v odpadno električno opremo in jih je mogoče odstraniti brez poškodovanja, je treba pred odstranitvijo opreme odstraniti in zavreči ločeno. Litijeve baterije in akumulatorske pakete vseh sistemov je treba oddati na zbirno mesto samo povsem izpraznjene. Pole baterij je treba vedno prelepititi in jih tako zaščititi pred kratkimi stiki.



Vsak končni uporabnik je sam odgovoren za izbris osebnih podatkov z odpadne elektronske naprave.

### Odstranjevanje plinske jeklenke

Izrabljene plinske jeklenke ne sodijo med gospodinjske odpadke, ampak jih morate odstraniti v skladu s predpisi.

- Prazne plinske jeklenke dostavite na zbirno mesto proizvajalca ali občine.

### Odlaganje embalaže med odpadke

Embalaža vsebuje karton in ustrezno označene umetne mase, ki se lahko reciklirajo.

To material je namenito za reciklažo.



## Tehnični podatki

### Številka artikla

660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521

Izklučno dovoljeno v

**Obvezno upoštevajte specifikacije vsakokratne države (vrsta plina/  
priključni tlak)!**

Nemčija (DE)

Avstrija (AT)

Švica (CH)

Madžarska (HU)

Slovaška (SK)

Češka (CZ)

Slovenija (SI)

Bosna (BA)

Poljska (PL)

Italija (IT)

Grčija (GR)

Nizozemska (NL)

Belgija (BE)

### Vrsta plina

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (butan/propan)

I<sub>3</sub>+

### Priključni tlak

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

### Plinska jeklenka

#### Tip cevi

Premer šobe (glavni gorilnik)

5 kg, 11 kg

LPG Razred 2

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

Premer šobe (stranski gorilnik)

0,88 mm (28-30 mbar)

0,79 mm (37 mbar)

0,75 mm (50 mbar)

Premer šobe (infrardeči stranski gorilnik)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

Najv. skupna priključna vrednost plina

1236 g/h

Skupna moč

ca. 17 kW

### Elektronsko vrtljivo nabodalo

Nazivna napetost

230 V~, 50 Hz

Nazivna moč

4 W

Vrtljaji

2,5–3 min<sup>-1</sup>

Zaščitni razred

I

Najv. širina jedi za žar

40 cm

teža izdelkov na žaru

5 kg

## Tartalomjegyzék

Mielőtt hozzákezdene...	69
Biztonsága érdekében	69
Összeszerelés	71
Kezelés	71
Megfelelő gázpalackok	72
A tömlő és a nyomásszabályzó	72
A gáztömlő leírása	72
Tisztítás és karbantartás	72
Tárolás, szállítás	73
Üzemavarok és elhárításuk	73
Selejtezés	73
Műszaki adatok	74
Jótállási jegy	108

## Mielőtt hozzákezdene...

### Rendeltetésszerű használat

A grillsütő különböző élelmiszerek (hús, hal, zöldség stb.) sütésére alkalmas.

A készülék csak a következő országokban történő használatra engedélyezett:

**660250, 600525, 660518**

- Németország (DE)
- Ausztria (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Csehország (CS)
- Szlovákia (SK)
- Szlovénia (SI)
- Bosznia (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Magyarország (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Olaszország (IT)
- Görögország (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Svájc (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Lengyelország (PL)

**600581**

- Hollandia (NL)
- Belgium (BE)

A készüléket nem terveztük ipari használatra. Be kell tartani az általánosan elismert baleset megelőzési előírásokat és a mellékelt biztonsági utasításokat.

Csak az ebben a használati leírásban szereplő tevékenységeket végezze. minden más felhasználása nem megengedett téves használat. A gyártó nem felelős az ebből fakadó károkért.

### Mire utalnak a felhasznált jelek?

Veszély jelzések és a kiemelten megjelölt utasítások.

Az alábbi jeleket használjuk:



**VESZÉLY! Közvetlen élet- és sérülésveszély!** Közvetlen veszélyhelyzet, amely halálos balesetet vagy súlyos sérüléseket okoz.



**FIGYELMEZTETÉS! Valószínű élet- és sérülésveszély!** Általános veszélyhelyzet, amely halálos balesetet vagy súlyos sérüléseket okozhat.



### VIGYAZAT! Esetleges sérülésveszély!

Véyszínt, amely sérüléseket okozhat.



### FIGYELEM! A készülék megsérülhet!

Helyzet, amely anyagi károsodásokat okozhat.



**Megjegyzés:** Információk, amiket a folyamatok jobb megértése céljából közöltünk.

## Biztonsága érdekében

### Általános biztonsági előírások

- A készülék csak akkor kezelhető biztonságosan, ha az első használat előtt a kezelő elolvasta és megérte ezt a használati utasítást.
- Tartsa be az összes biztonsági előírást! A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásával önmagát és másokat is veszélyeztet.
- minden használati utasítást és biztonsági előírást őrizzen meg a későbbi felhasználásra.
- Ha a készüléket eladja vagy odaadja, feltétlenül adjon vele ezt a használati utasítást is.
- A készüléket csak akkor szabad használni, ha az kifogástalan állapotban van. A készülék vagy részei meghibásodása esetén, azokat szakemberrel kell helyreállíttatni.
- A készüléket ne alkalmazza robbanásveszélyes helyeken vagy gyúlékony folyadékok vagy gázak közelében!
- A kikapcsolt készüléket mindenbiztosítja véletlen bekapcsolás ellen.
- Ne használjon olyan készüléket, amelyen a ki-be kapcsológomb nem működik megfelelően.
- Tartsa távol a gyermekeket a géptől! Tartsa távol a készüléket a gyermeektől és az illetéktelen személyektől.
- Ne terhelje túl a készüléket. Csak a rendeltetési céljának megfelelően használja a gépet.
- Mindig megfontoltan, jó testi/leiki állapotban dolgozzon: Felelőtlenség megengedni, hogy fáradtság, betegség, alkohol fogyasztása, gyógyszerek és kábítószer befolyásolja Önt, mivel Ön ilyen esetben már nem tudja biztonságosan használni a készüléket.
- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, vagy hiányos tapasztalattal és/vagy tudással rendelkező személyek (gyerekekkel is beleértve) használják, kivéve, ha a biztonságukért felelősséget vállaló személy felügyeli őket, vagy ha tőle útmutatásokat kapnak a készülék használatával kapcsolatban.
- Biztosítsa, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.
- Az érvényes nemzeti és nemzetközi biztonsági, egészségügyi és munkavédelmi előírásokat minden tartsa be.

### Elemekkel működő készülékek kezelése

- Csak a gyártó által jóváhagyott elemeket alkalmazza.
- Tűzveszély! Az elemeket soha ne töltse fel.
- Ha nem használja az elemeket, tartsa távol őket fémtárgyaktól, amelyek rövidzárlatot okozhatnak. Fennáll a személyi és égesi sérülések veszélye.

- A helytelen használat során kifolyhat az elem. Az elemfolyadék bőrpírhoz és égési sérülésekhez vezethet. Feltétlenül kerülje az érintkezést! Ha véletlenül ráömlik, alaposan öblítse le vízzel. Ha szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz.

## A gáz kezelése

### A gáz könnyen meggyullad és robbanékony. Csökkentse a robbanás- és az égésveszélyt:

- Újabb gázpalackok csatlakoztatása előtt a készüléket hagyja teljesen lehűlni.
- A gáz kezelése közben tilos bármilyen nyílt lángot használni vagy dohányozni.
- A gázpalackokat csak a szabadban tárolja.
- Óvja a gázpalackokat a közvetlen napsugárzástól.
- Soha ne használjon rozsdás, horpadt vagy sérült szeleppel rendelkező gázpalackokat.
- A gázpalackokat minden állítva használja, soha ne fektesse le.
- Soha ne próbálja meg szétszedni a gázszelepet vagy a nyomássabályozót.
- A gázvezetékeket soha ne érje közvetlen napsugárzás, illetve ne hagyja, hogy azok forró felületekhez hozzáérjenek.
- Működési zavarok esetén a forgószabályozót azonnal zárja el és várja meg, míg a tűz kialszik.

## Karbantartás

- Minden munkálat előtt a készülék forgószabályozót zárja el.
- Vizsgálja meg minden gázvezeték-csatlakozó tömítését. minden használat előtt a gázvezetéket vizsgálja meg, hogy nem szakadt vagy sérült-e. Adott esetben cserélje ki őket.
- Csak az itt leírt karbantartási és üzemzavar-elhárítási munkákat szabad elvégezni. minden egyéb munkállal szakemberhez kell fordulni.
- Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Csak ezek a pótalkatrészek alkalmazhatók a készülékkel, mivel csak ezek vannak a készüléknak megfelelően konstruálva. Egyéb esetben nemcsak hogy elveszti a garanciát, hanem saját magát és környezetét is veszélyezteti.

## A készülékre jellemző biztonsági utasítások

- Csak kültéri használatra.
- A készülék üzembe helyezése előtt olvassa el a kezelési utasítást.
- FIGYELEM:** Az elérhető alkatrészek igen forrók lehetnek. Tartsa távol a gyermeket.
- A használat során a készüléket távol kell tartani az éghető anyaguktól.
- A készüléket közben mozgatni tilos.
- Használat után a csatlakoztassa a gázbevezetést a gázpalackra.
- A készüléket tilos átalakítani.
- A gáztömlöt úgy kell elhelyezni, hogy az ne csavardjon meg vagy ne törjön meg. Használni kell a készüléken, a gázcső elhelyezésére kialakított vezetési pontokat.
- A gázsöveket rendszeresen ellenőrizni kell és ki kell cserélni, ha az adott országban érvényes rendelkezések ezt előírják és/vagy az érvényesség időtartamát túllépték.
- A készüléket és a gázpalackot összekapcsoló tömlővezeték fajtáját a gyártó írja elő. A tömlővezeték hossza maximum 1,5 m lehet.

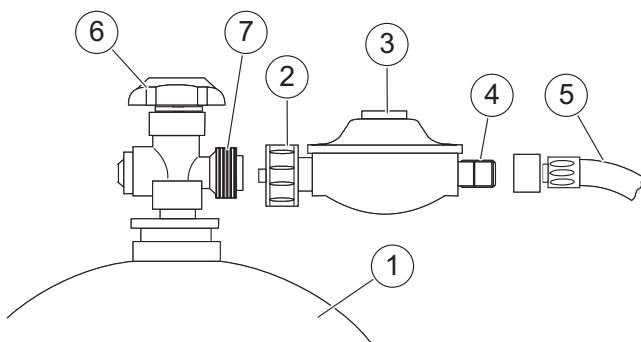
- A gyártó által lepecsételt alkatrészeket semmilyen körülmények között sem szabad módosítani.
- Kizárálag a gyártó által engedélyezett és tanúsított gázsabályzókat használjon.
- A gázgrillben soha ne használjon faszenet vagy más szilárd tüzelőanyagot.
- A grillsütő kizárálag a szabadban használható, soha ne alkalmazza zárt helyiségekben.
- A gázpalack felállítási helyének szellőzőnyílásait soha nem szabad lezárni, még a tároláskor sem.
- A gázpalack cseréje előtt hagyja teljesen lehűlni a gázkészüléket. A gázpalack cseréjekor minden fajta gyújtóforrást tartson távol.
- Grillsütőt soha ne használjon tető alatt.
- A grillsütőt soha ne használja mélyedésekben, ahol a kilépő gáz összegyűlhetne.
- A grillt biztonságos működése csak akkor biztosított, ha azt szilárd, sík és elegendő teherbírású talajra szereli és állítja fel.
- Vizsgálja meg az összes gázvezeték csatlakozó tömítését. minden használat előtt vizsgálja meg a gáztömlöt, hogy nincs-e rajta repedés vagy sérülés. Adott esetben cserélje ki őket.
- A gázpalackot csak akkor állítsa a készülék alatti szekrénybe, ha ott van megfelelő felfogó hely.
- Égő zsír esetén a forgószabályozót és a gázszelepet azonnal zárja el és várja meg, míg a tűz kialszik.
- A hálózati kábelt és a gáztömlöt tartsa távol forró felületektől.
- A grillt az üzembe helyezés előtt biztonságos, sík és lehetőleg szélvédett helyen kell felállítani.
- Gyerkek és háziállatok felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak a grillsütő közelében. Különösen óvatos legyen a begyűjtásnál!
- A grillsütőt csak akkor tisztítsa meg, mikor már teljesen lehűlt.
- Grillezés közben minden viseljen védőkesztyűt.
- Viseljen megfelelő ruházatot. A laza, hosszú ujjak gyorsan meggyulladnak!
- Grillezés után a forró sütőt soha ne hagyja felügyelet nélkül. Sérülési és égési veszély!
- A gáztüzelésű grillsütőt soha nem szabad vízzel eloltani.
- Használjon megfelelő sütőeszközöket. A hosszú nyelű evőeszközök védnek a forróságtól. A villát csak az elkészült sültekhez használja, a sütéshez használjon inkább fogókat és forgató lapátokat használjon. Ha beleszűr a villával a sütött élelmiszerbe esetleg kicsöpöghet a zsír, ami lángot kapthat.
- A grillezőt az első használat előtt fel kell hevíteni, a tüzelőanyagot pedig legalább 30 percen át izzítani kell.
- Soha ne öntsön gyújtófolyadékot vagy tegyen gyújtófolyadékkal átitatott szenet a forró vagy meleg szénre.
- A hamut csak akkor távolítsa el, mikor már teljesen lehűlt. A forró hamut soha nem szabad a háztartási hulladékok közé tenni. Tűzveszély!
- A betegségeket okozó baktériumok elkerülésére tárolja a megsütendő élelmiszert hűtve vagy mélyhűtve. A mélyhűtött sütendő élelmiszert olvassza ki a hűtőben vagy a mikrohullámú sütőben. A nyers húst és halat tarolja a többi élelmiszertől külön. Mos-

son meg minden, ami hozzáért a nyers húshoz vagy halhoz. Jól sűsse át az élelmiszereket, és azonnal helyezze hűtőbe a maradékot.

## Összeszerelés



**VESZÉLY! Vágásveszély!** A sütőlapoknak éles sarkai lehetnek. Szerelés közben legyen óvatos.



### Gázpalack csatlakoztatása

- Figyelem: Kizárálag megfelelő, EN16129 szerinti tanúsítvánnyal rendelkező szabályzót használjon.
- Állítsa az összes forgó szabályzót **KI** állásba a grill-testen.
- Ellenőrizze, hogy a gázpalack szelepe (6) el van-e zárva.
- Csavarozza le a biztonsági kupakot a palack csatlakozó menetéről (7).
- Vizsgálja meg az összes tömítést, hogy nem sérültek-e meg; további tömítéseket ne építsen be.
- Csavarja rá a nyomásszabályzó (3) hollandi anyáját (2) az óramutató járásával ellenkező irányba a palack csatlakozó menetére (**balmenet**).

### Tömítettségi vizsgálat

- Kenje be szappanos oldattal a tömlő (5) hollandi anyáját (2) és a csatlakozó menetet (4) és ellenőrizze a buborékképződést.

Az összekötések akkor tömítenek jól, ha nem képződik buborék.



**VESZÉLY! Robbanásveszély!** Szigorúan tilos nyílt lánggal ellenőrizni a tömítettséget!

Mindenképpen tartsa be a gáz kezelésére vonatkozó biztonsági utasításokat!

A tömítettségi vizsgálat alatt nem lehet a közelben semmilyen gyújtóforrás. Ne dohányozzon!

A lyukacsos vagy sérült tömlőket és szerelvényeket mindenképpen le kell cserálni.

## Kezelés



**VESZÉLY! Megégés veszélye!** Viseljen grillező kesztyűt és megfelelő ruházatot.



**VESZÉLY! Vágásveszély** A gyártó telephelyén minden fáradságot megtesznek azért, hogy elkerüljék az eszközön az éles peremek kialakulását. Bánjon óvatosan az eszköz alkotóelemeivel annak érdekében, hogy a felállítás és a használatba vétel közben megakadályozhassa a baleseteket ill. a sérüléseket.

### Flőhb vizsgálja meg!

Ellenőrizze a készülék biztonságos állapotát:

- Vizsgálja meg, hogy vannak-e rajta látható sérülések.

- Vizsgálja meg, hogy a készülék minden alkatrésze stabilan van-e felszerelve.
- Vizsgálja meg az összes gázcsatlakozó tömítettségét.
- Vizsgálja meg, hogy minden forgószabályzó **KI** állásban legyen.
- Teljesen nyissa fel a grillező tetejét.

### Begyújtás



**VESZÉLY! Megégés veszély az esetleges zsír begyulladása miatt!** A zsír begyulladás súlyos anyagi károkat és személyi sérüléseket okozhat.

Használat előtt ellenőrizze, hogy mennyi zsír gyűlt össze a kivehető zsírgyűjtő csészében és a felfogócsészében.

A zsír begyulladás elkerülése érdekében távolítsa el a felesleges zsírt.



**VESZÉLY! Megégés veszélye!** Begyújtás előtt minden nyissa fel teljesen a tetőt. Ne hajoljon a grillező fölé!

### A begyújtás előtt

- Teljesen nyissa ki a grill burkolatát.
- Alaposan tisztítsa meg a grillező felületeket.
- A palack szelepét teljesen nyissa meg.

### Utasítások a főégő / oldalégő begyújtásához

- Nyomja meg és tartsa nyomva 3-5 másodpercig a forgószabályzót, majd fordítsa az óramutató járásával ellentétes irányba "HIGH" állásba.
- Mielőtt elengedné, tartsa nyomva a forgószabályzót 2 másodpercig "HIGH" helyzetben.
- Ha a gyújtás 3 másodpercen belül nem történik meg, forgassa a forgószabályzót "OFF" állásba, és ismételje meg az 1. és 2. lépést.

### Utasítások az infravörös oldalégő begyújtásához

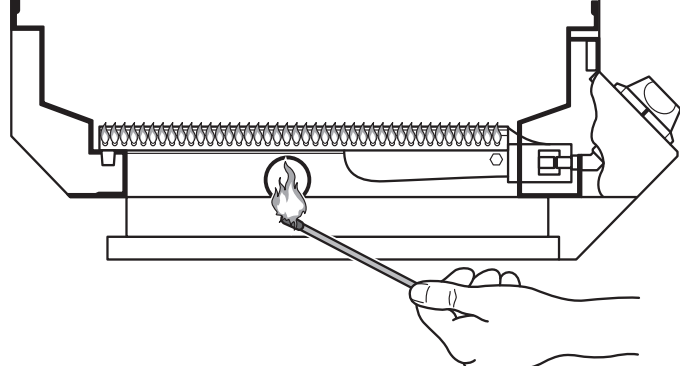
- Nyomja meg az infravörös oldalégő forgószabályzóját, forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba "HIGH" állásba, és nyomja meg az elektromos gyújtógombot, amíg az égő be nem gyullad. Az égő begyulladása után tartsa nyomva a forgószabályzót még 5 másodpercig "HIGH" állásban, mielőtt elengedné.
- Ha a gyújtás 5 másodpercen belül nem történik meg, forgassa a forgószabályzót "OFF" állásba, és ismételje meg az 1. lépést.

### Az infravörös égő (oldalégő) használata:

- a használat alatt ne zárja le a fedeleit! Először min.

5 percig hagyja lehűlni az infravörös égőt.

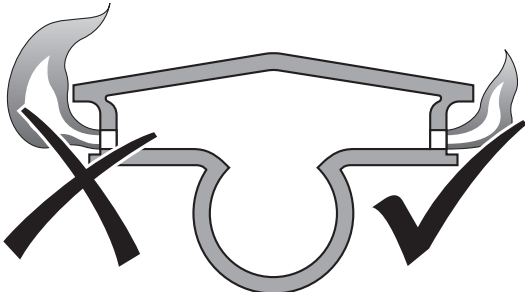
### Kézi begyújtás



- A palack szelepét teljesen nyissa meg.

- Nyomja meg a megfelelő forgószabályzót, állítsa „nagy lángra”, és ugyanakkor helyezzen a grillező oldalnyílásán egy lehetőleg hosszú, égő gyufát a grillező kádba.
- A másik égő meggyújtásához nyomja meg a forgószabályzót, és állítsa „nagy lángra”. A láng azonnal megjelenik.

### A lángmagasság beállítása



- A szabályzónak az óramutató járásával ellenkező irányba történő forgatása = kis láng.
- A szabályzónak az óramutató járásával megegyező irányba történő forgatása = nagy láng.

A túl nagy, lobogó lángok, és a sárga hegyű lángok szennyezett égőfúvókát jelentenek.

- Az égő kikapcsolásához forgassa a szabályzót az óramutató járásával megegyező irányba, ütközésig.
- Teljesen zárja el a palack szelepét.

### Grillezés

- A gyártási maradványok eltávolításához az első használat előtt a grillsütőt kb. 30 percig működtesse legnagyobb fokozaton.



**VESZÉLY! Megégés veszélye!** Lecsukott grilltetővel soha ne használjon egyszerre ket-tőnél több égőt a legnagyobb fokozaton.

- Használat előtt a rácsot kevés étkezési olajjal kenje át.
- Használat előtt a grillsütőt min. 5 – 10 percig hevítsse fel zárt tetővel. Az elért hőmérséklet leolvasható a beépített hőmérőn.
- Mindig zárt tetővel grillezzen. A fedél minden felnyitása hosszabbítja a sütési időt.

### Közvetlen grillezés

A sütendő élelmiszer közvetlenül a rácusra, az égő fölé helyezve, magas hőmérsékleten készül el.

### Közvetett grillezés

Közvetett grillezés esetén a sütendő élelmiszer nem kerül közvetlenül az égő fölött, hanem a rácson oldalt, az égők mellett, alacsony hőmérsékleten készül el. A grillezendő élelmiszer nem ég meg, száftosabb marad – röviden: egészségesebb lesz.

### Grillezés után

- Kb. 5 percre tekerje fel a grillt nagy lángra, hogy a felesleges zsír leéghessen.
- Kapcsoljon ki minden égőt, és zárja el a gázszelepet.
- Hagya a grillsütőt teljesen kihűlni, mielőtt a tetejét újra lecsukná.

### Megfelelő gázpalackok

Több különböző palackmórével van.

Az ábrán a maximális palackmórével látható.

- A gázpalack kapacitása: max. 11 kg
- A gázpalack magassága: max. 600 mm

A gázpalack átmérője: max. 300 mm

### A gázpalack felállítási helye

Állítsa a gázpalackot egy lapos és sima felületre a barbecue közelében.

Gondoskodjon róla, hogy a gázvezeték ne legyen megtörve.

A gáztömlő hossza maximum 1500 mm lehet.

### A tömlő és a nyomásszabályzó

- Alkalmasnak kell lenniük LPG gázra
- Nagy nyomással szemben ellenállónak kell lenniük.
- A tömlő nem lehet hosszabb 1500 mm.
- A gázgrill-készülékkel együtt egy adapter is található, hogy közvetlen kapcsolatot lehessen létesítani a tömlő/nyomásszabályzó és a gázgrill-készülék között.
- A tömlő csatlakoztatása előtt ellenőrizze az összekötő idomot és a gumigyűrűket. Ha repedés, hasadás vagy kopás legkisebb jelét is észleli, a tömlőt ki kell cserélni.
- Használat közben tilos a tömlőt összenyomni, meg hajlítani vagy megtekerni.

Figyelem! Tömlő és nyomásszabályzó. Az ábra kizárolag bemutatás célját szolgálja.

- Figyelem: Kizárolag megfelelő, EN16129 szerinti tanúsítvánnyal rendelkező szabályzót használjon.

### A gáztömlő leírása

- DE/AT - PVC-tömlő EN 16436-1:2014, DIN 4815-2 szerint, 6.5 x 3.5 mm, 1/4" LH ságaréz-menetes persely. Hosszúság: 0,8 m.
- CH - PVC-tömlő DIN 4815-1 szerint, 6.3 mm, 1/4" LH ságaréz-menetes persely. Hosszúság: 0,80 m.
- LU - PVC-tömlő EN 16436-1:2014 szerint, 8 mm, PVC-tömlő, L = 0.8 m és 2 tömlőkapocs.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - tömlőtípus ISO 3821:2010, 8 mm belső átmérőjű gumitömlő, L = 0.80 m + 2 db tömlőkapocs
- DK/ES/BG – tömlőtípus ISO 3821:2010, 11500 mm belső átmérőjű gumitömlő, L = 0.80 m + 2 db tömlőkapocs

### Tisztítás és karbantartás

Ha rozsdamentes acél grillsütője van, tisztában kell lennie azzal, hogy a rozsdamentes acél bizonyos mértékben elszíneződhet. Ez az elszíneződés természetes folyamat, amelyet a szélsőséges hőmérséklet okoz. Az elszíneződés általában a fedél belső oldalán jelentkezik, de néha a külső felületen is előfordulhat. Ezért ne helyezzen túl forró, akár 300°fokos tárgyat pl. az oldalsó égő fedelére.

### Rozsdamentes acél ápolása:

- Homályosság: Keverjen össze ecsetet kímélő mosogatószerrel. Permetezze a keveréket a rozsdamentes acél tárgyra, majd a karcolások elkerülése érdekében puha ruhával törölje le. Öblítse le meleg vízzel, majd alaposan szárítsa meg.
- Elszíneződés: Keverjen össze szódavizet, ecsetet, fehérítőmentes tisztítóport és polírozóanyagot. Használjon puha, a rozsdamentes acél tárgy textúrájának megfelelő puha ruhát. Öblítse le meleg vízzel és szárítsa meg. Befejezésül polírozza meg, hogy a rozsdamentes acél ragyogjon a napfényben.
- Rozsda: Készítsen pasztát szódabikarbónából és vízből. Dörzsölje a pasztát a tárgyra, és hagyja hatni néhány percig. Súrolja puha ruhával, a rozsdamen-

tes acél textúrájának megfelelően, majd öblítse le meleg vízzel és szárítsa meg. Bármilyen rozsdatisztítót használhat, amely oxálsavat tartalmaz.

- Megfakult acél: Használjon nem koptató hatású súrolószert, például szódabikarbónát és egy nedves, puha tisztítókendőt. Dörzsölje a keveréket a szemcsékkal együtt a rozsdamentes acél problémás területeibe, amíg tisztává nem válnak. Fúja be a rozsdamentes acél felületét ecettel és vízzel vagy üvegtisztítóval, majd törölje át újra. Öblítse le meleg vízzel és szárítsa meg teljesen. Használjon fém-pólrozót, hogy a tisztítás után igazán kiemelje a felület fényét.

Vegye figyelembe azt is, hogy rozsdamentes acélhoz készült fémtisztítószereket és csak szappant és vizet használhat.

### A tisztítás áttekintése

#### Rendszeresen, használattól függően

Mit?	Hogyan?
Tisztítsa meg a grillrostélyt.	Tisztítsa meg a rostélyt egy sárgaréz-sörtés grillező kefével (ne legyen acél-sörtés). Ne használjon éles tárgyakat vagy agresszív tisztítószereket. Kenje be a rostélyt némi növényi olajjal a korrozió elkerülésére.
Tisztítsa ki a zsírgyűjtő fiókokat.	Szappanos vízzel törölje le a zsírgyűjtő fiókokat. Ne használjon éles tárgyakat vagy agresszív tisztítószereket.
Tisztítsa meg az égőt.	Az égőt tisztítsa meg egy puha kefével, vagy fűjjön rá sűrített levegőt. Az eltömítődött nyílásokat tisztítsa meg pipatisztítóval vagy dróttal.

Hiba/üzemzavar	Ok	Megoldás
Gázszag van.	A gázcsatlakozó nem tömít?	► Tömítettségi vizsgálat – 71. old.; zárja el a gázpalack szelepét; azonnal cserélje ki a meghibásodott alkatrészeket.
Az égő nem gyullad meg.	A forgószabályzó meg van nyitva? Kiürült a gázpalack? A palackszelep el van zárva? Az égő beszennyeződött? Kiürült a begyűjtőakkumulátor?	Állítsa a forgószabályzót KI állásba. Cserélje ki a gázpalackot. Nyissa meg a palackszelepet. Tisztítsa meg az égőt. Cserélje ki az akkut.
A lángvédő lemeznél erős fel-lángolás és égés.	A lemez erősen szennyezett?	Tisztítsa meg a lemezt.
A hőmérséklet túl alacsony.	A sütemény nagyon zsíros? A grillsütő nincs előhevítve? Az égő beszennyeződött?	Helyezzen alája alu grilltálcát. 5 – 10 percig hevitse elő. Tisztítsa meg az égőt.

Ha a hibát nem tudja egyedül elhárítani, kérjük, forduljon közvetlenül a szervizhez. Tartsa szem előtt, hogy a szakszerűen javítások miatt a szavatossági kötelezettség elvész, és Önnek adott esetben további költségeket okozhat!

### Selejtezés

#### A készülék selejtezése

A gép nem a háztartási szemétbe való! Selejtezza szakszerűen. Információt önformányzatától vagy a hulladékgyűjtő cégtől kaphat.

Az áthúzott kuka szimbólum jelentése a következő: Az elemeket és akkumulátorokat, az elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási hulladékok közé tenni. Ezek a környezetre és egészségre káros anyagokat tartalmazhatnak.



### Karbantartás áttekintése

#### Rendszeresen, használattól függően

Mit?	Hogyan?
A gázcsatlakozó tömítését.	► Tömítettségi vizsgálat – 71. old.

### Tárolás, szállítás

#### Tárolás a szabadban

- Ha nem használja, a grillsütőt takarja le egy olyan tetővel, amely ellenáll az időjárási viszonyoknak. A grillsütőt lefedés előtt hagyja teljesen kihűlni.

#### Tárolás zárt helyiségekben

- Vegye ki a gázpalackot és a szabadban tárolja.

### Szállítás

- Szállításkor lehetőség szerint az eredeti csomagolást használja!
- Gázpalackok szállításakor tartsa be az országos előírásokat.

### Üzemzavarok és elhárításuk



**VESZELY! Vigyázat, sérülésveszély!** A szakszerűen javítások miatt előfordulhat, hogy készüléke többé nem működik biztonságosan. Ezzel veszélyezteteti önmagát és környezetét.

Kis hibák is gyakran vezethetnek üzemzavarhoz. Legtöbbször ezeket saját maga is elháríthatja. Kérjük, a szerviz felkeresése előtt először tekintse meg a lenti táblázatot. Ezzel sok fáradságot és esetleg költséget is megtakarít.

A felhasználó köteles a régi elektromos készülékeket, a készülék használt elemeit és akkumulátorait a háztartási hulladékoktól különválasztva a hivatalos gyűjtőhelyen keresztül ártalmatlanítani a szakszerű további felhasználásra. A leadás a jogszabályi előírásoknak megfelelően díjmentesen végezhető, pl. települési hulladék-ártalmatlanító társaságon vagy kereskedőn keresztül.

Az olyan elemeket, akkumulátorokat és lámpákat, amelyek nincsenek fixen beépítve a régi elektromos készülékbe és roncsolásmentesen eltávolíthatók belőle, ártalmatlanítás előtt ki kell venni és külön kell ártalmatlanítani. Az összes rendszer lítium elemeit és akkumulátorokat csak lemerülő állapotban szabad leadni a visszavételi helyen. Az elemeket a pólusok leragasztásával kell védeni a rövidzárlat ellen.



Page error

Minden végfelhasználó saját felel az ártalmatlanítandó készüléken lévő személyes adatainak törléséért.

### A gázpalack kezelése hulladékként

A már nem használható gázpalackok nem tartoznak a háztartási hulladékok közé, és azokat az előírásoknak megfelelően kell kezelni.

- A használhatatlanná vált vagy kiürült gázpalackokat vigye el a kereskedő vagy a község gyűjtőhelyére.

### A csomagolás selejtezése

A csomagolás anyaga karton és megfelelően jelölt műanyag, ami újra hasznosítható.



- Ezeket juttassa el az újrahasznosításba.

## Műszaki adatok

Cikkszám	<b>660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521</b>
Kizárolag a következő országokban engedélyezve:	Németország (DE)
<b>Feltétlenül vegye figyelembe a megfelelő országspecifikációt (gáz fajta/csatlakozási nyomás)!</b>	Ausztria (AT)
	Svájc (CH)
	Magyarország (HU)
	Szlovákia (SK)
	Csehország (CS)
	Szlovénia (SI)
	Bosznia (BA)
	Lengyelország (PL)
	Olaszország (IT)
	Görögország (GR)
	Hollandia (NL)
	Belgium (BE)
Gáz fajtaja	
• DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA	I <sub>3</sub> B/P (bután/propán)
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA	I <sub>3</sub> +
Csatlakozási nyomás	
• DE, AT, CH, CZ, SK	50 mbar
• CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE	30 mbar
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA	28–30/37 mbar
• PL	37 mbar
Gázpalack	
Tömlő típusa	5 kg, 11 kg
Fúvóka átmérő (főégő)	LPG 2. osztály
	0,92 mm (28-30 mbar)
	0,86 mm (37 mbar)
	0,81 mm (50 mbar)
Fúvóka átmérő (oldalsó égő)	0,88 mm (28-30 mbar)
	0,79 mm (37 mbar)
	0,75 mm (50 mbar)
Fúvókaátmérő (infravörös oldalégő)	0,92 mm (28-30 mbar)
	0,86 mm (37 mbar)
	0,81 mm (50 mbar)
Max. gáz csatlakozási érték összesen	1236 g/h
Teljesítmény, összesen	ca. 17 kW
<b>Elektronikus forgónyárs</b>	<b>600525-600530</b>
Névleges feszültség	230 V~, 50 Hz
Névleges teljesítmény	4 W
Fordulatszám	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Védelmi osztály	I
Grillezendő étel max. szélessége	40 cm
grillezett ételek maximális súlya	5 kg

## Kazalo

Prije nego što počnete...	75
Za Vašu sigurnost	75
Montaža	76
Korištenje	77
Pogodne plinske boce	78
Crijevo i regulator pritiska	78
Crijevo za plin-opis	78
Čišćenje i održavanje	78
Čuvanje, transport	79
Smetnje i pomoć	79
Odlaganje na otpad	79
-Tehnički podaci	80
Prava na žalbu	109

## Prije nego što počnete...

### Namjenska upotreba

Roštaj je namijenjen za roštjanje jela (riba, meso, povrće itd.).

Uređaj je odobren za upotrebu u sljedećim zemljama:

**660250, 600525, 660518**

- Njemačka (DE)
- Austrija (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Češka (CZ)
- Slovačka (SK)
- Slovenija (SI)
- Bosna (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Mađarska (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Italija (IT)
- Grčka (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Švajcarska (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Poljska (PL)

**600581**

- Nizozemska (NL)
- Belgija (BE)

Uređaj nije koncipiran za komercijalnu upotrebu. Opšte prihvaćeni propisi o sprječavanju nesreća i priložena sigurnosna uputstva moraju se poštovati.

Obavljati samo djelatnosti koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu. Svaka druga primjena je zloupotreba. Proizvođač nije odgovoran za štete nastale po tom osnovu.

### Šta znače upotrijebljeni simboli?

U uputstvu za upotrebu su upozorenja na opasnost i ostale upute jasno označene. Koriste se slijedeći simboli:



**OPASNOST! Neposredna opasnost po život i opasnost od povreda!** Neposredna opasna situacija koja za posljedicu može imati smrt ili teške povrede.



**UPOZORENJE! Vjerovatna opasnost po život i opasnost od povreda!** Opšta opasna situacija koja za posljedicu može imati smrt ili teške povrede.



**OPREZ! Eventualna opasnost od povreda!** Opasna situacija koja za posljedicu može imati povrede.



**PAŽNJA! Opasnost od oštećenja uređaja!** Situacija koja za posljedicu može imati materijalne štete.



**Uputa:** Informacije koje se daju radi boljeg razumijevanja procesa.

## Za Vašu sigurnost

### Opšta sigurnosna uputstva

- Za sigurno rukovanje uređajem korisnik mora pročitati i razumjeti ovo uputstvo za upotrebu prije prvog korištenja uređaja.
- Obratite pažnju na sva sigurnosna uputstva! Ako ne poštujete sigurnosna uputstva, sebe i druga lica dovodite u opasnost.
- Sačuvajte sva uputstva za upotrebu i sigurnosna uputstva radi buduće upotrebe.
- Ako prodate ili poklonite uređaj, obavezno dajte i uputstvo za upotrebu.
- Uređaj se smije koristiti samo onda, ako je u ispravnom stanju. Ako je uređaj ili jedan njegov dio defektan, onda isti mora popraviti stručnjak.
- Uređaj ne upotrebjavajte u prostorijama u kojima može doći do eksplozije ili u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova!
- Isključen uređaj uvijek osigurajte protiv slučajnog uključivanja.
- Nemojte koristiti uređaje, na kojima prekidač za uključivanje – isključivanje ne funkcioniра ispravno.
- Udaljite djecu od uređaja! Uređaj odložite tako da bude siguran od djece i neovlaštenih lica.
- Ne preopterećujte uređaj. Uređaj upotrebjavajte samo za svrhe za koje je i namijenjen.
- Uvijek raditi sa oprezom i u dobrom raspoloženju: Umor, bolest, konzum alkohola, utjecaj lijekova i droga su neodgovorni, pošto više niste u stanju uređaj sigurno koristiti.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja, njih mora nadgledati osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost ili im mora dati instrukcije o tome kako se koristi uređaj.
- Proverite, da se djeca ne igraju s uređajem.
- Uvijek slijediti važeće nacionalne i internacionalne sigurnosne propise, propise o sigurnosti i radu.

### Rukovanje uređajima koji rade na baterije

- Koristite samo baterije koje je odobrio proizvođač.
- Opasnost od požara! Nikad ne punite baterije.
- Kad se baterije ne koriste, držite ih dalje od metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati kratki spoj. Postoji opasnost od povreda i opasnost od požara.
- U slučaju pogrešne upotrebe tečnost iz baterije može isciuriti. Tečnost baterije može dovesti do iritacije kože i opeketina. Obavezno izbjegavajte kontakt! Ako dođe do slučajnog kontakta, dobro isperite vodom. U slučaju kontakta s očima dodatno odmah potražite pomoć ljekara.

### O korištenju plina

Plin je lako zapaljiv i eksplozivan. Izbjegavajte rizik od eksplozija i požara:

Page error

- Prije priključivanja nove plinske boce uređaj u cijelosti pustiti da se ohladi.
- Pušenje i bilo kakva otvorena vatra je prilikom korištenja plina zabranjeno.
- Plinske boce skladištiti samo na otvorenom.
- Plinske boce zaštitite od izravnih utjecaja sunčanih zraka.
- Nikada ne koristiti zahrdale ili deformirane plinske boce ili boce sa oštećenim ventilom.
- Plinske boce uvijek koristiti u stojećem stanju, nikada ih poleći.
- Nikada nemojte pokušavati rastaviti ventil za plin ili regulator pritiska.
- Uređaj nikada ne izlagati izravnom utjecaju sunčevih zraka ili dati da dođe u kontakt sa zagrijanim površinama.
- Kod smetnji u funkciji odmah zatvorite regulator pritiska plinske boce i pričekajte, dok se ne ugasi vatra.

## Održavanje

- Prije radova na uređaju uvijek zatvorite regulator pritiska plinske boce.
- Sve priključne plinske vodove kontrolirati na nepropusnost. Pregledajte crijevo plina prije svakog korištenja na pukotine ili oštećenja. Po potrebi ga zamjenite.
- Smiju se samo provoditi ovde opisani radovi održavanja i uklanjanja smetnji. Sve druge radove mora izvesti stručnjak.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove. Samo ovi rezervni dijelovi su konstruirani i prikladni za uređaj. Drugi rezervni dijelovi vode samo do gubitka garancije, a mogu i ugroziti Vas i Vašu okolinu.

## Sigurnosne upute specifične za uređaj

- Koristiti samo na otvorenom.
- Prije stavljanja uređaja u pogon pročitajte ova uputstva.
- POZOR:** Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući. Djecu držati dalje.
- Uređaj mora biti odvojen od zapaljivih materijala tokom pogona.
- Uređaj za vrijeme pogona nemojte pomicati.
- Nakon upotrebe zatvorite dovod plina na gasnoj boci.
- Uređaj se ne smije mijenjati.
- Položite crijevo za plin tako da nije savijeno ili uvrnuto. Koristite postojeće kontrolne tačke za polaganje plinskog crijeva.
- Crijeva za plin se moraju redovno pregledavati i obnavljati, ukoliko nacionalni propisi to zahtijevaju i/ili je period važnosti prekoračen.
- Tip voda crijeva koji se koristi za priključivanje uređaja na bocu za plin određuje proizvođač. Maks. dužina od 1,5 m ne smije se prekoračiti.
- Komponente zapečaćene od strane proizvođača ne smiju se manipulisati pod bilo kojim okolnostima.
- Koristite samo odobrene i certifikovane regulatore plina od proizvođača.
- Nemojte nikada koristiti drveni ugljen ili druga čvrsta goriva u ovom plinskom roštilju.
- Roštilj koristite samo na otvorenom, ne u zatvorenim prostorijama.
- Otvori za ventilaciju prostora za postavljanje plinskih boca nikada ne smiju biti zatvoreni, čak i tokom skladištenja.**

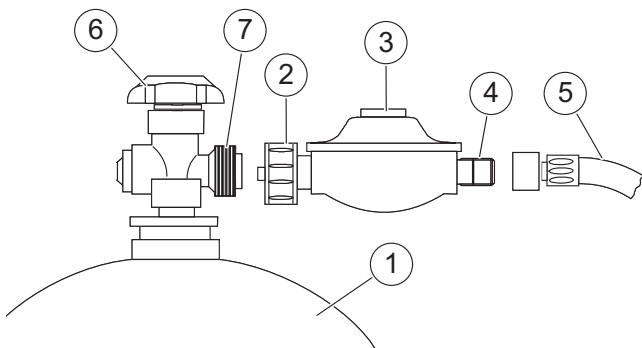
- Prije promjene plinske boce, omogućite plinskom uređaju da se potpuno ohladi. Prilikom promene plinske boce, držati dalje od bilo kog izvora paljenja.
- roštilj nikada nemojte koristiti pod nadstrešnicom.
- Roštilj nikada ne koristite u udubinama, u kojima bi se mogao sakupiti plin.
- Siguran rad roštilja zajamčen je samo, ako isti montirate i postavite na čvrsto, ravnoj i dovoljno nosivoj podlozi.
- Ispitajte nepropusnost svih priključaka plinskih instalacija. Prije svake upotrebe pregledajte crijevo za plin kako biste utvrdili da li postoje napuknuća ili oštećenja. Po potrebi ga zamjenite.
- Samo stavite plinsku bocu u ormara ispod uređaja, ukoliko tamo postoji odgovarajući prihvata.
- Ako gori mast, odmah zatvorite sve okretnе regulatore i ventil boce i pričekajte dok se vatra ugasi.
- Strujni kabel i crijevo za plin držite podalje od zagrijanih površina.
- Rotilj prije puštanja u pogon postavite na sigurno i ravno mjesto, po mogućnosti zaštićeno od vjetra.
- Djeca i kućne životinje se bez nadzora ne smiju nalaziti u blizini roštilja. Budite osobito oprezni prilikom paljenja!
- Roštilj očistite tek onda, kada se u cijelosti ohladi.
- Prilikom roštiljanja uvijek nosite rukavice za roštiljanje.
- Nosite prikladnu odjeću. Duge široki rukavi se brzo zapale!
- Nakon roštiljanja vreli roštilj nikada nemojte ostaviti bez nadzora. Opasnost od ozljeda i požara!
- Plinski roštilj nikada nemojte gasiti vodom.
- Koristite ispravne predmete. Dugački pribor štiti od vrućine. Sa viljuškom biste trebali okretati samo gotovo hranu, bolje su hvataljke ili okretaci. Prilikom ubadanja sa viljuškom iz pečenog jela može iscuriti mast, tako da može nastati vatra.
- Roštilj prije prve upotrebe zagrijati i sa gorivom pustiti najmanje 30 min. da žari.
- Nikada nemojte dodavati tekućinu za paljenje ili ugljen natopljen u tekućini za paljenje na vruć ili topao ugljen.
- Pepeo uklonite tek nakon što se isti potpuno ohladi. Vrući pepeo nikada ne bacajte u kućanski otpad. Opasnost od požara!
- Kako biste se zaštitili od bakterija koje prouzrokuju bolesti, jelo za roštiljanje čuvajte hladno ili smrznuto. Smrznuto jelo za roštiljanje otopite u hladnjaku ili u mikrovalnoj pečnici. Presno meso ili ribu čuvajte odvojeno od drugih namirnica. Operite sve što je bilo u dodiru sa presnim mesom ili ribom. Dobro ispecite svoje jelo i ostatke odmah hladite.

## Montaža

### OPASNOST! Opasnost od porezotina!

Limeni dijelovi mogu imati oštре rubove. Budite oprezni prilikom montaže.





### Priklučite plinsku boču

- Pažnja: koristite samo odgovarajući regulator certificiran prema EN16129.
- Sve regulatore okretaja na tijelu roštilja postavite na **ISKLJUČENO**.
- Provjerite da li je zavrnut ventil plinske boce (6).
- Odvrnute sigurnosnu kapu od priključnog navoja boce (7).
- Provjerite sve zaptivke na oštećenja; ne instalirati nikakve dodatne zaptivke.
- Ručno zategnjite slijepu maticu (2) regulatora pritiska (3) u suprotnom smjeru kazaljki na satu na priključnom navoju boce (**Lijevi navoj**).

### Provjera nepropustnosti

- Slijepu maticu (2) i priključni navoj (4) crijeva (5) namažite sa sapunicom i ispitajte na formiranje mješurića.

Povezivanja su nepropustna, ako se ne formiraju baloni.



**OPASNOST! Opasnost od eksplozije!** Provjera nepropustnosti sa otvorenim plamenom je strogo zabranjena!

Obavezno se pridržavajte sigurnosnih uputstava za rukovanje plinom!

Tijekom ispitivanja nepropusnosti u blizini se ne smiju nalaziti nikakvi izvori paljenja. Ne pušite!

Porozne ili oštećene cijevi i armature obavezno moraju biti zamijenjene.

### Korištenje



**OPASNOST! Opasnost od opekotina!** Nosit rukavice za roštiljanje i odgovarajuću odjeću.



**OPASNOST! Opasnost od porezotina** U tvornici je poduzet svaki napor, da bi se na ovom uređaju izbjegle oštretive ivice. Rukujte sa rezervnim dijelovima oprezno, da bi se nezgode odnosno povrede tokom sastavljanja i puštanja u pogon mogle izbjegići.

### Prije provjere!

Provjerite da li se uređaj nalazi u sigurnom stanju.

- Ispitajte da li ima vidljivih nedostataka.
- Ispitajte da li su svi dijelovi uređaja čvrsto montirani.
- Ispitajte nepropusnost svih plinskih priključaka.
- Provjerite da li se svi zakretni regulatori nalaze u isključenom položaju.
- Potpuno otvorite poklopac roštilja.

### Paljenje



**OPASNOST! Opasnost od opekotina zbog mogućeg sagorejivanja masti!** Sagorejivanje masti može dovesti do ozbiljnog oštećenja imovine i ličnih povreda.

Prije upotrebe provjerite izvlačivu zdjelu za hvatanje masti, i zdjelu za hvatanje na nakučljanje masti.

Uklonite preveliku mast kako biste izbegli sagorejivanje masti.



**OPASNOST! Opasnost od opekotina!**

Poklopac prije paljenja uvijek potpuno otvorite. Nemojte se saginjati preko površine za roštiljanje!

### Prije paljenja

- U potpunosti otvorite poklopac roštilja.
- Temeljito očistite površinu roštilja.
- Potpuno otvorite ventil boce.

### Uputstva za paljenje glavnog plamenika / bočnog plamenika

1. Pritisnite i držite okretni regulator 3-5 sekundi, a zatim ga okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu u položaj "HIGH".
2. Držite okretni regulator pritisnutog u položaju "HIGH" 2 sekunde prije nego što ga otpustite.
3. Ako se paljenje ne pokrene u roku od 3 sekunde, okrenite regulator na "OFF" i ponovite korake 1 i 2.

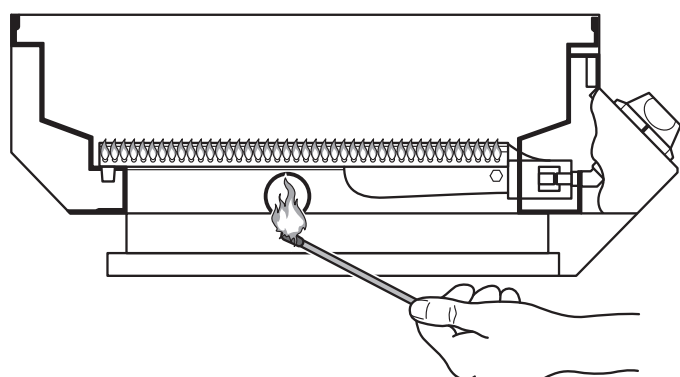
### Uputstva za paljenje infracrvenog bočnog plamenika

1. Pritisnite okretni regulator infracrvenog bočnog plamenika, okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljke na satu u položaj "HIGH" i pritisnite elektronsko dugme za paljenje dok se plamenik ne zapali. Nakon paljenja plamenika, držite okretni regulator pritisnutog još 5 sekundi u položaju "HIGH" prije nego što ga pustite.
2. Ako se paljenje ne pokrene u roku od 5 sekundi, okrenite okretni regulator na "OFF" i ponovite korak 1.

### Upotreba infracrvenog plamenika (bočni plamenik):

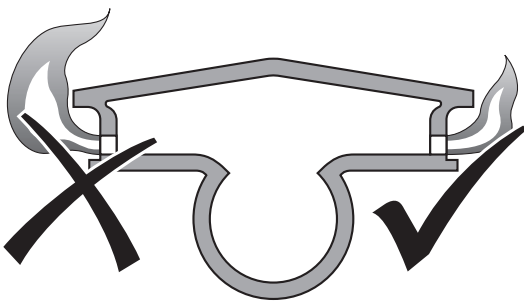
- Ne zatvarajte poklopac tokom upotrebe! Infracrveni plamenik ostavite 5 min da se ohladi.

### Manualno paljenje



- Potpuno otvorite ventil boce.
- Pritisnite dotični okretni regulator, podesite ga na "veliki plamen" i istovremeno po mogućnosti dugu šibicu provucite kroz rupu bočno u koritu roštilja.
- Za paljenje drugih plamenika pritisnite okretni regulator i podesite ga na "veliki plamen". Plamen automatski preskače dalje.

## Podešavanje visine plamena



- Okrenite regulator suprotno smjeru kazaljke na satu = mali plamen.
- Okrenite regulator u smjeru kazaljke na satu = veliki plamen.

Preveliki, treperavi plamen i plamen sa žutim vrhovima označava onečišćene sapnice plamenika.

- Okrenite regulator u pravcu kazaljke na satu do građenika da biste isključili plamenik.
- Potpuno zatvorite ventil boce.

## Roštiljanje

- Roštilj prije prvog korištenja oko 30 minuta koristite bez jela na najvećem stupnju kako biste uklonili ostatke od proizvodnje.



**OPASNOST! Opasnost od opekotina!** Kod zatvorenog poklopca roštilja nikada nemojte dva plamenika istovremeno koristiti na najvećem stupnju.

- Rešetku roštilja prije korištenja premažite sa malo jestivog ulja.
- Roštilj prije korištenja zagrijte oko 5-10 minuta pri zatvorenom poklopcu. Dostignuta temperatura se može očitati na ugrađenom termometru.
- Uvijek roštiljajte pri zatvorenom poklopcu. Svako otvaranje poklopca produžava vrijeme pečenja.

## Izravno roštiljanje

Jelo za roštiljanje se pod visokom temperaturom izravno roštilja na rešetki za roštiljanje izravno preko plamenika.

## Neposredno roštiljanje

Kod neposrednog roštiljanja se jelo za roštiljanje ne roštilja izravno, već pod niskom temperaturom pažljivo bočno na rešetci za roštiljanje pored plamenika. Jelo za roštiljanje ne zagara, već ostaje sočno – ukratko: zdrađuje.

## Nakon roštiljanja

- Roštilj za oko 5 minuta uključite na veliki plamen kako biste pustili da sagori prekomjerna mast.
- Isključite sve plamenike i zatvorite ventil boce.
- Pustite roštilj da se potpuno ohladi prije nego opet zatvorite poklopac.

## Pogodne plinske boce

Postoji mnogo različitih veličina boca.

Na slici se može vidjeti maksimalna veličina boce.

- Kapacitet plinske boce: maks. 11 kg
- Visina plinske boce: maks. 600 mm
- Promjer plinske boce: maks. 300 mm

## Lokacija plinske boce

Postavite plinsku bocu na ravnoj podlozi u blizini roštilja.

Uvjерite se, da crijevo za plin nije savijeno.

Crijevo za plin mora biti najviše 1500 mm dugačko.

## Crijevo i regulator pritiska

- Moraju biti pogodni za LPG/prirodni zemni plin
  - Mora moći odoljeti pritisku u stanju mirovanja
  - Crijevo ne smije biti duže od 1500 mm
  - U obimu isporuke plinskog roštilja, jedan adapter je uključen da se uspostavi direktna veza između crijevo/regulator pritiska i plinskog roštilja.
  - Prije priključenja crijeva, provjerite priključak i gumene prstenove. U slučaju bilo kakvih znakova pukotina, naprslina ili istrošenosti, crijevo mora biti zamjenjeno.
  - Tokom upotrebe, crijevo ne stiskati, savijati ili uvrati.
- Pažnja: crijevo i regulator pritiska. Slika služi samo za demonstraciju
- Pažnja: koristite samo odgovarajući regulator certificiran prema EN16129.

## Crijevo za plin-opis

- DE/AT - PVC crijevo prema EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5mm, 1/4" LH mesingana navojna utičnica. Dužina 0,8m.
- CH - PVC crijevo prema DIN 4815-1. 6,3mm, 1/4" LH mesingana navojna utičnica. Dužina 0,80m.
- LU - PVC crijevo prema EN 16436-1 2014. 8mm PVC crijevo, L = 0,8m i 2 spojke za crijevo.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - tip crijeva IS03821:2010. 8 mm ID gumeno crijevo, L = 0,80m, + 2 kom. spojki za crijevo
- DK/ES/BG - tip crijeva IS03821:2010. 11500 mm ID gumeno crijevo, L = 0,80m, + 2 kom. spojki za crijevo

## Čišćenje i održavanje

Ukoliko posjedujete roštilj od nehrđajućeg čelika, morate biti upoznati sa određenim promjenama boje kod nehrđajućeg čelika. Ove promjene boje nastaju uslijed ekstremne vrućine i predstavljaju prirodan proces. Po pravilu, ove promjene boje se uglavnom javljaju sa unutrašnje strane poklopca, ali ponekad se mogu pojaviti i sa vanjske strane. Iz tog razloga ne treba odlagati pretjerano vruće predmete do 300° stepeni na poklopac, npr. bočnog plamenika.

### Održavanje nehrđajućeg čelika:

- Gubitak boje: Ocat pomiješan sa blagim sredstvom za čišćenje. Naprskajte mješavinu na predmet od nehrđajućeg čelika i obrišite ga mekanom krpom kako biste sprječili ogrebotine. Isprati topлом vodom i temeljno osušiti.
- Promjena boje: Pomiješajte mineralnu vodu, ocat, prašak za čišćenje bez izbjeljivača i sredstvo za poliranje. Koristite mekanu krpu koja odgovara teksturi predmeta od nehrđajućeg čelika. Isprati topлом vodom i osušiti. Završite postupkom poliranja kako bi Vaš nehrđajući čelik sijao na sunčevoj svjetlosti.
- Hrđa: Napravite pastu od natrijevog karbonata i vode. Utrljajte pastu na predmet i ostavite da djeluje nekoliko minuta. Istrljati mekanom krpom koja odgovara teksturi nehrđajućeg čelika, a zatim isprati topлом vodom i osušiti. Možete koristiti bilo koje sredstvo za uklanjanje hrđe koje sadrži oksalnu kiselinu.
- Čelik koji je izbljedio: Koristite sredstvo za piling koje ne grebe, kao što je prašak za pecivo i vlažnu, mekanu krpu za čišćenje. Utrljajte mješavinu sa granulacijom na problematične dijelove Vašeg nehrđajućeg čelika sve dok isti ne budu očišćeni. Naprskajte površinu nehrđajućeg čelika ocatom i vodom ili sredstvom za čišćenje stakla i ponovo ga obrišite.

Isprati topлом водом и у целини осуши. Након што сте очистили предмет, користите средство за полирање метала како бисте додатно истакли сјај.

Обраћајте пажњу да можете користити средство за полирање метала које је произведено за нехрђајући челик, али и само сапуну и воду.

### Pregled чиšćenja

#### Redovito, ovisno o uvjetima primjene

##### Šta? Kako?

Cišćenje rešetke roštilja.	Rešetku očistite sa četkom za roštilj sa mjedenim čekinjama (ne čeličnim čekinjama). Nemojte koristiti oštре предмете или agresivna sredstva za čišćenje. Rešetku roštilja premažite sa malo jestivog ulja kako biste sprječili koroziju.
Očistite police za mast.	Policu за mast обриште водом и сапуном. Nemojte koristiti oštре предмете или agresivna sredstva за čišćenje.
Očistite plamenik.	Plamenik očistite са меком четком или га испуштите стлаченим зраком. Заčепљене рупе очишћите са четком за чиšćenje лула или ђicom.

### Pregled održavanja

#### Redovito, ovisno o uvjetima primjene

##### Šta?

##### Kako?

Plinske priključke provjerite na zaptivenost.

### Čuvanje, transport

#### Čuvanje na otvorenom

- Ako ga ne koristite, roštilj prekrijte са покровом отпорним на временске непогоде. Roštilj прије покривања пустите да се у потпуности охлади.

#### Čuvanje u zatvorenim prostorima

- Uklonite plinsku bocu и uskladiшти је на отвореном.

#### Transport

- Prilikom slanja по могућности користите оригиналну ambalažu.
- Pri transportu plinskih boca valja se pridržavati propisa specifičnih за дотичну земљу.

### Smetnje i pomoć



#### OPASNOST! Oprez, opasnost od ozljeda!

Nestručno provedeni popravci dovode до тога, да Ваš uređaj više не функционира сигурно. Time угрожавате себе и своју окolinu.

Često су само мале грешке, које доводе до сметње. Često ih можете у самих уклонити. Molimo vas да najprije видите у следећој таблици, прије него се обратите сервису. Tako ћете си уштедјети пуно напора и eventualно трошка.

Greške/smetnja	Uzrok	Pomoć
Osjeća se miris plina.	Je li plinski priključak nepropustan?	► Provjera nepropustnosti – str. 77; Ventil plinske boce затворити; neispravne dijelove одмах замјенити.
Plamenik se ne pali	Okretni regulator otvoren?	Okretni regulator postavite на ISKLJ..
	Je li plinska boca prazna?	Zamjena plinske boce.
	Je li ventil boce zatvoren?	Otvorite ventil boce.
	Plamenik onečišćen?	Očistite plamenik.
	Baterija upaljača prazna?	Zamijenite bateriju.
Nastajanje visokog plamena i sagorijevanje na pločama za zaštitu od plamena.	Ploče jako onečišćene?	Očistite ploče.
	Jelo za roštiljanje vrlo masno?	Podložite aluminijsku подлогу за roštiljanje.
Temperatura preniska.	Roštilj nije zagrijan?	zagrijte 5-10 min.
	Plamenik onečišćen?	Očistite plamenik.

Ako грешке не можете сами уклонити, молимо Вас да се изравно обратите сервису. Обраћајте молимо Вас пажњу, да кроз nestručне поправке propada и право на гаранцију i da Vam mogu nastati dodatni трошкови.

### Odlaganje na otpad

#### Odlaganje uređaja na otpad

Ovaj uređaj se ne smije odložiti на kućni otpad! Propisno ga odložite на otpad. Informacije vezane за ово možete dobiti u odgovornom preduzeću за уklanjanje otpada.

Simbol precrteane kante за смеće znači: baterije i akumulatori, električni i elektronski uređaji ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Mogu sadržavati supstance štetne за okoliš i zdravlje.



Potrošači su dužni stare električne uređaje, baterije i stare baterije od uređaja, odlagati odvojeno od kućnog otpada na službenom mjestu skupljanja kako bi se osigurala pravilna obrada. Povrat se može izvršiti u

skladu са zakonskom regulativom npr. preko komunalног pogona за odlaganje u otpad ili preko неког trgovca.

Baterije, akumulateri i lampe, које nisu čvrsto ugrađene u stare električne uređaje и mogu да се skidaju bez потребе за uništavanjem, moraju se ukloniti прије odlaganja и odvojeno odložiti u otpad. Litijumske baterije i akumulatorsка pakovanja svih sistema moraju se predati u zbirna mjesa samo u ispravljenom stanju. Baterije moraju uvijek biti са odlijepljenim polovicima како бисте се осигурали од kratkог spoja.



Сваки је крајњи корисник одговоран заbrisati ličnih podataka на starim uređajima за odlaganje.

#### Zbrinuti plinsku bocu

Plinske boce које više nisu potrebne ne spadaju u kućni otpad, već se moraju propisno zbrinuti.

- Plinske boce које су постale prazne plinske boce odnesite на sabirno mjesto trgovca iliopcine Page error

**Odlaganje pakovanja na otpad**

Pakovanje se sastoji od kartona i odgovarajućih označenih umjetnih materijala koji se mogu reciklirati.



– Ove materijale dajte na ponovnu preradu i upotrebu.

– Tehnički podaci

**Broj artikla**

**660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521**

Isključivo odobreno u

**Obavezno obratite pažnju na odgovarajuće specifikacije zemlje (vrsta plina/priklučni pritisak)!**

Njemačka (DE)

Austrija (AT)

Švajcarska (CH)

Madžarska (HU)

Slovačka (SK)

Češka (CZ)

Slovenija (SI)

Bosna (BA)

Poljska (PL)

Italija (IT)

Grčka (GR)

Nizozemska (NL)

Belgija (BE)

**Vrsta gasa**

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (Butan/Propan)

I<sub>3</sub>+

**Priklučni pritisak**

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

5 kg, 11 kg

LPG Razred 2

**Plinska boca****Vrsta crijeva****Promjer mlaznice (glavni plamenik)****Promjer mlaznice (bočni plamenik)****Promjer mlaznice (infracrveni bočni gorionik)****Maks. ukupna priključna vrijednost plina****Ukupna snaga****Elektronski ražanj****Nazivni napon****Nazivna snaga****Broj okretaja****Klasa zaštite****Maks. širina jela za roštiljanje****maks. težina roštiljskih namirnica**

ca. 17 kW

**600525-600530**

230 V~, 50 Hz

4 W

2,5–3 min<sup>-1</sup>

I

40 cm

5 kg

## Πίνακας περιεχομένων

Πριν ξεκινήστε...	81
Για την ασφάλειά σας	81
Συναρμολόγηση	83
Χειρισμός	83
Κατάλληλες φιάλες αερίου	84
Ο ελαστικός σωλήνας και ο ρυθμιστής πίεσης	84
Περιγραφή εύκαμπτου σωλήνα αερίου	85
Καθαρισμός και συντήρηση	85
Αποθήκευση, μεταφορά	85
Βλάβες και αντιμετώπιση	85
Διάθεση στα απορρίμματα	86
-Τεχνικά στοιχεία	87
Εγγύηση	109

## Πριν ξεκινήστε...

### Ενδεδειγμένη χρήση

Η ψησταριά προορίζεται για την ετοιμασία ψητών (κρέατος, ψαριού, λαχανικών κλπ.).

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο στις παρακάτω χώρες:

**660250, 600525, 660518**

- Γερμανία (DE)
- Αυστρία (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Τσεχία (CZ)
- Σλοβακία (SK)
- Σλοβενία (SI)
- Βοσνία (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Ουγγαρία (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Ιταλία (IT)
- Ελλάδα (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Ελβετία (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Πολωνία (PL)

**600581**

- Ολλανδία (NL)
- Βέλγιο (BE)

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική χρήση. Οι γενικά αναγνωρισμένες προδιαγραφές πρόληψης αποχημάτων και οι εσώκλειστες υποδείξεις ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Να πραγματοποιείτε μόνο τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Κάθε άλλη εφαρμογή είναι μία ανεπίτρεπτη λανθασμένη χρήση. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τις ζημιές που τυχόν θα προκύψουν.

### Τί σημαίνουν τα χρησιμοποιημένα σύμβολα;

Οι υποδείξεις κινδύνων και οι υποδείξεις επισημαίνονται στις οδηγίες χρήσης με σαφήνεια. Χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σύμβολα:



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Άμεσος κίνδυνος-θάνατος ή κίνδυνος τραυματισμού!** Άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που θα έχει ως συνέπεια θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πιθανός κίνδυνος-θάνατος ή κίνδυνος τραυματισμού!** Γενικά επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να έχει ως συνέπεια θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ! Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!** Επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να έχει ως συνέπεια τραυματισμούς.



**ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος ζημιών στη συσκευή!** Κατάσταση, που ενδέχεται να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.



**Υπόδειξη:** Πληροφορίες που συμβάλλουν στη βαθύτερη κατανόηση των διαδικασιών.

## Για την ασφάλειά σας

### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Για τον ασφαλή χειρισμό αυτής της συσκευής θα πρέπει ο χρήστης της συσκευής πριν την πρώτη χρήση της να έχει διαβάσει και να έχει κατανοήσει τις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Προσέχετε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας! Παραβλέποντας τις υποδείξεις ασφαλείας, θέτετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και τους άλλους.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης και τις υποδείξεις ασφαλείας για μελλοντική χρήση.
- Εάν πωλήστε ή μεταβιβάστε τη συσκευή, μεταβιβάστε οπωσδήποτε και αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε άψογη κατάσταση. Εάν η συσκευή ή μέρος αυτής είναι ελαττωματικό, πρέπει να επισκευάζεται από ειδικό τεχνικό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης ή κοντά σε υγρά ή αέρια καύσιμα!
- Ασφαλίζετε πάντα την απενεργοποιημένη συσκευή έναντι ακούσιας ενεργοποίησης.
- Να μη χρησιμοποιείτε συσκευές, στις οποίες ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δε λειτουργεί σωστά.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή! Φυλάξτε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος, μακριά από παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Αποφεύγετε την υπερφόρτωση της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους προορίζεται.
- Να εργάζεστε πάντα προσεκτικά μόνο σε καλή φυσική κατάσταση: Νύστα, ασθένεια, πόση οινοπνευματωδών, χρήση φαρμάκων και ναρκωτικών αποτελούν ανευθυνότητα, αφού στις καταστάσεις αυτές δεν μπορείτε πια να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ασφαλώς.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, εκτός εάν, αυτά επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν λάβει από αυτό οδηγίες, για το πώς πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- Καταστήστε βέβαιο ότι δε θα παίζουν παιδιά με τη συσκευή.
- Τηρείτε πάντα τις ισχύουσες εθνικές και διεθνής διατάξεις ασφαλείας, υγείας και εργασίας.

### Χειρισμός συσκευών μπαταρίας

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή μπαταρίες.

Page error

- Κίνδυνος πυρκαγιάς! Μην φορτίζετε ποτέ τις μπαταρίες.
- Όταν δεν τις χρησιμοποιείτε, φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Υφίσταται κίνδυνος τραυματισμών και πυρκαγιάς.
- Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης μπορεί να εκρεύσει υγρό από τη μπαταρία. Το υγρό της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της επιδερμίδας και εγκαύματα. Αποφεύγετε οπωσδήποτε την επαφή! Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλένετε καλά με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

### **Σχετικά με το χειρισμό του αερίου**

**Το αέριο είναι πολύ εύφλεκτο και εκρηκτικό. Μειώστε τον κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς:**

- Πριν από τη σύνδεση καινούργιων φιαλών αερίου, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως.
- Απαγορεύεται το κάπνισμα και κάθε είδους γυμνή φλόγα κατά την εργασία με αέριο.
- Αποθηκεύτε τις φιάλες αερίου μόνο σε υπαίθριους χώρους.
- Προστατέψτε τις φιάλες αερίου από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε σκουριασμένες ή χτυπημένες φιάλες αερίου ή φιάλες των οποίων η βαλβίδα έχει υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε τις φιάλες αερίου πάντα όρθιες, ποτέ ξαπλωτές.
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη βαλβίδα αερίου ή το ρυθμιστή πίεσης.
- Μην εκθέτετε τους εύκαμπτους σωλήνες αερίου σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην τους φέρνετε σε επαφή με ζεστές επιφάνειες.
- Σε λειτουργικές βλάβες κλείνετε αμέσως το ρυθμιστή αερίου της φιάλης αερίου και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτιά.

### **Συντήρηση**

- Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή κλείνετε αμέσως το ρυθμιστή αερίου της φιάλης αερίου.
- Ελέγχετε τη στεγανότητα όλων των συνδέσεων των αγωγών αερίου. Πριν από κάθε χρήση, εξετάστε τον εύκαμπτο αγωγό αερίου για τυχόν ρωγμές ή ζημιές. Αντικαταστήστε τον, εάν χρειάζεται.
- Επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά οι εργασίες συντήρησης και οι διαδικασίες αντιμετώπισης βλαβών που περιγράφονται εδώ. Όλες οι περαιτέρω εργασίες πρέπει να εκτελούνται από έναν ειδικό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Μόνο τα ανταλλακτικά αυτά είναι κατασκευασμένα και κατάλληλα για το μηχάνημα. Άλλα ανταλλακτικά δεν επιφέρουν μόνο την απώλεια της εγγύησης, αλλά ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο εσάς και το περιβάλλον σας.

### **Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας της συσκευής**

- Να χρησιμοποιείται μόνο στο ύπαιθρο.
- Πριν τη θέση της συσκευής σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα προσβάσιμα τμήματα μπορεί να αναπτύξουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Κρατάτε μακριά τα παιδιά.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κρατάτε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα μικρά.
- Μη μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία. Τα μακριά και

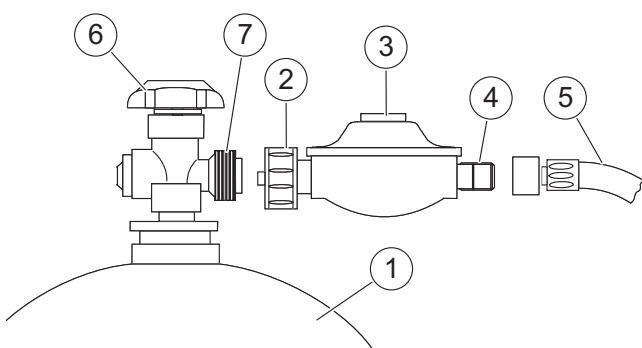
- Μετά τη χρήση κλείνετε την τροφοδοσία αερίου στη φιάλη αερίου.
- Δεν επιτρέπεται να διεξάγετε μετατροπές στη συσκευή.
- Τοποθετείτε τον εύκαμπτο σωλήνα αερίου έτσι, ώστε να μη στρίβει ή να κάμπτεται. Για την τοποθέτηση του εύκαμπτου σωλήνα αερίου χρησιμοποιείτε τα υπάρχοντα σημεία οδήγησης επάνω στη συσκευή.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες αερίου πρέπει να ελέγχονται και να αντικαθίστανται τακτικά, εφόσον κάτι τέτοιο απαιτείται από τους εθνικούς κανονισμούς και/ή η διάρκεια ισχύος τους έχει λήξει.
- Το είδος του σωλήνα, με το οποίο η συσκευή συνδέεται με τη φιάλη αερίου, καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Το μέγιστο μήκος δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 1,5 m.
- Δομικά τμήματα που έχουν σφραγιστεί από τον κατασκευαστή δεν επιτρέπεται να παραβιάζονται σε καμία περίπτωση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές αερίου που έχουν εγκριθεί και πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κάρβουνα ή άλλα στέρεα καύσιμα σε ψησταρίες αερίου.
- Να χρησιμοποιείτε την ψησταρία μόνο στο ύπαιθρο, ποτέ σε κλειστούς χώρους.
- Οι οπές εξαερισμού του χώρου τοποθέτησης φιάλης αερίου δεν επιτρέπεται ποτέ να κλείνονται, ούτε κατά την αποθήκευση.
- Πριν την αλλαγή της φιάλης αερίου αφήστε τη συσκευή αερίου να κρυώσει εντελώς. Κατά την αλλαγή της φιάλης αερίου κρατάτε μακριά κάθε είδος πηγής ανάφλεξης.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την ψησταρία κάτω από στέγαστρο.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την ψησταρία σε κοιλότητες στο έδαφος, στις οποίες θα μπορούσε να συσσωρευτεί εξερχόμενο αέριο.
- Η ασφαλής λειτουργία της ψησταριάς διασφαλίζεται, μόνο όταν συναρμολογείται και τοποθετείται σε μια σταθερή, επίπεδη και με επαρκή φέρουσα ικανότητα επιφάνεια.
- Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις αγωγών αέριου ως προς τη στεγανότητά τους. Πριν από κάθε χρήση να ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα αερίου για ρωγμές ή ζημιές. Αν απαιτείται, να αντικαθιστάτε το σωλήνα αερίου.
- Τοποθετείτε τη φιάλη αερίου στο ντουλάπι κάτω από τη συσκευή, μόνο αν εκεί υπάρχει αντίστοιχη υποδοχή.
- Σε περίπτωση που καίγονται λίπη κλείστε αμέσως όλους τους περιστρεφόμενους ρυθμιστές και τη βαλβίδα της φιάλης και περιμένετε, μέχρι να σβήσει η φωτιά.
- Κρατάτε το καλώδιο ρεύματος και το σωλήνα αερίου μακριά από επιφάνειες που έχουν θερμανθεί.
- Πριν τη θέση σε λειτουργία να τοποθετείτε την ψησταρία σε ένα ασφαλές και επίπεδο μέρος, όσο το δυνατόν προστατευμένο από τον αέρα.
- Τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα δεν πρέπει να βρίσκονται ποτέ κοντά στην ψησταρία χωρίς επιτήρηση. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά το άναμμα!
- Καθαρίζετε την ψησταρία μόνον εφόσον η συσκευή έχει κρυώσει πλήρως.
- Κατά το ψήσιμο να φοράτε πάντα γάντια ψησίματος. φαρδιά μανίκια πιάνουν εύκολα φωτιά.

- Μετά το ψήσιμο να μην αφήνετε ποτέ την καυτή ψησταριά χωρίς επιτήρηση. Κίνδυνος τραυματισμού και πυρκαγιάς!
- Μη σβήνετε ποτέ την ψησταριά αερίου με νερό.
- Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα εργαλεία. Τα μαχαιρόπιρουνα με μακριές λαβές προστατεύουν από τη θερμοκρασία. Με τα πιρούνια επιτρέπεται να ανασκώνετε μόνο έτοιμα ψητά, καλύτερο είναι να χρησιμοποιείτε λαβίδες και αναστροφές. Όταν το τρυπάτε με τη μύτη του πιρουνιού μπορεί να χυθεί λίπος από το ψητό και να δημιουργηθούν φλόγες.
- Πριν την πρώτη χρήση θερμάνετε την ψησταριά και αφήστε το καύσιμο να ανάψει καλά για τουλάχιστον 30 λεπτά.
- Μην προσθέτετε ποτέ υγρό ανάφλεξης ή κάρβουνα ποτισμένα με υγρό ανάφλεξης πάνω σε ήδη καυτά ή ζεστά κάρβουνα.
- Αφαιρείτε τη στάχτη μόνο όταν έχει κρυώσει πλήρως. Μη διαθέτετε ποτέ την καυτή στάχτη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Κίνδυνος πυρκαγιάς!
- Για να προστατευτείτε από βακτήρια, που μπορεί να προκαλέσουν ασθένειες, φυλάσσετε τα τρόφιμα που πρόκειται να ψηθούν στο ψυγείο ή την κατάψυξη. Ξεπαγώνετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα που πρόκειται να ψηθούν στο ψυγείο ή στο φούρνο μικροκυμάτων. Φυλάσσετε το ωμό κρέας και ψάρι ξεχωριστά από άλλα είδη διατροφής. Πλένετε οτιδήποτε είχε έρθει σε επαφή με ωμό κρέας ή ψάρι. Μαγειρεύετε τα γεύματα σας καλά και να βάζετε τα υπόλοιπα αμέσως στο ψυγείο.

## Συναρμολόγηση



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος κοπής!** Τα ελασμάτινα εξαρτήματα μπορεί να έχουν αιχμηρές ακμές. Να είστε προσεκτικοί κατά τη συναρμολόγηση.



### Σύνδεση φιάλης αερίου

- Προσοχή: Χρησιμοποιήστε μόνο έναν κατάλληλο ρυθμιστή που να είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN16129.
- Φέρτε όλους τους περιστρεφόμενους ρυθμιστές στο κυρίως σώμα της ψησταριάς στη θέση OFF.
- Ελέγξτε, αν η βαλβίδα της φιάλης αερίου (6) είναι κλειστή.
- Ξεβιδώστε το καπάκι ασφαλείας από το σπείρωμα σύνδεσης της φιάλης (7).
- Ελέγξτε όλες τα στεγανοποιητικά για βλάβες. Μην τοποθετείτε επιπλέον στεγανοποιητικά.
- Βιδώστε το παξιμάδι ρακόρ (2) του ρυθμιστή πίεσης (3) με το χέρι αριστερόστροφα στο σπείρωμα σύνδεσης της φιάλης (**αριστερόστροφο σπείρωμα**).

### Ελεγχός στεγανότητας

- Απλώστε σαπουνόνερο στο παξιμάδι ρακόρ (2) και το σπείρωμα σύνδεσης (4) του σωλήνα (5) και ελέγξτε αν δημιουργούνται φυσαλίδες.

Οι συνδέσεις είναι στεγανές, όταν δεν δημιουργούνται φυσαλίδες.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος έκρηξης!** Απαγορεύεται αυστηρά ο έλεγχος στεγανότητας με ανοιχτή φλόγα!

Να τηρείτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας σχετικά με τη χρήση του αερίου!

Κατά τη διάρκεια του ελέγχου στεγανότητας δεν επιτρέπεται να βρίσκονται κοντά πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε!

Πορώδεις ή ελαττωματικές εύκαμπτες σωληνώσεις και μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται οπωσδήποτε.

## Χειρισμός



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Φοράτε γάντια ψησίματος και αντίστοιχη ενδυμασία.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος κοπής** Στον τόπο κατασκευής κάναμε ότι είναι δυνατόν για να αποφευχθούν οι αιχμηρές ακμές στη συσκευή αυτή. Χειρίζεστε προσεκτικά τα μεμονωμένα τεμάχια αυτής της συσκευής, έτσι ώστε να αποφευχθούν ατυχήματα ή τραυματισμοί κατά την τοποθέτηση και τη θέση σε λειτουργία.

### Πρώτα έλεγχος!

Ελέγχετε την ασφαλή κατάσταση της συσκευής:

- Ελέγχετε, αν υπάρχουν ορατές βλάβες.
- Ελέγχετε, αν όλα τα εξαρτήματα της συσκευής είναι σταθερά συναρμολογημένα.
- Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις αερίου ως προς τη στεγανότητα.
- Ελέγχετε, αν όλοι οι περιστρεφόμενοι ρυθμιστές είναι στη θέση OFF.
- Ανοίξτε πλήρως την καλύπτρα ψησταριάς.

### Ανάφλεξη



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος εγκαύματος από πιθανή ανάφλεξη λίπους!** Η ανάφλεξη μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρές υλικές και προσωπικές ζημιές.

Πριν τη χρήση ελέγχετε το αφαιρούμενο δοχείο συλλογής λίπους και το δοχείο συλλογής για συλλογή λίπους.

Αφαιρείτε το υπερβολικό λίπος, για να αποφύγετε τυχόν ανάφλεξη λίπους.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Πριν την ανάφλεξη ανοίγετε πάντα πλήρως την καλύπτρα.

Μη σκύβετε πάνω στην επιφάνεια ψησίματος!

### Πριν το άναμμα

- Ανοίξτε πλήρως την καλύπτρα της ψησταριάς.
- Καθαρίστε σχολαστικά την επιφάνεια ψησίματος.
- Ανοίξτε πλήρως τη βαλβίδα της φιάλης.

### Οδηγίες για το άναμμα του κύριου καυστήρα / πλευρικού καυστήρα

1. Πατήστε τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή, κρατήστε τον πατημένο για 3-5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια περιστρέψτε τον αριστερόστροφα στη θέση «HIGH».
2. Κρατήστε πατημένο τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή στη θέση «HIGH» για 2 δευτερόλεπτα, προτού τον απελευθερώσετε.

- Εάν δεν πραγματοποιηθεί ανάφλεξη εντός 3 δευτερολέπτων, περιστρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη στη θέση «OFF» και επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2.

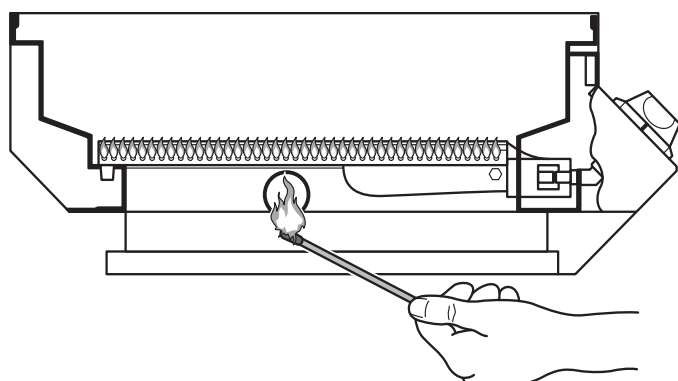
### Οδηγίες για το άναμμα του πλευρικού καυστήρα υπέρυθρων

- Πατήστε τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή του πλευρικού καυστήρα υπέρυθρων, περιστρέψτε τον αριστερόστροφα στη θέση «HIGH» και πατήστε το ηλεκτρονικό κουμπί ανάφλεξης, μέχρι να ανάψει ο καυστήρας. Μετά την ανάφλεξη του καυστήρα, κρατήστε πατημένο τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή στη θέση «HIGH» για ακόμα 5 δευτερόλεπτα, προτού τον απελευθερώσετε.
- Εάν δεν πραγματοποιηθεί ανάφλεξη εντός 5 δευτερολέπτων, περιστρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη στη θέση «OFF» και επαναλάβετε το βήμα 1.

### Χρήση καυστήρα υπέρυθρων (πλευρικός καυστήρας):

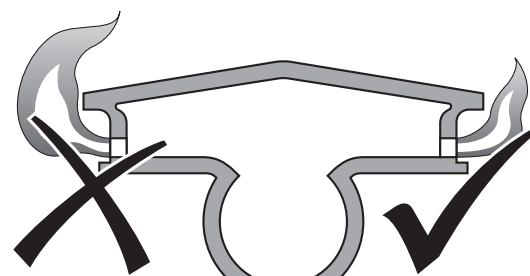
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης μην κλείνετε το καπάκι! Αφήστε τον καυστήρα υπέρυθρων να κρυώσει για τουλ. 5 λεπτά.

### Χειροκίνητο άναμμα



- Ανοίξτε πλήρως τη βαλβίδα της φιάλης.
- Πιέστε τον εκάστοτε περιστρεφόμενο ρυθμιστή, θέστε τον στη θέση της «μεγάλης φλόγας» και ταυτόχρονο οδηγήστε ένα κατά το δυνατόν μακρύ, αναμμένο σπίρτο δια μέσου της οπής στο πλάι της γκριλιέρας.
- Για την ανάφλεξη των άλλων καυστήρων πιέστε τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή και τοποθετήστε τον στη θέση της «μεγάλης φλόγας». Η φλόγα μεταφέρεται αυτόνομα.

### Ρύθμιση του ύψους της φλόγας



- Περιστροφή του ρυθμιστή αριστερόστροφα = μικρή φλόγα.
- Περιστροφή του ρυθμιστή δεξιόστροφα = μεγάλη φλόγα.

Πολύ μεγάλες φλόγες που τρεμοσβήνουν και φλόγες με κίτρινα σημεία αποτελούν ένδειξη ότι τα μπεκ καυστήρα είναι ρυπαρά.

- Στρίψτε τους ρυθμιστές δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα, μέντονα απενεργοποιήστε τον εκάστοτε καυστήρα.

- Κλείστε πλήρως τη βαλβίδα της φιάλης.

### Ψήσιμο

- Πριν την πρώτη χρήση, αφήστε την ψησταριά να λειτουργήσει περ. 30 λεπτά στην υψηστη βαθμίδα, για να απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα παραγωγής.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Όταν η καλύπτρα ψησταριάς είναι κλειστή, μη χρησιμοποιείτε ποτέ περισσότερους από δύο καυστήρες ταυτόχρονα στην υψηλότερη βαθμίδα.

- Πριν τη χρήση αλείψτε τη σχάρα με λίγο μαγειρικό λάδι.
- Πριν τη χρήση προθερμάνετε την ψησταριά για 5-10 λεπτά με κλειστό καπάκι. Η θερμοκρασία που έχει επιτευχθεί μπορεί να φαίνεται στο ενσωματωμένο θερμόμετρο.
- Ψήνετε πάντα με κλειστό καπάκι. Κάθε άνοιγμα του καπακιού επιμηκύνει το χρόνο μαγειρέματος.

### Άμεσο ψήσιμο

Τα τρόφιμα που πρόκειται να ψηθούν ψήνονται απευθείας επάνω από τους καυστήρες, παρά στο πλάι, επάνω στη σχάρα δίπλα στους καυστήρες με χαμηλές θερμοκρασίες και σιγά σιγά. Τα τρόφιμα δεν καίγονται, διατηρούν τους χυμούς τους και γενικά είναι πιο υγιεινά.

### Έμμεσο ψήσιμο

- Κατά το έμμεσο ψήσιμο τα τρόφιμα που πρόκειται να ψηθούν δε μαγειρεύονται απευθείας πάνω από τους καυστήρες, παρά στο πλάι, επάνω στη σχάρα δίπλα στους καυστήρες με χαμηλές θερμοκρασίες και σιγά σιγά. Τα τρόφιμα δεν καίγονται, διατηρούν τους χυμούς τους και γενικά είναι πιο υγιεινά.
- Μετά το ψήσιμο**
- Ρυθμίστε την ψησταριά για περ. 5 λεπτά στη μεγάλη φλόγα, για να καίει το περίσσιο λίπος.
  - Απενεργοποιήστε όλους τους καυστήρες και κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης.
  - Αφήστε την ψησταριά να κρυώσει πλήρως, πριν κλείσετε και πάλι το καπάκι.

### Κατάλληλες φιάλες αερίου

Υπάρχουν πολλά διάφορα μεγέθη φιαλών.

Στην εικόνα φαίνεται το μέγιστο μέγεθος φιάλης.

- Χωρητικότητα της φιάλης αερίου: μεγ. 11 kg
- Ύψος της φιάλης αερίου: μεγ. 600 mm
- Διáμετρος της φιάλης αερίου: μεγ. 300 mm

### Θέση της φιάλης αερίου

Τοποθετήστε τη φιάλη αερίου σε ίσιο και επίπεδο έδαφος κοντά στο BBQ.

Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αερίου δεν είναι τσακισμένος.

Το μέγιστο επιτρεπτό μήκος του εύκαμπτου σωλήνα αερίου είναι 1500 mm.

### Ο ελαστικός σωλήνας και ο ρυθμιστής πίεσης

- Πρέπει να είναι κατάλληλοι για αέριο LPG
- Πρέπει να είναι ανθεκτικοί στην παραπάνω πίεση
- Ο ελαστικός σωλήνας δεν επιτρέπεται να διαθέτει μήκος μεγαλύτερο από 1500 mm.
- Στον παραδοτέο εξοπλισμό της ψησταριάς αερίου συμπεριλαμβάνεται ένας προσαρμογέας, για την άμεση σύνδεση μεταξύ εύκαμπτου σωλήνα/ρυθμιστή πίεσης και ψησταριάς αερίου.

- Πριν τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα, ελέγχετε το σύνδεσμο και τους ελαστικούς δακτυλίους. Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται, αν υπάρχουν οποιαδήποτε σημάδια ραγισμάτων, ρωγμών ή φθοράς.
  - Μη συνθλίβετε, λυγίζετε ή στρεβλώνετε τον εύκαμπτο σωλήνα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Προσοχή:** Εύκαμπτος σωλήνας και ρυθμιστής πίεσης. Οι εικόνες είναι απλώς σχηματικές παραστάσεις
- Προσοχή: Χρησιμοποιήστε μόνο έναν κατάλληλο ρυθμιστή που να είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο EN16129.

## Περιγραφή εύκαμπτου σωλήνα αερίου

- DE/AT – Εύκαμπτος σωλήνας PVC σύμφωνα με τα πρότυπα EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. Ορειχάλκινη σπειρωτή υποδοχή LH 6,5 × 3,5 mm, 1/4". Μήκος 0,8 m
- CH – Εύκαμπτος σωλήνας PVC σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4815-1. Ορειχάλκινη σπειρωτή υποδοχή LH 6,3 mm, 1/4" Μήκος 0,8 m
- LU – Εύκαμπτος σωλήνας EPVC σύμφωνα με το πρότυπο EN 16436-1 2014. Εύκαμπτος σωλήνας PVC 8 mm, M = 0,8 m και 2 σφιγκτήρες εύκαμπτου σωλήνα
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS – τύπος εύκαμπτου σωλήνα IS03821:2010. ID ελαστικός εύκαμπτος σωλήνας 8 mm, M = 0,8 m, + 2 σφιγκτήρες εύκαμπτου σωλήνα
- DK/ES/BG – τύπος εύκαμπτου σωλήνα IS03821:2010. ID ελαστικός εύκαμπτος σωλήνας 11500 mm, M = 0,8 m, + 2 σφιγκτήρες εύκαμπτου σωλήνα

## Καθαρισμός και συντήρηση

Αν έχετε ανοξείδωτη ψησταριά θα πρέπει να γνωρίζεται ότι εμφανίζονται χρωματικές αλλοιώσεις. Αυτές οι αλλοιώσεις προκύπτουν από εξωτερική θερμότητα και είναι φυσιολογικές. Κατά κανόνα αυτές οι αλλοιώσεις εμφανίζονται κυρίως στο καπάκι, στην εσωτερική πλευρά, όμως μπορεί να εμφανιστούν και εξωτερικά. Γι αυτό δεν θα πρέπει να ακουμπάτε καυτά αντικείμενα μέχρι 300°βαθμούς στο καπάκι, π.χ. στην πλαϊνή εστία.

### Φροντίδα ανοξείδωτου χάλυβα:

- Αρχικά: Ξύδι αναμεμεγμένο με ήπιο υγρό καθαρισμού. Ψεκάστε το μείγμα στο ανοξείδωτο σκεύος και σκουπίστε το με ένα μαλακό πανί ώστε να αποφευχθούν οι γρατσουνίες. Ξεπλύνετε με ζεστό νερό και σκουπίστε σχολαστικά.
- Χρωματική αλλοιώση: Αναμείξτε μαζί διάλυμα μαγειρικής σόδας, ξύδι, σκόνη καθαρισμού χωρίς λευκαντικά και στιλβωτικό. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί που συμφωνεί με τα νερά του ανοξείδωτου σκεύους σας. Ξεπλύνετε με ζεστό νερό και σκουπίστε. Στο τέλος απλώστε στιλβωτικό ώστε το σκεύος να αιστράφεται με το φως του ήλιου.
- Σκουριές: Φτιάξτε μια κρέμα από μαγειρική σόδα και νερό. Τρίψτε την κρέμα στο σκεύος και αφήστε τη μερικά λεπτά να δράσει. Με ένα μαλακό πανί τρίψτε το ανοξείδωτο σκεύος και κατόπιν ξεπλύνετε με ζεστό νερό και σκουπίστε. Μπορείτε να χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε διαλύτη σκουριάς που περιέχει οξαλικό οξύ.
- Θαμπός χάλυβας: Χρησιμοποιήστε κάπιοιο υλικό που δεν χαράζει όπως μπέικιν πάουντερ και ένα υγρό, μαλακό πανί. Τρίψτε το μείγμα στις προβληματικές ζώνες του ανοξείδωτου σκεύους μέχρι να καθαρίσουν. Ψεκάστε την επιφάνεια του σκεύους με

ξύδι και νερό ή με ένα καθαριστικό τζαμιών και σκουπίστε πάλι. Ξεπλύνετε με ζεστό νερό και σκουπίστε καλά. Για να ζωντανέψετε τη γυαλάδα χρησιμοποιήστε στιλβωτικό μετάλλων αφού έχετε καθαρίσει το σκεύος.

Προσέξτε επίσης πως μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καθαριστικά μετάλλων, κατάλληλα για ανοξείδωτο χάλυβα, καθώς και σαπούνι με νερό.

### Σύνοψη καθαρισμού

#### Τακτικά, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης

Τι;	Πώς;
Καθαρίστε τη σχάρα ψησίματος.	Καθαρίζετε τις σχάρες με βούρτσα ψησταριάς με μπρούτζινες τρίχες (όχι χαλύβδινες τρίχες). Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή δραστικά απορρυπαντικά. Αλείφετε τη σχάρα ψησίματος με λίγο φυτικό λάδι για να αποφύγετε τυχόν διάβρωση.
Καθαρίστε το συρτάρι λίπους.	Σκουπίστε το συρτάρι λίπους με νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή δραστικά απορρυπαντικά.
Καθαρίστε τον καυστήρα.	Καθαρίστε τον καυστήρα με μια μαλακιά βούρτσα ή εμφυσήστε πεπιεσμένο αέρα. Καθαρίστε τις φραγμένες οπές με καθαριστήρα πίπας ή σύρμα.

### Σύνοψη συντήρησης

#### Τακτικά, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης

Τι;	Πώς;
Ελέγχετε τις συνδέσεις αερίου ως προς τη στεγανότητά τους.	► Έλεγχος στεγανότητας – σελ. 83

## Αποθήκευση, μεταφορά

### Αποθήκευση στο ύπαιθρο

- Σε περίπτωση μη χρήσης καλύψτε την ψησταριά με ένα κάλυμμα ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες. Προτού σκεπάσετε την ψησταριά, αφήστε τη να κρυώσει πλήρως.

### Αποθήκευση σε κλειστούς χώρους

- Αφαιρέστε τη φιάλη αερίου και αποθηκεύστε τη στο ύπαιθρο.

### Μεταφορά

- Σε περίπτωση αποστολής χρησιμοποιείτε, αν είναι δυνατόν, την αρχική συσκευασία.
- Κατά τη μεταφορά φιαλών αερίου λάβετε υπόψη τις προδιαγραφές που ισχύουν σε κάθε χώρα.

## Βλάβες και αντιμετώπιση

	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ!</b> Προσοχή, κίνδυνος τραυματισμού! Εσφαλμένες επισκευές μπορούν να υποβαθμίσουν την ασφάλεια λειτουργίας της συσκευής. Κατ' αυτόν τον τρόπο θέτετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και το περιβάλλον.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Συχνά αρκούν μικρά μόνο σφάλματα, για να προκληθούν βλάβες. Συνήθως μπορείτε να τις διορθώσετε μόνοι σας. Συμβουλεύετε πρώτα τον ακόλουθο πίνακα, πριν απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις. Έτσι εξοικονομείτε πολύ κόπο και ενδεχομένως έξοδα.

Σφάλμα/Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Εμφανίζεται οσμή αερίου.	Μη στεγανή σύνδεση αερίου;	► Έλεγχος στεγανότητας – σελ. 83. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου. Αντικαταστήστε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα.
	Ανοιχτός περιστρεφόμενος ρυθμιστής;	Θέστε τον περιστρεφόμενο ρυθμιστή στη θέση OFF.
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Άδεια φιάλη αερίου; Κλειστή βαλβίδα φιάλης; Βρώμικος καυστήρας; Μπαταρία αναφλεκτήρα άδεια;	Αντικαταστήστε τη φιάλη αερίου. Ανοίξτε τη βαλβίδα φιάλης. Καθαρίστε τον καυστήρα. Αντικαταστήστε την μπαταρία. Καθαρίστε τα ελάσματα.
Έντονες φλόγες και καύση στα ελάσματα προστασίας από τις φλόγες.	Έντονοι ρύποι στα ελάσματα;	
Πολύ χαμηλή θερμοκρασία.	Πολύ λιπαρά τρόφιμα που πρόκειται να ψηθούν; Δεν προθερμάνθηκε η ψησταριά; Βρώμικος καυστήρας;	Τοποθετήστε από κάτω ένα αλουμινένιο μπολ ψησίματος. Προθερμάνετε 5–10 min Καθαρίστε τον καυστήρα.

Εάν δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας το σφάλμα, απευθυνθείτε απευθείας στο τμήμα σέρβις. Λάβετε υπόψη ότι οι εσφαλμένες επισκευές έχουν ως αποτέλεσμα την ακύρωση κάθε αξίωσης εγγύησης και ενδεχομένως πρόσθετα έξοδα.

## Διάθεση στα απορρίμματα

### Διάθεση συσκευής στα απορρίμματα

Το εργαλείο αυτό δεν ανήκει στα οικιακά απορρίμματα! Διαθέστε το στα απορρίμματα σύμφωνα με τις διατάξεις. Σχετικές πληροφορίες θα λάβετε από την αρμόδια υπηρεσία διάθεσης απορριμάτων.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμάτων σημαίνει ότι: Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Μπορεί να περιλαμβάνουν επικίνδυνες για το περιβάλλον και την υγεία ουσίες.



Οι καταναλωτές είναι υποχρεωμένοι να απορρίπτουν τις παλαιές ηλεκτρικές συσκευές, τις μπαταρίες συσκευών και τους συσσωρευτές ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα σε ένα επίσημο σημείο συλλογής, για να διασφαλίζεται η κατάλληλη περαιτέρω επεξεργασία. Η επιστροφή μπορεί να γίνει σύμφωνα με τη νομοθεσία δωρεάν π.χ. μέσω μιας δημοτικής επιχείρησης ανακύκλωσης ή μέσω του καταστήματος αγοράς.

Οι μπαταρίες, οι συσσωρευτές και οι λυχνίες που δεν είναι μόνιμα εγκατεστημένες σε παλαιές ηλεκτρικές συσκευές και μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς καταστροφή της συσκευής, πρέπει να αφαιρούνται πριν από την απόρριψη και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Οι μπαταρίες λιθίου και τα πακέτα συσσωρευτών όλων των συστημάτων πρέπει να παρααρίεται πρέπει να προστατεύονται από βραχυκυκλώματα, αποσυνδέοντάς τες πάντα από τους πόλους.



Κάθε τελικός χρήστης είναι ο ίδιος υπεύθυνος για τη διαγραφή προσωπικών δεδομένων στις παλαιές συσκευές που προορίζονται για απόρριψη.

**Διάθεση στα απορρίμματα φιάλης αερίου**  
Οι φιάλες αερίου που δεν χρειάζεστε πλέον δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να διατίθενται στα απορρίμματα σύμφωνα με τις διατάξεις.  
– Παραδώστε άδειες φιάλες αερίου σε σημεία συλλογής του εμπορικού καταστήματος ή του δήμου.

### Διάθεση συσκευασίας στα απορρίμματα

Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και μεμβράνες με σήμανση, δηλαδή με υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν.



– Διαθέστε αυτά τα υλικά για ανακύκλωση.

## – Τεχνικά στοιχεία

**Αρ. προϊόντος**

**660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521**

Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε  
**Λάβετε οπωσδήποτε υπόψη τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ισχύουν  
σε κάθε χώρα (είδος αερίου/πίεση σύνδεσης)!**

Γερμανία (DE)  
Αυστρία (AT)  
Ελβετία (CH)  
Ουγγαρία (HU)  
Σλοβακία (SK)  
Τσεχία (CZ)  
Σλοβενία (SI)  
Βοσνία (BA)  
Πολωνία (PL)  
Ιταλία (IT)  
Ελλάδα (GR)  
Ολλανδία (NL)  
Βέλγιο (BE)

## Είδος αερίου

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (βουτάνιο/προπάνιο)  
I<sub>3</sub>+

## Πίεση σύνδεσης

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar  
30 mbar  
28-30/37 mbar  
37 mbar

## Φιάλη αερίου

Τύπος εύκαμπτου σωλήνα

Διάμετρος ακροφυσίου (κύριος καυστήρας)

5 kg, 11 kg  
LPG Class 2  
0,92 mm (28-30 mbar)  
0,86 mm (37 mbar)  
0,81 mm (50 mbar)  
0,88 mm (28-30 mbar)  
0,79 mm (37 mbar)  
0,75 mm (50 mbar)

Διάμετρος ακροφυσίου (πλαϊνοί καυστήρες)

0,92 mm (28-30 mbar)  
0,86 mm (37 mbar)  
0,81 mm (50 mbar)

Διάμετρος ακροφυσίου (πλευρικός καυστήρας υπερύθρων)

1236 g/h  
ca. 17 kW  
**600525-600530**  
230 V~, 50 Hz  
4 W  
2,5–3 min<sup>-1</sup>  
|  
40 cm  
5 kg

Μεγ. τιμή σύνδεσης αερίου συνολικά

Συνολική ισχύς

**Ηλεκτρονική περιστρεφόμενη σούβλα**

Ονομαστική τάση

Ονομαστική ισχύς

Αριθμός στροφών

Κατηγορία προστασίας

μέγ. πλάτος ψητού

Μέγιστο βάρος ψησίματος

## Inhoudsopgave

Voordat u begint...	88
Voor uw veiligheid	88
Montage	90
Bediening	90
Geschikte gasflessen	91
De slang en de drukregelaar	91
Beschrijving gasslang	91
Reiniging en onderhoud	91
Opslag, transport	92
Storingen en hulp	92
Afvalverwijdering	93
-Technische gegevens	93
Reclamacies	110

## Voordat u begint...

### Reglementair gebruik

De barbecue is bestemd voor het grillen van voedsel (vlees, vis, groente enz.).

Het apparaat is uitsluitend goedgekeurd voor gebruik in de volgende landen:

#### 660250, 600525, 660518

- Duitsland (DE)
- Oostenrijk (AT)

#### 600433, 600526, 600519

- Tsjechië (CZ)
- Slowakije (SK)
- Slovenië (SI)
- Bosnië (BA)

#### 600434, 600527, 600520

- Hongarije (HU)

#### 600435, 600528, 600521

- Italië (IT)
- Griekenland (GR)

#### 600436, 600529, 600522

- Zwitserland (CH)

#### 600437, 600530, 600523

- Polen (PL)

#### 600581

- Nederland (NL)
- Belgie (BE)

Het apparaat is uitsluitend voor particulier gebruik bestemd. De algemeen erkende ongevallenpreventievoorschriften en bijgevoegde veiligheidsinstructies moeten in acht genomen worden.

Voer alleen werkzaamheden uit, die in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn. Elk ander gebruik is niet toegestaan foutief gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die als gevolg hiervan ontstaat.

## Wat betekenen de gebruikte symbolen?

In de gebruiksaanwijzing worden de gevraarsaanwijzingen en aanwijzingen duidelijk aangegeven. Onderstaande symbolen worden gebruikt:



**GEVAAR! Direct levensgevaar of risico op letsel!** Direct gevaarlijke situatie die dodelijk of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg zal hebben.



**WAARSCHUWING! Waarschijnlijk levensgevaar of risico op letsel!** Algemeen gevaarlijke situatie die dodelijk of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg zal hebben.



**VOORZICHTIG! Eventueel risico op letsel!** Gevaarlijke situatie die letsel tot gevolg kan hebben.



**LET OP! Risico op schade aan het apparaat!** Situatie die schade aan voorwerpen tot gevolg kan hebben.



**Aanwijzing:** Informatie, die voor een beter begrip van de processen wordt gegeven.

## Voor uw veiligheid

### Algemene veiligheidsaanwijzingen

- Voor een veilige omgang met dit apparaat moet de gebruiker van dit apparaat deze gebruiksaanwijzing voor het eerste gebruik gelezen en begrepen hebben.
- Neem altijd alle veiligheidsaanwijzingen in acht! Wanneer u de veiligheidsaanwijzingen niet in acht neemt, brengt u uzelf en anderen in gevaar.
- De gebruiksaanwijzing altijd onder handbereik bewaren.
- Wanneer u het apparaat doorverkoopt of weggeeft, moet u deze gebruiksaanwijzing absoluut meegeven.
- Het apparaat mag alleen dan worden gebruikt, wanneer dit perfect in orde is. Wanneer het apparaat of een deel daarvan defect is, moet dit door een vak-kundige hersteller worden gerepareerd.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke ruimtes of in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen!
- Het uitgeschakelde apparaat altijd tegen onbedoeld opnieuw inschakelen beveiligen.
- Gebruik geen apparaten waarbij de aan-uitschakelaar niet perfect werkt.
- Houd kinderen uit de buurt van het apparaat! Bewaar het apparaat buiten het bereik van kinderen en onbevoegden.
- Overbelast het apparaat niet. Gebruik het apparaat uitsluitend voor doeleinden, waarvoor het bedoeld is.
- Altijd voorzichtig en uitsluitend in goede conditie werken: bij vermoeidheid, ziekte, gebruik van alcohol, medicijnen en drugs kunt u het apparaat niet meer veilig gebruiken.
- Dit toestel mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met gereduceerde fysische, sensorische en geestelijke vaardigheden, of gebrek aan ervaring en kennis, hetzij dat zij samen onder toezicht van een voor hun veiligheid verantwoor-delijke persoon het toestel gebruiken.
- Zorg ervoor, dat kinderen niet met het toestel spelen.
- Neem altijd de geldige nationale en internationale veiligheids-, gezondheids- en arbeidsvoorschriften in acht.

### Omgang met door batterijen gevoede apparaten

- Uitsluitend de door de fabrikant aangegeven batterijen gebruiken.
- Brandgevaar! Batterijen nooit opladen.
- Batterijen uit de buurt van metalen voorwerpen houden, die kortsluiting kunnen veroorzaken wanneer de batterijen niet worden gebruikt. Er bestaat letsel- en brandgevaar.

- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de batterijen lekken. Batterijvloeistof kan tot huidirritaties en brandwonden leiden. Contact zondermeer voorkomen! Bij toevallig contact grondig met water afspoelen. Bij contact met de ogen bovendien onmiddellijk geneeskundige hulp zoeken.

## Over de omgang met gas

### Gas is licht ontvlambaar en explosief. Verminder het risico op explosie en brand:

- Voor het aansluiten van een nieuwe gasfles moet het apparaat volledig zijn afgekoeld.
- Tijdens de omgang met gas is roken en open vuur verboden.
- Gasflessen mogen uitsluitend in de open lucht worden opgeslagen.
- Bescherm de gasflessen tegen direct zonlicht.
- Nooit roestige gasflessen of gasflessen met butsen of een beschadigd ventiel gebruiken.
- Gasflessen altijd staand gebruiken; nooit neerleggen.
- Probeer nooit het gasventiel of de drukregelaar te demonteren.
- Gasslangen nooit blootstellen aan direct zonlicht of in contact brengen met verhitte oppervlakken.
- Bij functiestoringen moet de gasregelaar van de gasfles direct worden dichtgedraaid en moet u wachten totdat het vuur uit is.

## Onderhoud

- Bij alle werkzaamheden aan het apparaat altijd de gasregelaar van de gasfles dichtdraaien.
- Alle aansluitingen van de gasleiding controleren op lekkage. Controleer voor elk gebruik de gasslang op scheuren of schade. Vervang deze eventueel.
- Uitsluitend de hier beschreven onderhoudswerkzaamheden en de oplossingen voor het verhelpen van storingen mogen worden uitgevoerd. Alle overige werkzaamheden moeten door een technicien worden uitgevoerd.
- Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt. Deze reserveonderdelen zijn uitsluitend voor het apparaat vervaardigd en geschikt. Overige reserveonderdelen leiden niet tot het vervallen van de garantie, maar ze kunnen een risico vormen voor u en uw omgeving.

## Apparaatspecifieke veiligheidsaanwijzingen

- Alleen voor gebruik in de buitenlucht.
- Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gaat gebruiken.
- LET OP:** Toegankelijke delen kunnen zeer heet zijn. Houd kinderen op afstand.
- Het apparaat moet bij gebruik uit de buurt van brandbare materialen worden gehouden.
- Verplaats het apparaat niet tijdens het gebruik.
- Sluit de gasvoervoir van de gasfles af na gebruik.
- Het apparaat mag niet worden gemodificeerd.
- Leg de gasslang zodanig neer dat deze niet gedraaid of geknikt kan raken. Gebruik de bestaande verbindingspunten op het apparaat voor de geleiding van de gasslang.
- Gasslangen moeten regelmatig worden gecontroleerd en vernieuwd wanneer de nationale regelgeving dit vereist en/of de geldigheidsduur is overschreden.

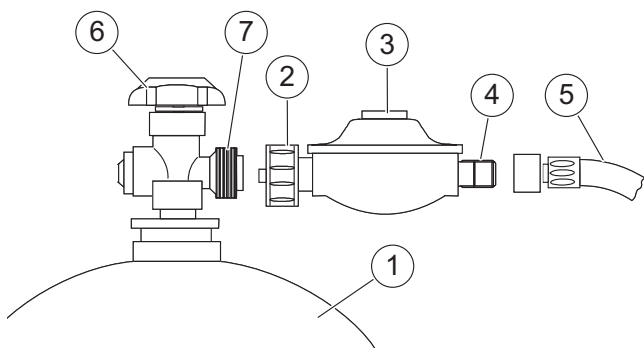
- Het type slang waarmee het apparaat is verbonden met de gasfles wordt gespecificeerd door de fabrikant. De maximale lengte van 1,5 m mag niet worden overschreden!
- Door de fabrikant verzegelde componenten mogen onder geen voorwaarde worden gemanipuleerd.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant goedgekeurde en gecertificeerde gasregelaars.
- Gebruik nooit houtskool of andere vaste brandstoffen voor een gasbarbecue.
- Gebruik de barbecue alleen buiten, nooit in gesloten ruimten.
- Ventilatieopeningen van de ruimte waar de gasfles staat opgesteld, mogen nooit worden afgesloten, ook niet bij opslag.
- Laat het gastoestel volledig afkoelen voordat u de gasfles verwisselt. Houd alle ontstekingsbronnen bij het verwisselen van de gasfles uit de buurt.
- Gebruik de barbecue nooit onder een afdak.
- Gebruik de barbecue nooit in laaggelegen terreinen waar ontwijkend gas zich kan ophopen.
- De veilige werking van de barbecue kan uitsluitend worden gewaarborgd wanneer deze op een vaste, egale en voldoende draagkrachtige ondergrond wordt gemonteerd en opgesteld.
- Controleer alle gasleidingsaansluitingen op lekkage. Controleer voor elk gebruik of de gasslang scheuren of beschadigingen vertoont. Vervang deze eventueel.
- Plaats de gasfles alleen in de kast onder het apparaat als daar een bijbehorendehouder aanwezig is.
- Draai bij brandend vet alle gasregelaars en het ventiel van de gasfles onmiddellijk dicht en wacht totdat het vuur gedoofd is.
- Houd de stroomkabel en gasslang uit de buurt van hete vlakken.
- Plaats de barbecue voorafgaand aan de ingebruikname op een veilige, vlakke ondergrond en zo mogelijk uit de wind.
- Kinderen en huisdieren mogen niet zonder toezicht in de buurt van de barbecue komen. Wees extra voorzichtig bij het aansteken!
- Reinig de barbecue pas wanneer het apparaat volledig is afgekoeld.
- Draag bij het grillen altijd barbecuehandschoenen.
- Draag kleding die geschikt is voor het grillen. Lange loshangende mouwen vatten snel vlam!
- Laat na het grillen de hete barbecue nooit zonder toezicht staan. Gevaar voor letsel en brand!
- Een gasbarbecue mag nooit met water worden geblust.
- Gebruik daarvoor de juiste middelen. Bescherm langstelig bestek tegen de hitte. Met vorken mogen alleen volledig gegrilde producten worden opgeprikt, beter geschikt zijn tangen en spatels. Bij het opprikken van gegrild voedsel met een vork kan vet naar buiten komen en vlam vatten.
- Verhit de barbecue voordat u deze voor het eerst gaat gebruiken en laat de brandstof gedurende minstens 30 minuten doorgloeien.
- Voeg nooit aanmaakyloeistof of in aanmaakyloeistof gedrenkte kolen aan hete of warme kolen toe.
- As pas verwijderen, als deze volledig is afgekoeld. Hete as niet aan het huishoudelijk afval toevoegen. Brandgevaar!

- Bewaar het voedsel gekoeld of bevroren ter bescherming tegen bacteriën die ziekten kunnen veroorzaken. Ondooi bevroren voedsel in de koelkast of in de magnetron voordat u het gaat grillen. Bewaar rauw vlees en vis gescheiden van andere voedingsmiddelen. Reinig alles dat in contact met rauw vlees of vis is geweest. Laat maaltijden goed gaar koken en bewaar restjes onmiddellijk gekoeld.

## Montage



**GEVAAR! Snijgevaar!** Plaatdelen kunnen scherpe randen hebben. Wees voorzichtig bij de montage.



### Gasfles aansluiten

- Let op: gebruik uitsluitend een geschikte regelaar die is gecertificeerd volgens EN16129.
- Zet alle draairegelaars van de barbecue op **UIT**.
- Controleer of het ventiel (6) van de gasfles is dichtgedraaid.
- Schroef de veiligheidsdop van de aansluitschroefdraad van de fles (7).
- Controleer alle afdichtingen op beschadigingen; geen extra afdichtingen monteren.
- Schroef de wartelmoer (2) van de drukregelaar (3) met de hand tegen de klok in op de aansluitschroefdraad van de fles (**linkse draad**).

### Controle op lekkage

- Bestrijk de wartelmoer (2) en aansluitschroefdraad (4) van de slang (5) met zeepsop en kijk of er gasbellen ontstaan.

De verbindingen zijn dicht als er geen gasbelletjes ontstaan.



**GEVAAR! Explosiegevaar!** Een lekkagecontrole met open vlam is streng verboden!

Neem altijd de veiligheidsinstructies voor de omgang met gas in acht!

Tijdens de lekkagecontrole mogen er geen ontstekingsbronnen in de buurt zijn. Niet roken!

Poreuze of beschadigde slangen en armaturen moeten onvoorwaardelijk worden vervangen.

## Bediening



**GEVAAR! Gevaar voor brandwonden!** Draag barbecuehandschoenen en geschikte kleding.



**GEVAAR! Snijgevaar** In de fabriek is al het mogelijke gedaan om scherpe randen op dit apparaat te vermijden. Ga voorzichtig om met de afzonderlijke delen van dit apparaat, zodat ongevallen of verwondingen tijdens de opbouw en de ingebruikname vermeden worden.

### Van tevoren controleren!

Controleer of het apparaat in veilige toestand verkeert:

- Controleer of er zichtbare defecten zijn.
- Controleer of alle onderdelen van het apparaat stevig gemonteerd zijn.
- Controleer alle gasaansluitingen op lekkage.
- Controleer of alle draairegelaars op **UIT** staan.
- Zet de barbecuekap helemaal open.

### Aansteken



**GEVAAR! Gevaar voor brandwonden door mogelijke vetbrand!** Brandend vet kan leiden tot ernstige schade aan eigendommen en persoonlijk letsel.

Controleer vóór gebruik de uitneembare vetbak en de opvangschaal op vetophoping.

Verwijder overmatig vet om een vetbrand te voorkomen.



**GEVAAR! Gevaar voor brandwonden!** Open de kap altijd volledig als u de barbecue gaat aansteken.

Buig nooit voorover over de barbecue!

### Voorafgaand aan het aansteken

- Zet de barbecuekap helemaal open.
- Reinig alle grillvlakken grondig.
- Draai het ventiel van de fles helemaal open.

### Aanwijzingen voor het aansteken van de hoofdbrander/zijbrander

- Druk op de draairegelaar, houd hem 3-5 seconden lang ingedrukt, en draai hem daarna linksom op "HIGH".
- Houd de draairegelaar 2 seconden lang ingedrukt in de stand "HIGH" voordat u hem loslaat.
- Wanneer de ontsteking niet binnen 3 seconden plaatsvindt, draait u de draairegelaar op "OFF" en herhaalt u de stappen 1 en 2.

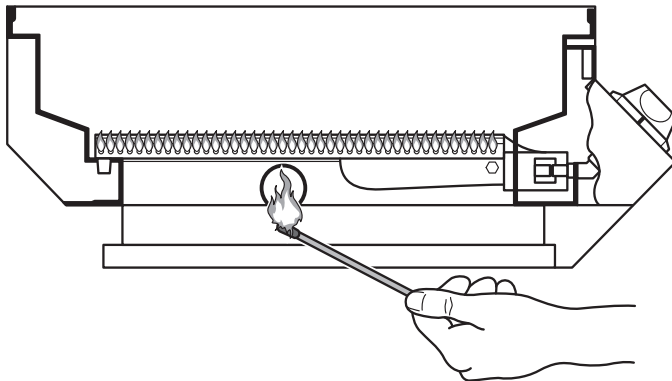
### Aanwijzingen voor het aansteken van de infrarood-zijbrander

- Druk op de draairegelaar van de infrarood-zijbrander, draai hem linksom op "HIGH" en druk de elektronische ontstekingsknop in totdat de brander ontsteekt. Houd de draairegelaar na de ontsteking van de brander nog 5 seconden lang ingedrukt in de stand "HIGH" voordat u hem loslaat.
- Wanneer de ontsteking niet binnen 5 seconden plaatsvindt, draait u de draairegelaar op "OFF" en herhaalt u stap 1.

### Gebruik van de infraroodbrander (zijbrander):

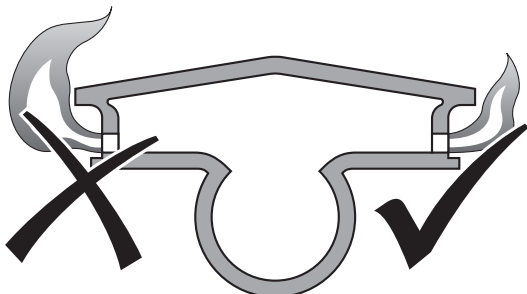
- sluit nooit het deksel tijdens gebruik! Laat de infraroodbrander eerst 5 minuten lang afkoelen.

## Handmatig aansteken



- Draai het ventiel van de fles helemaal open.
- Druk op de desbetreffende draaiknop, zet deze op "grote vlam" en steek tegelijk een liefst lange, brandende lucifer door het gat aan de zijkant van de grillbak.
- Om de andere branders aan te steken, drukt u op de draairegelaars en zet u deze op "grote vlam". De vlam springt vanzelf over.

## Vlamhoogte instellen



- De draaiknop tegen de klok indraaien = kleine vlam.
- De draaiknop met de klok meedraaien = grote vlam.

Te grote, flakkerende vlammen en vlammen met gele punten duiden op vervuilde branderpitten.

- Draai de knoppen met de klok mee tot aan de aanslag om de betreffende brander uit te schakelen.
- Draai het flesventiel volledig dicht.

## Grillen

- Laat de barbecue voor het eerste gebruik gedurende ongeveer 30 minuten zonder voedsel op de hoogste stand branden om achtergebleven resten te verwijderen.



### GEVAAR! Gevaar voor brandwonden!

Gebruik nooit meer dan twee branders tegelijk op de hoogste stand wanneer de barbecuekap is gesloten.

- Wrijf het barbecueooster voor gebruik in met een beetje olie.
- Laat de barbecue voor gebruik 5-10 minuten voorverwarmen met gesloten deksel. De temperatuur kunt u aflezen op de ingebouwde thermometer.
- Grill altijd met gesloten deksel. Bij elke opening van het barbecueudeksel duurt het langer voordat het voedsel gaar is.

## Direct grillen

Het voedsel op het rooster wordt direct boven de branders met hoge temperatuur gegrild.

## Indirect grillen

Bij indirect grillen wordt het voedsel niet direct boven, maar zijdelings op het rooster naast de branders bij lage temperatuur zachtjes gaar gegrild. De gegrilde gerechten branden niet aan, blijven sappiger – kortom: het is gezonder.

### Na het grillen

- Laat de barbecue ongeveer 5 minuten op hoog vuur werken om overtollig vet te verbranden.
- Schakel alle branders uit en sluit het flesventiel.
- Laat de barbecue volledig afkoelen voordat u het deksel weer sluit.

## Geschikte gasflessen

Flessen zijn er in diverse afmetingen.

Op de afbeelding is de maximale flesafmeting te zien.

- Inhoud van de gasfles: max. 11 kg
- Hoogte van de gasfles: max. 600 mm
- Diameter van de gasfles: max. 300 mm

## Locatie van de gasfles

Plaats de gasfles op een vlakke en effen ondergrond nabij de BBQ.

Zorg ervoor dat de gasslang niet geknikt is.

De gasslang mag hoogstens 1500 mm lang zijn.

## De slang en de drukregelaar

- moeten geschikt zijn voor LPG
- moeten de bovenstaande druk kunnen weerstaan
- De slang mag niet langer zijn dan 1500 mm
- Bij de gasbarbecue wordt een losse adapter meegeleverd om een directe verbinding tussen slang/drukregelaar en de gasbarbecue tot stand te brengen.
- Vóór het aansluiten van de slang het verbindingsstuk en de rubberen ringen controleren. Bij eventuele tekenen van barsten, scheuren of slijtage moet de slang worden vervangen.
- Tijdens het gebruik de slang niet indrukken, buigen of torderen.

Attentie: Slang en drukregelaar. De afbeelding dient uitsluitend voor demonstratiedoelen

- Let op: gebruik uitsluitend een geschikte regelaar die is gecertificeerd volgens EN16129.

## Beschrijving gasslang

- DE/AT - pvc slang conform EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH messing draadbus. Lengte 0,8 m.
- CH - pvc slang conform DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH messing draadbus. Lengte 0,80m.
- LU - pvc slang conform EN 16436-1 2014. 8 mm pvc slang, L = 0,8 m en 2 slangklemmen.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - slangtype ISO3821:2010. 8 mm ID rubberen slang, L = 0,80 m en 2 stuks slangklemmen
- DK/ES/BG - slangtype ISO3821:2010. 11500 mm ID rubberen slang, L = 0,80 m en 2 stuks slangklemmen

## Reiniging en onderhoud

Als u een roestvrijstaal grill bezit, moet u er zich bewust van zijn dat lichte verkleuringen van het roestvrij staal kunnen optreden. Deze verkleuringen worden veroorzaakt door extreme hitte en zijn een natuurlijk proces. Meestal komen deze verkleuringen eerder voor aan de binnenkant van het deksel, maar soms ook aan de buitenkant.

de buitenkant. Daarom plaatst u dus liever geen te hete voorwerpen – van meer dan 300°graden – op een deksel, bijv. dat van de zijbrander.

### Onderhoud van roestvrij staal:

- Doffe vlekken: Azijn gemengd met een mild reinigingsmiddel. Spuit het mengsel op uw roestvrijstaal voorwerp en veeg het af met een zachte doek om krassen te voorkomen. Afspoelen met warm water en grondig drogen.
- Verkleuringen: Meng sodawater, azijn, bleekmiddelvrij reinigingspoeder en polijstmiddel. Gebruik een zachte doek die overeenkomt met de textuur van uw roestvrijstaal voorwerp. Afspoelen met warm water en drogen. Sluit uw werk af met een polijstmiddel om het roestvrij staal te laten schitteren in het zonlicht.
- Roest: Maak een pasta van soda en water. Wrijf de pasta op het voorwerp en laat het een paar minuten inwerken. Met een zachte doek, met de textuur van het roestvrij staal schrobben, dan met warm water afspoelen en drogen. U kunt elke roestreiniger gebruiken die oxaalzuur bevat.
- Gebleekt staal: Gebruik een niet-schurende peeling zoals bakpoeder en een vochtige, zachte reinigingsdoek. Wrijf het mengsel met de korrelgrootte in de probleemzones van uw roestvrij staal totdat ze schoon zijn. Spuit het oppervlak van uw roestvrij staal in met een mengsel van azijn en water of een glazene reiniger en wrijf opnieuw in. Afspoelen met warm water en compleet drogen. Gebruik metaalpoetsmiddel om de glans echt te benadrukken na het reinigen van het artikel.

Ook kunt u metaalreinigers gebruiken die speciaal zijn gemaakt voor roestvrij staal, evenals alleen zeep en water.

### Reinigingsoverzicht

#### Regelmatig, afhankelijk van de gebruiksomstandigheden

Wat?	Hoe?
Barbecuerooster reinigen.	Reinig het rooster met een barbecueborstel met koperdraad (geen staalborstel). Gebruik geen scherpe voorwerpen of agressieve reinigingsmiddelen. Bestrijk het barbecueooster met wat plantaardige olie om corrosie te vermijden.

Wat?	Hoe?
Vetlade reinigen.	Vetlade met water en zeep afwassen. Gebruik geen scherpe voorwerpen of agressieve reinigingsmiddelen.
Branders reinigen.	Branders met een zachte borstel reinigen of met perslucht schoonblazen. Verstopte gaten met pijpenreiniger of draad reinigen.

### Onderhoudsoverzicht

#### Regelmatig, afhankelijk van de gebruiksomstandigheden

Wat?	Hoe?
Gasaanluitingen op lekkage controleren.	► <i>Controle op lekkage – p. 90</i>

### Opslag, transport

#### Buitenhuis bewaren

- Dek de barbecue af met een weersbestendige afdekkap als deze niet wordt gebruikt. Laat de barbecue voor het afdekken eerst volledig afkoelen.

#### Bewaren in een gesloten ruimte.

- Gasfles verwijderen en deze buitenhuis bewaren.

#### Transport

- Bij verzending indien mogelijk de originele verpakking gebruiken.
- Bij het transport van gasflessen dienen de specifieke nationale voorschriften te worden nageleefd.

### Storingen en hulp

	<b>GEVAAR! Voorzichtig, gevaar voor letsel!</b> Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen ertoe leiden dat uw apparaat niet meer veilig functioneert. U brengt daarmee uzelf en uw omgeving in gevaar.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vaak zijn het maar kleine gebreken die tot een storing leiden. Meestal kunt u deze makkelijk zelf verhelpen. Raadpleeg eerst de volgende tabel voordat u contact opneemt met de servicedienst. Zo bespaart u zich veel moeite en eventueel ook kosten.

Fout/storing	Oorzaak	Oplossing
Ik ruik gas.	Gasaansluiting lek?	► <i>Controle op lekkage – p. 90; Gasflesventiel sluiten; defecte onderdelen onmiddellijk vervangen.</i>
Brander ontsteekt niet	Draairegelaar opengedraaid? Gasfles leeg? Ventiel op de fles dicht? Branders vervuild? Onstekingsbatterij leeg?	Draairegelaar op <b>UIT</b> zetten. Gasfles vervangen. Flesventiel openen. Branders reinigen. Batterij vervangen.
Overmatige vlamvorming en vuur op de vlamvertragende panelen.	Platen sterk verontreinigd?	Platen reinigen.
Temperatuur te laag.	Gegrilde gerechten zeer vet? Barbecue niet voorverwarmd?	Aluminium barbecueschaal eronder plaatsen. 5–10 min voorverwarmen.

Fout/storing	Oorzaak	Oplossing
	Branders vervuild?	Branders reinigen.
Als u de fout niet zelf op kunt lossen, neem dan rechtstreeks contact op met de servicedienst. Houd er rekening mee dat door ondeskundig uitgevoerde reparaties ook de garantie komt te vervallen en er mogelijk extra kosten voor u ontstaan.		Batterijen, oplaadbare batterijen en lampen die niet vast in afgedankte elektrische apparatuur zijn ingebouwd en die kunnen worden verwijderd zonder beschadigingen, moeten vóór afvalverwijdering worden verwijderd en afzonderlijk worden afgevoerd. Lithiumbatterijen en accupacks van alle systemen mogen uitsluitend in ontladen toestand aan de inzamelpunten worden overgedragen. De batterijen moeten altijd worden beveiligd tegen kortsluiting door de polen af te plakken. Elke eindgebruiker is verantwoordelijk voor het verwijderen van persoonlijke gegevens op de af te voeren afgedankte apparatuur.
<b>Afvalverwijdering</b>		
<b>Afvalverwijdering van het apparaat</b>		
Dit apparaat hoort niet thuis in de vuilnisbak! Gooi behoorlijk van. Informatie, contact op met uw afvalbeheersamenwerkingsverband.		
Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak betekent: batterijen en accu's, elektrische en elektronische apparatuur mogen niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Ze kunnen stoffen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid.		
Consumenten zijn verplicht om oude elektrische apparaten, afgedankte batterijen en accu's gescheiden van huishoudelijk afval op een officieel inzamelpunt af te geven om een goede verdere verwerking te waarborgen. Overeenkomenstig de wettelijke voorschriften kan de inlevering gratis gebeuren, bijv. via een gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf of via een handelaar.		
– Technische gegevens		
<b>Artikelnummer</b>		660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521
Uitsluitend toegelaten in		Duitsland (DE)
<b>Neem onvoorwaardelijk de desbetreffende landspecificaties (gas-soort/aansluitdruk) in acht!</b>		Oostenrijk (AT) Zwitserland (CH) Hongarije (HU) Slowakije (SK) Tsjechië (CZ) Slovenië (SI) Bosnië (BA) Polen (PL) Italië (IT) Griekenland (GR) Nederland (NL) Belgie (BE)
<b>Gassoort</b>		
• DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA • BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA		I <sub>3</sub> B/P (butaan/propaan) I <sub>3</sub> +
<b>Aansluitdruk</b>		50 mbar 30 mbar 28-30/37 mbar 37 mbar
• DE, AT, CH, CZ, SK • CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE • BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA • PL		5 kg, 11 kg
<b>Gasfles</b>		LPG Class 2
<b>Slangtype</b>		0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Diameter mondstuk (hoofdbrander)</b>		0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
<b>Diameter mondstuk (zijbrander)</b>		

<b>Artikelnummer</b>	<b>660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521</b>
Diameter mondstuk (infrarood-zijbrander)	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
Max. gasaansluitwaarde totaal	1236 g/h
Totaal verbruik	ca. 17 kW
<b>Elektronische draaispies</b>	<b>600525-600530</b>
Nominale spanning	230 V~, 50 Hz
Nominaal vermogen	4 W
Toerental	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Beschermingsklasse	I
max. breedte van de te grillen gerechten.	40 cm
max. gewicht van het te grillen voedsel	5 kg

## Innehållsförteckning

Innan du börjar...	95
För din egen säkerhet	95
Montering	96
Användning	97
Lämpliga gasflaskor	98
Slang och tryckregulator	98
Beskrivning av gasslangen	98
Rengöring och underhåll	98
Förvaring, transport	99
Störningar och hjälp	99
Bortskaffande	99
-Tekniska specifikationer	100
Produktansvar	110

## Innan du börjar...

### Ändamålsenlig användning

Grillen används för tillagning av grillprodukter (kött, fisk, grönsaker etc.).

Produkten är godkänd för användning endast i följande länder:

**660250, 600525, 660518**

- Tyskland (DE)
- Österrike (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Tjeckien (CZ)
- Slovakien (SK)
- Slovenien (SI)
- Bosnien (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Ungern (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Italien (IT)
- Grekland (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Schweiz (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Polen (PL)

**600581**

- Nederländerna (NL)
- Belgien (BE)

Produkten är inte avsedd för professionellt bruk.

Allmänna föreskrifter om olycksförebyggande samt bifogade säkerhetsanvisningar måste följas.

Genomför endast de arbeten som beskrivs i den här bruksanvisningen. Produkten får inte användas för några andra ändamål. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.

### Symbolers innehörd

Säkerhetsanvisningar och andra anvisningar är tydligt märkta i bruksanvisningen. Följande symboler används:



**FARA! Omedelbar livsfara och skaderisk!**  
En omedelbart farlig situation som leder till dödsfall eller svåra personskador.



**VARNING! Sannolik livsfara och skaderisk!** En allmänt farlig situation som kan leda till dödsfall eller svåra personskador.



**SE UPP! Eventuell skaderisk!** En farlig situation som kan leda till personskador.



**OBS! Risk för apparatskador!** En situation som kan leda till materiella skador.



**Märk:** Information som ska ge en bättre förståelse av olika processer.

## För din egen säkerhet

### Allmänna säkerhetsanvisningar

- För att kunna använda produkten på ett säkert sätt är det viktigt att du läser igenom och förstår den här bruksanvisningen före den första användningen.
- Beakta alla säkerhetsanvisningar! Om säkerhetsanvisningarna inte beaktas utsätter du dig själv och andra personer för fara.
- Spara alla bruks- och säkerhetsanvisningar för framtida bruk.
- Om du säljer eller ger bort produkten ska du alltid även vidarebefordra den här bruksanvisningen.
- Produkten får endast användas om den fungerar som den ska. Om produkten eller någon del av den är defekt måste den repareras av specialistpersonal.
- Produkten får inte användas i explosiva miljöer eller i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser!
- När enheten är frånslagen ska den alltid säkras så att den inte kan slås på av misstag.
- Använd inte enheten om strömbrytaren inte fungerar korrekt.
- Produkten ska förvaras åtkomligt för barn! Förvara produkten utom räckhåll för barn eller obehöriga personer.
- Överbelasta inte produkten. Använd produkten endast för de ändamål som den är avsedd för.
- Arbeta försiktigt och endast om du befinner dig i god fysisk kondition: trötthet, sjukdom, alkoholkonsumtion eller påverkan av läkemedel och droger gör att du inte kan använda produkten på ett säkert sätt.
- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (i synnerhet barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga och/eller av personer som saknar kunskap om produkten, såvida de inte hålls under uppsikt av en person som ansvarar för deras säkerhet och ger instruktioner om hur produkten ska användas.
- Se till att barn inte leker med produkten.
- Beakta alltid gällande nationella och internationella säkerhets-, hälso- och arbetsföreskrifter.

### Hantering av batteridrivna enheter

- Använd endast batterier som godkänts av tillverkaren.
- Brandfara! Ladda aldrig batterierna.
- När batterierna inte används ska de hållas på avstånd från metallföremål som kan orsaka kortslutning. Det finns risk för personskador och brandfara.
- Vid felaktig användning kan det läcka vätska ur batteriet. Batterivätska kan orsaka hudirritation och brännskador. Undvik kontakt med vätskan! Spola med vatten vid kontakt. Om bränsle hamnar i ögonen ska du omedelbart uppsöka läkare.

## Hantering av gas

**Gaser är lättantändliga och explosiva. Minska explosions- och brandrisken:**

- Låt enheten svalna helt innan du ansluter nya gasflaskor.
- Rökning och öppen eld är förbjudet när du hanterar gas.
- Gasflaskor ska endast förvaras utomhus.
- Skydda gasflaskorna mot direkt solljus.
- Använd aldrig rostiga eller buckliga gasflaskor eller flaskor med skadad ventil.
- Gasflaskor ska alltid användas i upprätt läge; lägg dem aldrig ned.
- Försök aldrig att ta isär gasventilen eller tryckregulatorn.
- Utsätt inte gasslangar för direkt solljus och låt dem inte komma i kontakt med varma ytor.
- Om det uppstår funktionsfel, ska du omedelbart stänga gasflaskans gasregulator och vänta tills lågan är släckt.

## Underhåll

- Stäng gasregulatorn på gasflaskan före alla arbeten på enheten.
- Kontrollera att gasledningsanslutningarna är täta. Kontrollera att gasslangen inte är sprucken eller skadad före varje användning. Byt ut den vid behov.
- Endast de underhållsarbeten och reparationer som beskrivs i den här bruksanvisningen får utföras. Övriga arbeten ska genomföras av specialistpersonal.
- Använd endast originalreservdelar. Dessa delar är konstruerade och lämpade för apparaten. Vid användning av andra reservdelar upphör garantin att gälla och de kan dessutom leda till person- och miljöskador.

## Apparatspecifika säkerhetsanvisningar

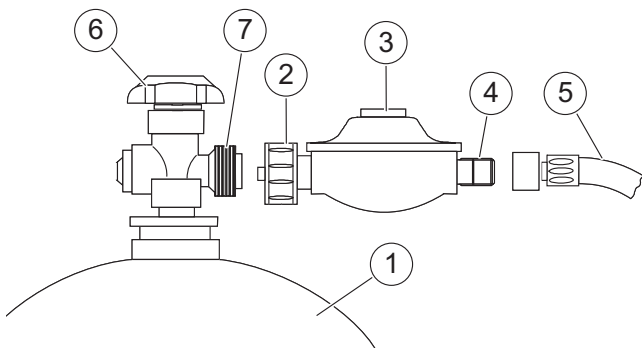
- Används endast utomhus.
- Läs igenom bruksanvisningen innan du börjar använda produkten.
- OBS: Åtkomliga delar kan vara mycket varma. Håll barn borta.
- Produkten får inte användas i närheten av brännbara material.
- Förflytta inte produkten medan den är igång.
- Stäng gastillförseln på gasflaskan efter användning.
- Produkten får inte ändras.
- Dra gasslangen så att den inte kan vridas eller krökas. Använd styrpunkterna på produkten när du drar slangen.
- Kontrollera gasslangar med jämna mellanrum och byt ut dem om detta föreskrivs av nationell lagstiftning och/eller hållbarhetsdatumet har gått ut.
- Den typ av slangledning som används för att ansluta produkten till gasflaskan bestäms av tillverkaren. Maxlängden på 1,5 m får inte överskridas.
- Komponenter som förseglats av tillverkaren får aldrig manipuleras.
- Använd endast gasregulatorer som har godkänts och certifierats av tillverkaren.
- Använd aldrig träkol eller andra fasta brännmaterial i en gasgrill.
- Använd produkten endast utomhus, aldrig i slutna rum.

- Ventilationsöppningar i gasflaskans uppställningsplats får aldrig stängas igen, ej heller vid lagring.
- Låt gasgrillen svalna helt innan du byter gasflaska. Håll alla antändningskällor borta när du byter gasflaska.
- Använd aldrig produkten under ett förtak.
- Använd aldrig produkten i sänkor där utträngande gas kan ansamlas.
- En säker drift av grillen är säkerställd endast om den monteras och placeras på ett fast, jämnt och tillräckligt bärande underlag.
- Kontrollera att alla gasledningsanslutningar är täta. Före varje användning ska gasslangen kontrolleras så att den inte är sprucken eller skadad. Byt ut den vid behov.
- Gasflaskan får endast placeras i skåpet under produkten om där finns ett lämpligt fäste.
- Om fett börjar brinna måste vridreglaget och flaskventilen genast stängas igen. Vänta tills elden slöcknat
- Håll elkabeln och gasslangen borta från upphettade ytor.
- Före användning ska produkten ställas upp på en säker, jämn plats och så vindskyddat som möjligt.
- Barn och husdjur får inte vistas i närheten av produkten utan uppsikt. Var mycket försiktig vid antändningen!
- Rengör grillen först när den är helt kall.
- Bär alltid handskar när du grillar.
- Använd lämpliga kläder. Långa, löst sittande ärmarna kan snabbt fatta eld!
- Lämna aldrig den varma grillen utan uppsikt när du har grillat klart. Risk för personskador och brand!
- En gasgrill får aldrig släckas med vatten.
- Använd lämpliga redskap. Bestick med långt skaft skyddar mot hetta. Använd gafflar endast för att ta upp färdiggrillade livsmedel, i övriga fall rekommenderas tång eller stekspade. När du sticker hål på grillgodset med gaffeln kan fett rinna ut så att det uppstår flammor.
- Före den första användningen ska grillen värmas upp och brännmaterialet glöda minst 30 min.
- Tillsätt aldrig tändvätska eller kol indränkt med tändvätska på hett eller varmt kol.
- Ta bort aska först när den är helt kall. Släng aldrig het aska i hushållssoporna. Brandfara!
- Förvara livsmedel som ska grillas kallt eller djupfryst så att det inte bildas bakterier som kan orsaka sjukdomar. Djupfrysta livsmedel ska tinas upp i kycklåp eller i mikrovågsugn. Förvara rått kött och rå fisk åtskilt från andra livsmedel. Rengör allt som kommit i kontakt med rått kött eller rå fisk. Tillaga det som du ska äta ordentligt och kyl resten genast.

## Montering

**FARA! Risk för skärsår!** Plåtdelar kan ha vassa kanter. Var försiktig vid monteringen.





### Anslutning av gasflaskan

- OBS: använd endast en lämplig regulator som är certifierad enligt EN16129.
- Ställ alla vridregulatorer på grillenheten på **AV**.
- Kontrollera att gasflaskventilen (6) är stängd.
- Skruva av säkerhetskåpan från flaskanslutningsgängan (7).
- Kontrollera alla tätningar avs. skador; montera inga ytterligare tätningar.
- Skruva fast huvmuttern (2) till tryckregulatorn (3) för hand moturs på flaskanslutningsgängan (**vänstergång**).

### Täthetskontroll

- Applicera tvållösning på huvmuttern (2) och anslutningsgängan (4) till slangen (5) kontrollera om det bildas bubblor.

Anslutningarna är täta om inga bubblor bildas.



**FARA! Explosionsrisk!** Det är strängt förbjudet att göra en täthetskontroll med öppen låga!

Beakta alltid säkerhetsanvisningarna för hantering av gas.

Inga tändkällor får finnas i närheten under täthetskontrollen. Rök inte!

Porösa eller skadade slangledningar och armaturer måste bytas ut.

### Användning



**FARA! Risk för brännskador!** Använd grillhandskar och lämpliga kläder.



**FARA! Risk för skärsår** I fabriken har omfattande omsorg lagts ned på att undvika vassa kanter hos denna produkt. Var försiktig när du hanterar de enskilda delarna av denna produkt för att undvika olycksfall resp. personskador under montering och idrifttagning.

### Att kontrollera i förväg!

Kontrollera att produkten befinner sig i ett säkert skick:

- Kontrollera om det finns synliga defekter.
- Kontrollera att produktens alla delar är fast monterade.
- Kontrollera att alla gasledningsanslutningar är täta.
- Kontrollera att alla vridregulatorer står på AV.
- Öppna grillocket försiktigt.

### Tändning



**FARA! Risk för brännskador vid fettbrand!** Fettbrand kan leda till allvarliga sak- och personskador.

Innan du använder grillen ska du kontrollera det uttagbara fettuppsamlingsfatet och uppsamlingsfatet så att det inte har ansamlats fett.

Avlägsna överflödigt fett för att undvika fettbrand!



**FARA! Risk för brännskador!** Öppna alltid locket fullständigt innan du tänder grillen. Bøj dig inte över grillytan!

### Innan du tänder grillen

- Öppna grillocket helt.
- Rengör grillytan noggrant.
- Öppna flaskventilen helt.

### Instruktioner för tändning av huvud-/sidobrännaren

1. Tryck på vridreglaget, håll det intryckt i 3-5 sekunder och vrid det motsols till "HIGH".
2. Håll vridreglaget intryckt i 2 sekunder i position "HIGH" och släpp det sedan.
3. Om tändning inte sker inom 3 sekunder: vrid reglaget till "OFF" och upprepa steg 1 och 2.

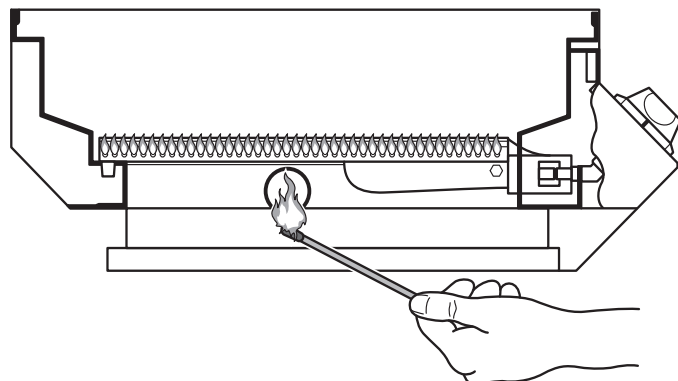
### Instruktioner för tändning av IR-sidobrännaren

1. Tryck på vridreglaget till IR-sidobrännaren, vrid det motsols till "HIGH" och tryck på den elektroniska tändknappen tills att brännaren tänder. Håll vridreglaget intryckt i 5 sekunder i position "HIGH" efter tändning av brännaren och släpp det sedan.
2. Om tändning inte sker inom 5 sekunder: vrid vridreglaget till "OFF" och upprepa steg 1.

### Användning av infrarödbrännare (sidobrännare):

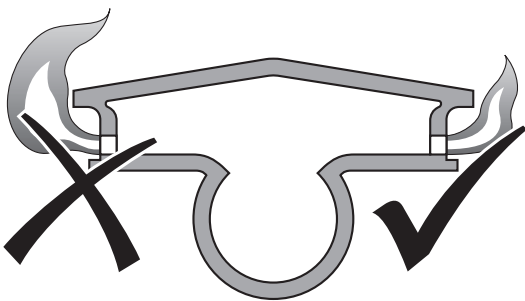
- Stäng inte locket under användningen! Låt infrarödbrännaren svalna först i min. 5 minuter.

### Manuell antändning



- Öppna flaskventilen helt.
- Tryck på respektive vridreglage, ställ det på "stor låga" och för samtidigt in en lång, brinnande tändsticka genom hålet i sidan av grillkaret.
- För att tända den andra brännaren trycker du på vridreglaget och ställer det på "stor låga". Lågan går över automatiskt.

## Ställa in lågans höjd



- Vrid reglaget moturs = liten låga.
- Vrid reglaget medurs = stor låga.

Smutsiga brännarmunstycken tar sig uttryck i alltför stora, fladdrande lågor samt lågor med gul spets.

- Vrid reglaget medurs så långt det går för att slå från respektive brännare.
- Stäng flaskventilen helt.

## Grillning

- Före den första användningen ska du låta grillen vara igång i ca 30 minuter på högsta effekt utan grillprodukter för att avlägsna produktionsrester.



**FARA! Risk för brännskador!** Använd aldrig mer än två brännare samtidigt på högsta nivå när grillocket är stängt.

- Gnid in grillgallret med lite matolja före användning.
- Förvärm grillen i ca 5–10 minuter med stängt lock före användning. Den aktuella temperaturen kan avläsas på den inbyggda termometern.
- Ha alltid locket stängt när du grillar. Varje gång du öppnar locket förlängs tillagningstiden.

## Direkt grillning

Grillprodukterna grillas på grillgallret direkt ovanför brännarna i hög temperatur.

## Indirekt grillning

Vid indirekt grillning grillas produkterna inte direkt ovanför brännarna utan på grillgallrets sidor intill brännarna i lägre temperatur. Maten bränns inte vid och förblir saftig – kort och gott: det blir nyttigare.

## Efter grillning

- Ställ in grillen i ca 5 minuter på stor låga så att överflödigt fett bränns bort.
- Slå från alla brännare och stäng flaskventilen.
- Låt grillen svalna helt innan du stänger locket igen.

## Lämpliga gasflaskor

Det finns många olika flaskstorlekar.

På bilden visas den största flaskstorleken.

- Gasflaskans kapacitet: max 11 kg
- Höjd på gasflaskan: max 600 mm
- Diameter på gasflaskan: max 300 mm

## Gasflaskans plats

Ställ ned gastuben på ett plant och jämnt underlag i näheten av grillen.

Kontrollera att gasslangen inte böjs.

Gasslangen får vara högst 1500 mm.

## Slang och tryckregulator

- Måste lämpa sig för LPG-gas
- Måste tåla ovanstående tryck
- Slangen får inte vara längre än 1500 mm

- I gasgrillens leverans ingår en enskild adapter för upprättande av en direkt anslutning mellan slang/ tryckregulator.
- Innan du ansluter slangen ska du kontrollera anslutningsstycket och gummiringarna. Om det finns tecken på sprickor eller slitage måste slangen bytas ut.
- Slangen får inte hamna i kläm, böjas eller vridas under användning.

Obs: Slang och tryckregulator Bilden fungerar endast som exempel

- OBS: använd endast en lämplig regulator som är certifierad enligt EN16129.

## Beskrivning av gasslangen

- DE/AT - PVC-slang enligt EN 16436-1 2014, DIN 4815-2. 6,5 x 3,5 mm, 1/4" LH mässinggängbussning. Längd 0,8 m.
- CH - PVC-slang enligt DIN 4815-1. 6,3 mm, 1/4" LH mässinggängbussning. Längd 0,80 m.
- LU - PVC-slang enligt EN 16436-1 2014. 8 mm PVC-slang, L = 0,8 m och 2 slangklämmor.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS - slangtyp IS03821:2010. 8 mm ID gummislang, L = 0,80 m+ 2 st. slangklämmor
- DK/ES/BG - slangtyp IS03821:2010. 11500 mm ID gummislang, L = 0,80 m+ 2 st. slangklämmor

## Rengöring och underhåll

Om du har en grill i rostfritt stål måste du vara medveten om att det rostfria stålet kan missfärgas. Dessa missfärgningar uppstår på grund av extrem hetta och är en naturlig process. I regel uppstår dessa missfärgningar snarare på lockets insida, dock kan det även ibland ske på utsidan. Ställ därför inte heller några för heta föremål, upp till 300° grader, på ett lock, t.ex. sidobrännarens.

## Skötsel av rostfritt stål:

- Fläckar: Ättika blandat med ett milt rengöringsmedel. Spruta blandningen på ditt föremål av rostfritt stål och torka av det med en mjuk duk för att undvika repor. Skölj med varmt vatten och torka ordentligt.
- Missfärgning: Blanda samman mineralvattnet, ättika, blekmedelsfritt rengöringspulver och polermedel. Använd en mjuk duk som passar till ådringen på föremålet av rostfritt stål. Skölj med varmt vatten och torka. Avsluta med ett polermedel så att det rostfria stålet glänser i solljus.
- Rost: Blanda till en pasta av bikarbonat och vatten. Gnid pastan på föremålet och låt den verka i några minuter. Skrubba med en mjuk duk längs det rostfria stålets ådring. Skölj sedan med varmt vatten och torka. Du kan använda alla rostrentgöringsmedel som innehåller oxalsyra.
- Blekt stål: Använd ett icke-slipande medel som bakpulver och en fuktig, mjuk rengöringsduk. Gnid blandningen med granuleringen i det rostfria stålets problemzoner tills de är rena. Spruta in det rostfria stålets yta med ättika och vatten eller fönsterputsmedel och eftertorka sedan igen. Skölj med varmt vatten och torka helt. Använd metallpolermedel för att verkligen framhäva glansen efter att du har rengjort artikeln.

Observera även att det går att använda metallrengöringsmedel som har tillverkats för rostfrittstål samt endast tvål och vatten.

## Rengöringsöversikt

### Regelbundet, beroende på förhållanden

Vad?	Hur?
Rengöring av grillgallret.	Rengör gallret med en grillborste med mässingborst (ej stålborst). Använd inga vassa föremål eller aggressiva rengöringsmedel. Stryk på lite vegetabilisk olja på grillgallret för att motverka korrosion.
Rengör fettlädan.	Torka av fettlädan med vatten och såpa. Använd inga vassa föremål eller aggressiva rengöringsmedel.
Rengör brännaren.	Rengör brännaren med en mjuk borste eller blås rent med tryckluft. Rengör tillämppta hål med piprensare eller tråd.

## Underhållsöversikt

### Regelbundet, beroende på förhållanden

Vad?	Hur?
Kontrollera att alla gasanslutningar är tätta.	► <i>Täthetskontroll – sid. 97</i>

Fel/störning	Orsak	Atgärd
Det luktar gas.	Otät gasanslutning?	► <i>Täthetskontroll – sid. 97</i> ; stäng gasflaskventilen; byt ut defekta delar omedelbart.
	Vridreglaget öppnat?	Ställ vridreglaget på AV.
Brännaren tänder inte.	Tom gasflaska?	Byt gasflaska.
	Stängd flaskventil?	Öppna flaskventilen.
	Smutsig brännare?	Rengör brännaren.
	Tändarbatteriet tomt?	Byt batteri.
Kraftig lågbildning och eld på flamskyddsplattorna.	Plattorna kraftigt nedsmutsade?	Rengör plattorna.
	Mycket fettiga grillprodukter?	Placer aluminiumgrillfatet under produkterna.
För låg temperatur.	Grillen ej föruppvärmd?	Förvärm i 5–10 min.
	Smutsig brännare?	Rengör brännaren.

Om du själv inte kan åtgärda ett fel ber vi dig vända dig till service direkt. Tänk på att garantin upphör att gälla vid felaktiga reparationer och att extrakostnader ev. kan uppstå för din del.

## Bortskaffande

### Bortskaffa produkten

Produkten får inte kastas i hushållssoporna! Avfallshantera den korrekt. Mer information får du från ansvarigt avfallshanteringsbolag.

Symbolen med en överstruken soptunna betyder: Batterier och ackumulatorer, el- och elektronikapparater får inte kastas i hushållssoporna. De kan innehålla miljö- och hälsofarliga ämnen.

Konsumenterna är skyldiga att bortskaffa uttjänta elapparater, uttjänta batterier och ackumulatorer till återvinningscentral för säkerställande av korrekt hantering. Återlämningen kan enligt lagstadgad reglering ske gratis t.ex. via en kommunal avfallsanläggning eller via en återförsäljare.

Batterier, ackumulatorer och lampor som inte är fast monterade i uttjänta elprodukter och som kan tas ur icke-förstörande måste tas ur och bortskaffas separat före bortskaffning. Litiumbatterier



## Förvaring, transport

### Förvaring utomhus

- När grillen inte används ska den täckas över med en väderbeständig täckkåpa. Låt grillen svalna helt innan den täcks över.

### Förvaring i slutna rum

- Avlägsna gasflaskan och förvara den utomhus.

### Transport

- Använd om möjligt originalettsförpackning vid transport.
- Vid transport av gasflaskor ska gällande nationella föreskrifter beaktas.

## Störningar och hjälp



### FARA! Se upp, risk för personskador!

Felaktiga reparationer kan leda till att produkten inte längre arbetar säkert. Du utsätter dig själv och din omgivning för fara.

Ofta är det små fel som leder till en störning. I regel kan man åtgärda dessa på egen hand. Se först efter i tabellen nedan innan du kontaktar service. Det sparar jobb och ev. kostnader.

och batteripaketet för alla system ska lämnas in till återvinning endast i urladdat skick. Batterier skall alltid skyddas mot kortslutning genom att man tejpar över polerna.

Alla slutanvändare är skyldiga att själva se till att radera personuppgifter från uttjänta, skrotmässiga apparater.

### Bortskaffa gasflaskan

Gasflaskor som inte längre behövs ska inte kastas i hushållssoporna, utan måste avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

- Lämna in tomma gasflaskor till återförsäljaren eller kommunens uppsamlingsplats.

### Bortskaffa förpackningen

Förpackningen består av kartongpapper och plastdetaljer med motsvarande märkning, vilka alla kan återvinnas.

- Lämna de olika materialen på respektive plats i återvinningsstationen.



## – Tekniska specifikationer

<b>Artikelnummer</b>	<b>660250, 600433, 600434, 600435, 600436, 600437, 600525, 600526, 600527, 600528, 600529, 600530, 600581, 660518, 600519, 600520, 600522, 600523, 600521</b>
Godkänd endast i	Tyskland (DE)
<b>Landsspecifikationen (gastyp/anslutningstryck) måste alltid beaktas!</b>	Österrike (AT) Schweiz (CH) Ungern (HU) Slovakien (SK) Tjeckien (CZ) Slovenien (SI) Bosnien (BA) Polen (PL) Italien (IT) Grekland (GR) Nederlanderna (NL) Belgien (BE)
<b>Gastyp</b>	
• DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA	I <sub>3</sub> B/P (butan/propan)
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA	I <sub>3</sub> +
<b>Anslutningstryck</b>	
• DE, AT, CH, CZ, SK	50 mbar
• CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE	30 mbar
• BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA	28–30/37 mbar
• PL	37 mbar
<b>Gasflaska</b>	5 kg, 11 kg
<b>Slangtyp</b>	LPG Class 2
<b>Munstyckesdiameter (huvudbrännare)</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Munstyckesdiameter (sidobrännare)</b>	0,88 mm (28-30 mbar) 0,79 mm (37 mbar) 0,75 mm (50 mbar)
<b>Munstyckesdiameter (IR-sidobrännare)</b>	0,92 mm (28-30 mbar) 0,86 mm (37 mbar) 0,81 mm (50 mbar)
<b>Max. gasanslutningsvärde totalt</b>	1236 g/h
<b>Effekt totalt</b>	ca. 17 kW
<b>Elektroniskt vridspett</b>	<b>600525-600530</b>
Märkspänning	230 V~, 50 Hz
Märkeffekt	4 W
Varvtal	2,5–3 min <sup>-1</sup>
Kapslingsklass	I
max. bredd på livsmedlet	40 cm
Maxvikt för grillmat	5 kg

## Sisällys

Ennen aloittamista .....	101
Turvallisuuutasi varten .....	101
Asennus .....	102
Käyttö .....	103
Sopivat kaasupullot .....	104
Letku ja paineensäädin .....	104
Kaasuletkun kuvaus .....	104
Puhdistus ja huolto .....	104
Säilytys, kuljetus .....	105
Häiriöt ja apu .....	105
Hävittäminen .....	105
-Tekniset tiedot .....	106
Tuotevastuu .....	110

### Ennen aloittamista...

#### Määräystenmukainen käyttö

Grilli on tarkoitettu grillituotteiden (lihan, kalan, vihannesten jne.) grillaamiseen.

Laite on sallittu käytettäväksi vain seuraavissa maissa:

**660250, 600525, 660518**

- Saksa (DE)
- Itävalta (AT)

**600433, 600526, 600519**

- Tšekki (CZ)
- Slovakia (SK)
- Slovenia (SI)
- Bosnia (BA)

**600434, 600527, 600520**

- Unkari (HU)

**600435, 600528, 600521**

- Italia (IT)
- Kreikka (GR)

**600436, 600529, 600522**

- Sveitsi (CH)

**600437, 600530, 600523**

- Puola (PL)

**600581**

- Alankomaat (NL)
- Belgia (BE)

Laitetta ei ole tarkoitettu ammattikäytöön. Yleiset hyväksytyt tapaturmanestomäääräykset ja oheiset turvallisuuusohjeet on huomioitava.

Suorita ainoastaan töitä, jotka on kuvattu tässä käyttöohjeessa. Kaikki muu käyttö on kiellettyä väärinkäytöä. Valmistaja ei vastaa väärinkäytöstä aiheutuvista vaurioista.

#### Mitä tarkoittavat käytetyt merkit?

Vaarojen ja yleiset huomautukset on merkitty näkyvästi käyttöohjeeseen. Käytössä ovat seuraavat tunnusmerkit:



**VAARA! Välitön hengen- tai loukkaantumisvaara!** Välitön vaaratilanne, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.



**VAROITUS! Todennäköinen hengen- tai loukkaantumisvaara!** Yleinen vaaratilanne, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.



#### VARO! Mahdollinen loukkaantumisvaara!

Vaaratilanne, joka voi johtaa loukkaantumiseen.



#### HUOMAUTUS! Laitevaurioiden vaara!

Tilanne, joka voi johtaa esinevahinkoihin.



**Vihje:** Tiedot, jotka annetaan toimenpiteiden parempaa ymmärtämistä varten.

## Turvallisuuutasi varten

### Yleiset turvallisuuusohjeet

- Turvallista käyttöä varten tämän laitteen käyttäjän täytyy lukea ja ymmärtää tämän käyttöohjeen sisältämät ohjeet.
- Noudata kaikkia turvallisuuusohjeita! Turvallisuuusohjeiden noudattamattomuudella vaarannat itseäsi ja muita.
- Pidä käyttöohje tallessa myöhempää tarvetta varten.
- Mikäli myyt tai luovutat laitteet jollekin toiselle henkilölle, on käyttöohje luovutettava laitteen mukana.
- Laitetta saa käyttää vain sen ollessa moitteettomassa kunnossa. Jos laite tai jokin laitteen osista on viallinen, laite on annettava asiantuntijan kunnostettavaksi.
- Älä käytä laitetta räjähdyssvaarallisissa tiloissa tai syttyvien nesteiden tai kaasujen lähettyvillä!
- Varmista poiskytketty laite aina tahattomalta pääällekytkemiseltä.
- Älä käytä laitteita, joiden virtakytkin ei ole kunnossa.
- Pidä laite pois lasten ulottuvilta! Säilytä laitetta aina turvassa lapsilta ja asiamuille henkilöiltä.
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä laitetta vain sille määrättyyn tarkoitukseen.
- Työskentele laitteella aina varoen ja hyvässä kunnossa ollessa: Väsymys, sairaus, alkoholin nautinto, lääkkeiden ja huumeiden vaikutus on vastuutonta, koska et voi hallita laitetta turvallisesti.
- Tätä laitetta ei tarkoitettu henkilölle (lapset mukaan luetuina), joiden fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt ovat rajoitettuja tai joiden kokemukset ja/tai tiedot laitteen käytöstä puuttuvat, paitsi jos he ovat laitteen turvallisudesta vastuullisen henkilön alaisina tai ovat saaneet opastusta laitteen käytöstä.
- Varmista, että lapset eivät pysty leikkimään laitteella.
- Kansallisia ja kansainvälisiä turvallisus-, terveys- ja työturvallisuussääädöksiä on aina noudatettava.

### Paristokäyttöisten laitteiden käsitleminen

- Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä paristoja.
- Tulipalovaara! Älä koskaan lataa paristoja uudelleen.
- Jos paristoja ei käytetä, pidä ne kaukana metalliesineistä, jotka voisivat aiheuttaa oikosulun. Tästä aiheutuu loukkaantumis- ja tulipalovaara.
- Väärinkäytössä paristosta voi vuotaa nestettä. Paristojen neste voi johtaa ihmän ärtymiseen ja palovammoihin. Kontaktia on ehdotettu välittävä! Sattumanvaraisessa kontaktissa huuhtele huolellisesti vedellä. Silmäkontaktissa käänny lisäksi välittömästi lääkärin puoleen.

## Kaasun käsitleminen

### Kaasu on helposti syttyvä ja räjähdykseltä.

#### Pienennä räjähdyksen tai tulipalon riskiä:

- Ennen uuden kaasupallon liittämistä anna laitteen jäähtyä täydellisesti.
- Tupakointi ja kaikenlainen avotuli on kielletty kaasua käsitellessä.
- Säilytä kaasupulloja aina ulkona.
- Suojaa kaasupullot suoralta auringonvalolta.
- Älä koskaan käytä ruostuneita tai kolhiintuneita kaasupulloja tai pulloja, joiden venttiili on vaurioitunut.
- Käytä kaasupulloja aina pystyssä, älä koskaan käännä niitä kyljelleen.
- Älä koskaan yritä purkaa kaasuveenttiiliä tai paineensäädintä.
- Älä koskaan altista kaasuletkuja suoralle auringonvalolle tai kosketukseen kuumennettujen pintojen kanssa.
- Kaasupallon säätimen toimintahäiriön ilmetessä käännä kaasupullo välittömästi kiinni ja odota, kunnes tuli sammuu.

## Huolto

- Käännä kaaspallon kaasusäädin kiinni aina ennen kaikenlaisia töitä laitteen parissa.
- Tarkasta kaikkien kaasuletkujen liitännöiden tiiviys. Tarkasta kaasuletku ennen jokaista käyttöä halkeamien tai vaurioiden varalta. Vaihda se tarvittaessa.
- Vain tässä kuvatut huoltotyöt ja häiriöiden poistot ovat sallittuja. Kaikenlaiset muut työt saa suorittaa ainoastaan alan ammattihenkilö.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Vain nämä varaosat ovat suunniteltu laitteelle ja sopivat sille. Kaikki toisenlaisten varaosien käyttö johtaa takuun raukeamiseen sekä voivat lisäksi vaarantaa sinut ja ympäristösi.

## Laitekohtaiset turvallisuusohjeet

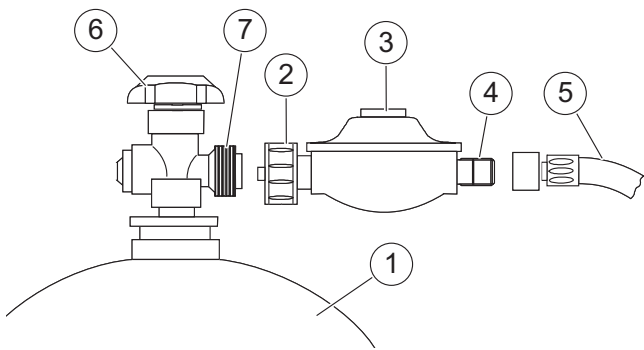
- Käytä ainoastaan ulkona.
- Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöönottoa.
- HUOMIO: Kosketettavat osat voivat olla erittäin kuumia. Pidä lapset kaukana.
- Laite on pidettävä käytön aikana kaukana syttivistä materiaaleista.
- Älä liikuta laitetta, kun se on toiminnessa.
- Sulje kaunsyöttö kaasupullossa käytön jälkeen.
- Laitetta ei saa muuttaa.
- Aseta kaasuletku niin, että sitä ei voi väärästi eikä taivuttaa. Käytä laitteessa oleva ohjauspisteitä kaasuletkun asettamiseen.
- Kaasuletkut on tarkistettava ja vaihdettava säännöllisesti, sikäli kuin kansalliset määräykset sitä vaativat ja/tai käyttöikä on ylittynyt.
- Valmistaja on määrittänyt kaasuletkun tyypin, jolla laite yhdistetään kaasupulloon. 1,5 metrin maksimaalista pituutta ei saa ylittää.
- Valmistajan sinetöimiin osiin ei saa missään tapauksessa kajota.
- Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä ja sertifioimia kaasusäätimiä.
- Älä koskaan käytä puuhiiiltä tai muita kiinteitä polttoaineita kaasugrillissä.
- Käytä grilliä vain ulkona, älä koskaan suljetuissa

- Kaasupullen asetuspaikan ilmanvaihtoaukkoja ei saa koskaa sulkea, ei myöskään varastoinnin aikana.
- Anna kaasulaitteen jäähtyä kokonaan ennen kaasupallon vaihtamista. Pidä kaikenlaiset sytytysläheteet kaukana kaasupulhoa vaihdettaessa.
- Älä käytä grilliä katoksessa.
- Grilliä ei saa koskaan käyttää maankoloissa, joihin ulosvirrannut kaasu voisi kerääntyä.
- Grillin turvallinen toiminta on taattu vain, jos se asennetaan kiinteälle, tasaiselle ja tarpeeksi kestävälle alustalle.
- Tarkasta kaikkien kaasuletkujen liitännöjen tiiviys. Tarkasta kaasuletku ennen jokaista käyttöä halkeamien tai vaurioiden varalta. Vaihda se tarvittaessa.
- Aseta kaasupullo kaappiin laitteen alle vain siinä tapauksessa, että siellä on asiaankuuluva kiinnitys.
- Käännä kaikki kiertosäätimet ja pullon venttiili kiinni rasvapalossa ja odota, kunnes tuli on sammunut.
- Pidä virtajohto ja kaasuletku pois kuumenneilta pinnoilta.
- Aseta grilli ennen käyttöönottoa turvalliseen, tasaiseen paikkaan ja mahdollisimman hyvin tuuleltä suojattuna.
- Lapset ja kotieläimet eivät saa oleskella grillin lähellä ilman valvontaa. Sytytyksessä on oltava erityisen varovainen!
- Puhdista grilli vasta sitten, kun se on jäähtynyt kokonaan.
- Käytä grillattaessa aina grillauskäsineitä.
- Käytä sopivia vaatteita. Löysät hihat syttivät helposti!
- Älä jätä kuumaa grilliä ilman valvontaa grillauksen jälkeen. Loukkaantumis- ja tulipalovaara!
- Kaasugrilliä ei saa koskaan sammuttaa vedellä.
- Käytä oikeita välineitä. Pitkävariset grillausaterimet suojaavat kuumuudelta. Haarukoilla tulee nostaa vain valmiita grillituotteita, käytä mieluummin pihtejä ja kääntölastoja. Haarukan piikkillä pistettäessä grillituotteesta voi valua rasvaa, joka voi sytyttää liekkejä.
- Lämmitä grilli ennen ensimmäistä käyttöä ja anna polttoaineen palaa vähintään 30 minuuttia.
- Älä koskaan lisää sytytysnestettä tai sytytysnesteellä kostutettuja hiiliä kuumille tai lämpimille hiileille.
- Poista tuhka vasta sitten, kun se on täysin kylmää. Älä koskaan laita kuumaa tuhkaa kotitalousjätteeseen. Tulipalovaara!
- Säilytä grillituotteita kylmässä tai pakkasessa suojaamaan sairauksia aiheuttavilta bakteereilta. Sulata pakastetut grillituotteet jääkaapissa tai mikroaaltonuunissa. Säilytä raakaa lihaa ja kalaa erillään muista elintarvikkeista. Pese kaikki, mikä on ollut kosketuksissa raakaan lihaan tai kalaan. Kypsytä annokset hyvin ja jäähdytä jäljelle jäetyn ruoka heti.

## Asennus



**VAARA! Leikkuuhaavojen vaara!**  
Peltiosissa voi olla terävät reunat. Ole varovainen asennuksessa.



### Kaasupullon liittäntä

- Huomio: Käytä ainostaan sopivaa säädintä, joka on sertifioitu EN 16129 mukaisesti.
- Aseta grillin kaikki kiertosäätimet **POIS**.
- Tarkista, onko kaasupallon venttiili (6) kiinni.
- Ruuvaa suojakupu pullon liittimen kierteestä (7).
- Tarkista, onko tiivisteissä vikoja; älä asenna lisätiivisteitä.
- Ruuvaa paineensäätimen (3) mutteri (2) käsin vastapäivään kaasupallon liittimen kierteeseeen (**vasenkäätinen kierre**).

### Tiiviystarkistus

- Levitä mutteriin (2) ja letkun liittimen kierteeseeen (4) saippuavettä ja tarkista, muodostuuko kuplia.

Liitokset ovat tiiviitää, jos ei muodostu kuplia.



**VAARA! Räjähdysvaara!** Avotulella tehtävä tiiviystarkastus on ehdottomasti kielletty! Noudata ehdottomasti kaasun käsittelystä annettuja turvallisuusohjeita! Tiiviystarkastuksen aikana lähellä ei saa olla sytytysläheteitä. Tupakointi kielletty! Hauraat tai vialliset letkut ja hanat on vahdettava ehdottomasti.

### Käyttö



**VAARA! Palovamman vaara!** Käytä grillauskäsineitä ja sopivia vaatteita.



**VAARA! Leikkuruhaavojen vaara** Tehtaalla on yritytty ehdottomasti välttää teräviä reunoja tuotteessa. Käsittele tuotteen yksittäisiä osia varovasti, jotta vältät kokoamisen ja käyttöönnoton aikana onnettomuuksia ja loukkaantumisia.

### Tarkista ensin!

Tarkista laitteen turvallinen kunto:

- Tarkista, onko näkyviä vikoja.
- Tarkista, onko laitteen kaikki osat asennettu tiukkaan.
- Tarkista kaikkien kaasuliittäntöjen tiiviys.
- Tarkista, ovatko kaikki kiertosäätimet **POIS**.
- Avaa grillin kupu kokonaan.

### Sytytys



#### VAARA! Mahdollisen rasvapalon aiheuttama palovammojen vaara!

Rasvapalo voi aiheuttaa vakavia esine- ja henkilövahinkoja.

Tarkista ennen käyttöä, onko irrotettavaan rasvapeltiin ja keräyspeltiin kerääntynyt rasvaa.

Poista liiallinen rasva rasvapalon välittämiseksi.



#### VAARA! Palovamman vaara!

Aava kupu kokonaan ennen sytyttämistä.

Älä kumarru grillaustason pääälle!

### Ennen sytyttämistä

- Avaa grillin kupu kokonaan.
- Puhdista grillaustaso perusteellisesti.
- Kerrä pullon venttiili kokonaan auki.

### Ohjeita pääpolttimen/sivupolttimen sytyttämisestä

1. Paina kiertosäädintä, pidä sitä 3 - 5 sekuntia painettuna ja käänä sitten se vastapäivään asentoon "HIGH".
2. Pidä kiertosäädintä 2 sekuntia painettuna asennossa "HIGH" ennen kuin päästät siitä.
3. Jos sytytys ei seuraa 3 sekunnin sisällä, käänä kiertosäädin asentoon "OFF" ja tee uudelleen vaiheet 1 ja 2.

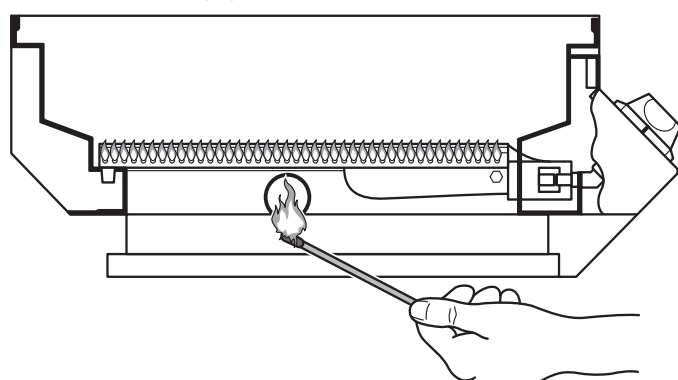
### Ohjeita infrapuna-sivupolttimen sytyttämisestä

1. Paina infrapuna-sivupolttimen kiertosäädintä, käänä se vastapäivään asentoon "HIGH" ja paina elektronista sytytysnappia, kunnes poltin sytytää. Pidä kiertosäädintä polttimen sytytysen jälkeen vielä 5 sekuntia painettuna asennossa "HIGH" ennen kuin päästät siitä.
2. Jos sytytys ei seuraa 5 sekunnin sisällä, käänä kiertosäädin asentoon "OFF" ja tee uudelleen vaihe 1.

### Infrapunapolttimen käyttö (sivupoltin):

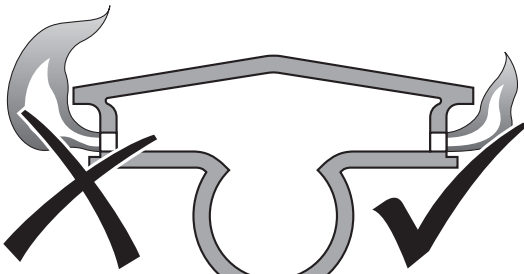
- Älä käytön aikana sulje kantta! Anna infrapunapolttimen jäähytyä ensin vähintään 5 minuuttia.

### Manuaalinen sytyttäminen



- Kerrä pullon venttiili kokonaan auki.
- Paina kyseistä kiertosäädintä, aseta se "isolle liekille" ja vie samanaikaisesti mahdollisimman pitkä palava tulitikku grillipohjan vasemmalla sivulla oleva reiän läpi.
- Paina kiertosäädintä toisen polttimen sytyttämistä varten ja aseta se "isolle liekille". Liekki sytyy automaatisesti.

## Liekin koon säätö



- Säätimen kerto vastapäivään = pieni liekki
- Säätimen kerto myötäpäivään = iso liekki

Liian isot, välkkyvät liekit ja liekit, joissa on keltainen kärki, ovat merkkejä likaisista poltinsuuttimista.

- Sammuta kyseinen poltin kiertämällä säädintä myötäpäivään vasteesseen saakka.
- Kierrä pullon venttiili kokonaan kiinni.

## Grillaus

- Anna grillin palaa ennen ensimmäistä käyttöä noin 30 minuuttia suurimmalla teholla ilman grillituotteita tuotantojäännösten poistamiseksi.



**VAARA! Palovamman vaara!** Älä käytä useampaa kuin kahta poltinta suurimmalla teholla, kun grillin kupu on kiinni.

- Levitä grilliritilään hieman ruokaöljyä ennen käyttöä.
- Esilämmittä grilliä ennen käyttöä väh. 5–10 minuuttia kannen ollessa kiinni. Saavutetun lämpötilan voi lukea integroidusta lämpömittarista.
- Grillaa aina kanssi kiinni. Kannen avaamiset pidentävät kypsentämisaikaa.

## Suora grillaus

Grillituotteet grillataan grilliritilällä polttimien päällä korkeassa lämpötilassa.

## Epäsuora grillaus

Epäsuorassa grillauksessa grillituotteita ei aseta grilliritilälle suoraan polttimien päälle, vaan sivulle polttimien vireen, ja ne kypsenetään hellävaroen matalassa lämpötilassa. Grillituotteet eivät pala, pysyvät mehukkaina – lyhyesti: se on terveellisempää.

## Grillauksen jälkeen

- Kierrä grilli noin 5 minuutiksi isolle liekille ja polta näin jäljelle jänyt rasva.
- Sammuta kaikki polttimet ja sulje pullon venttiili.
- Anna grillin jäähtyä kokonaan, ennen kuin suljet kannen.

## Sopivat kaasupullot

Pulloja on monta eri kokoa.

Kuvassa näkyy maksimaalinen pullokoko.

- Kaasupallon kapasiteetti: kork. 11 kg
- Kaasupallon korkeus: kork. 600 mm
- Kaasupallon halkaisija: kork. 300 mm

## Kaasupallon paikka

Aseta kaasupullo matalaan ja tasaisen alustan päälle BBQ-grillin lähelle.

Varmista, ettei kaasuletku pääse taittumaan.

Kaasuletku saa olla korkeintaan 1500 mm pitkä.

## Letku ja paineensäädin

- Niiden täytyy sopia LPG-kaasuun.
- Niiden täytyy kestää yllä mainittua painetta.
- Letku ei saa olla pidempi kuin 1500 mm.

- Kaasugrillin toimitukseen kuuluu adapteri, jolla voidaan luoda yhteys letkun/paineensäätimen ja kaasugrillin välisiin.
- Tarkista liitoskappale ja kumirenkaat ennen letkun liittämistä. Letku on vaihdettava, jos siinä on merkkejä murtumista, halkeamista tai kulumisesta.
- Letkua ei saa puristaa, taittaa tai kiertää käytön aikana.

Huomio: letku ja paineensäädin. Kuva on vain viitteellinen.

- Huomio: Käytä ainostaan sopivaa säädintä, joka on sertifioitu EN 16129 mukaisesti.

## Kaasuletkun kuvaus

- DE/AT – standardien EN 16436-1 2014, DIN 4815-2 mukainen PVC-letku.  $6,5 \times 3,5$  mm, 1/4" messinkinen kierreholkki. Pituus 0,8m.
- CH – standardin DIN 4815-1500 mmukainen PVC-letku. 6,3 mm, 1/4" messinkinen kierreholkki. Pituus 0,80m.
- LU – standardin EN 16436-1 2014 mukainen PVC-letku. 8 mm:n PVC-letku,  $p = 0,8$  m ja 2 letkun kiristintä.
- SE/HU/CZ/SK/NL/SI/IS – standardin IS03821:2010 mukainen letkutyyppi. 8 mm:n kumiletku,  $p = 0,8$  m + 2 letkun kiristintä.
- DK/ES/BG – standardin IS03821:2010 mukainen letkutyyppi 11500 mm:n kumiletku,  $p = 0,8$  m + 2 letkun kiristintä.

## Puhdistus ja huolto

Jos sinulla on ruostumattomasta teräksestä valmistettu grilli, olet varmaankin huomannut, että siinä on joitain värimuutoksia. Värimuutokset syntyvät äärimmäisen kuumien lämpötilojen vuoksi, ja ne ovat luonnollisia. Yleensä värimuutoksia esiintyy kannen sisäpuolella, mutta joskus niitä voi myös ilmetää ulkopuolella. Siksi kannelle (esimerkiksi sivupolttimen kanssi) ei tulisi asettaa liian kuumia esineitä (enintään 300°).

### Ruostumattoman teräksen hoito:

- Hapettumat: Etikka sekoitettuna mietoon puhdistusaineeseen. Suihkuta liuosta ruostumattomasta teräksestä valmistettun esineeseen ja pyhi se kostealla liinalla välttääksesi naarmuja. Huuhdo lämpimällä vedellä ja kuivaa.
- Värimuutokset: Sekoita keskenään soodavettä, etikkaa, valkaisuaineetonta puhdistusjauhetta ja kiillotusainetta. Käytä pehmeää liinaa, joka soveltuu ruostumattomasta teräksestä valmistetun esineen syihin. Huuhdo lämpimällä vedellä ja kuivaa. Suorita viimeistely kiillotusaineella, jotta ruostumatton teräs kiihtää auringonvalossa.
- Ruoste: Tee tahna ruokasoodasta ja vedestä. Hiero tahna esineeseen ja anna sen vaikuttaa muutaman minuutin ajan. Hankaa pehmeällä liinalla ruostumattoman teräksen syiden suuntaisesti, huuhtelee sitten lämpimällä vedellä ja kuivaa. Voit käyttää mitä tahansa ruosteepuhdistusainetta, joka sisältää oksaalihappoa.
- Haalistunutta teräs: Käytä ei-hankaavaa ainetta, kuten ruokasoodaa, ja kosteaa, pehmeää puhdistusliinaa. Hiero seosta syiden suuntaisesti ruostumattoman teräksen ongelmaohjaukseen, kunnes ne puhdistuvat. Suihkuta ruostumattoman teräksen pintaan etikkaa ja vettä tai lasinpuhdistusainetta ja pyhi uudelleen. HUUHTELE LÄMPIMÄLLÄ VEDELLÄ JA

kuivaa kokonaan. Kun olet puhdistanut esineen, käytä metallinkiillotusainetta, jotta saat kiillon todella esiin.

Huomaa myös, että voit käyttää ruostumattomalle teräkselle tarkoitettuja metallinpuhdistusaineita sekä pelkkää saippuaa ja vettä.

### Puhdistuksen yleiskatsaus

#### Säännöllisesti, käyttöolosuhteiden mukaisesti

Mitä?	Miten?
Puhdista grilliritilä.	Puhdista ritilä grilliharjalla, jossa on messinkinen (ei teräksinen) harjaosa. Älä käytä teräviä esineitä tai voimakasta puhdistusainetta. Levitä grilliritilään hieman kasviöljyä korroosion välttämiseksi.
Puhdista rasvapelti.	Pyyhi rasvapelti vedellä ja saippualla. Älä käytä teräviä esineitä tai voimakasta puhdistusainetta.
Puhdista poltin.	Puhdista poltin pehmeällä harjalla tai paineilmalla. Puhdista tukkiutuneet reiät piipunpuhdistimella tai metallilangalla.

### Huoltotiiivistelmä

#### Säännöllisesti, käyttöolosuhteiden mukaisesti

Mitä?	Miten?
Tarkista kaasuliitosten tiiviys.	► <i>Tiiviystarkistus – siv. 103</i>

### Säilytys, kuljetus

#### Säilytys ulkona

- Peitä grilli säänkestäväällä suojalla, kun se ei ole käytössä. Anna grillin jäähtyä kokonaan ennen peittämistä.

#### Säilytys suljetuissa tiloissa

- Ota kaasupullo pois ja säilytä sitä ulkona.

#### Kuljetus

- Käytä lähetysessä mahdollisuksien mukaan alkuperäistä pakkausta.
- Kaasupullojen kuljetuksessa on noudatettava maakohtaisia määräyksiä.

### Häiriöt ja apu

	<b>VAARA! Varo, tapaturmavaara!</b> Epäasialliset korjaukset voivat aiheuttaa sen, että laite ei toimi enää turvallisesti. Vaarannat näin ympäristösi turvallisuutta.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Häiriön aiheuttavat usein vain pienet virheet. Pystyt usein korjaamaan ne itse. Katso ensin seuraavasta taulukosta, ennen kuin käännyt asiakastuen puoleen. Nämä säästät turhaa vaivaa ja mahdollisesti myös kustannuksia.

Vika/häiriö	Syy	Korjaus
	Kaasunhajua on havaittavissa. Vuotaako kaasuliitääntää?	► <i>Tiiviystarkistus – siv. 103</i> ; sulje kaasupullen venttiili; vaihda heti vialliset osat.
Poltin ei syty	Onko kiertosäädin auki?	Aseta kiertosäädin <b>POIS</b> .
	Onko kaasupullo tyhjä?	Vaihda kaasupullo.
	Onko pullon venttiili kiinni?	Avaavat pullon venttiili.
	Onko poltin likainen?	Puhdista poltin.
	Onko sytyttimen paristo tyhjä?	Vaihda paristo.
Isot liekit sytyttämisen ja palamisen aikana liekin suojelevyssä.	Onko levyissä paljon likaa?	Puhdista levyt.
Lämpötila on liian alhainen.	Ovat grilliutotteet erittäin rasvaisia?	Aseta alle alumiiniset grillausalustat.
	Eikö grilliä ole esilämmitetty?	Esilämmität 5–10 minuuttia.
	Onko poltin likainen?	Puhdista poltin.

Jos et pysty korjaamaan vikaa itse, ota yhteyttä asiakaspalveluun. Ota huomioon, että asiattomat korjaukset mitätöivät myös takuun ja sinulle aiheutuu lisäkustannuksia.

asianmukainen käsittely on varmistettu. Palautus voi tapahtua lakiinmääräysten mukaan maksutta esim. jonkin kunnallisen jätehuoltoyrityken tai jälleenmyyjän kautta. Paristot, akut ja lamput, joita ei ole asennettu sähkölaitteisiin kiinteästi ja jotka on mahdollista irrottaa laitetta rikkomatta, on poistettava laitteesta ennen hävittämistä ja toimitettava erilliseen keräyspisteesseen. Kaikkien laitteistojen litiumakut ja akut saa toimittaa keräyspisteesseen vain varaamattomassa tilassa. Paristojen navat ovat peitettyä teipillä, jotta ei pääse syntymään oikosulkua. Jokainen loppukäyttäjä vastaa itse hävitettävässä laitteessa olevien henkilökohtaisten tietojen poistamisesta.



### Hävittäminen

#### Laitteen hävittäminen

Laitetta ei saa hävittää talousjätteen mukana! Hävitää se asiaankuuluvasti. Tietoja tästä saat vastaavalta jäälaitokselta.

Yliviivatun roskasäiliön symboli tarkoittaa: Paristoja, akkuja, sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa laittaa kotitalousjätteen joukkoon. Ne voivat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita.

Kuluttajat ovat velvollisia toimittamaan käytetyt sähkölaitteet, laitteiden paristot ja akut sekä jätteestä erillään viralliseen keräyspaikkaan, jotta niiden



#### Kaasupullen hävittäminen

Käytöstä poistettuja kaasupulloja ei saa hävittää talousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä määräysten mukaisesti.

- Vie tyhjät kaasupullot jälleenmyyjän tai kunnalliseen keräyspisteesseen.

- Tekniset tiedot

### Pakkaus hävittäminen

Pakkaus koostuu pahviaatikosta ja vastaavasti merkityistä muoviosista, mitkä voidaan antaa kierrätettäviksi.



- Vie nämä materiaalit kierrätettäväksi.

### Tuotenumero

**660250, 600433, 600434, 600435,  
600436, 600437, 600525, 600526,  
600527, 600528, 600529, 600530,  
600581, 660518, 600519, 600520,  
600522, 600523, 600521**

Hyväksytty ainoastaan:

**Ota ehdottomasti huomioon maakohtaiset tiedot (kaasu/liitääntäpaine)!**

Saksa (DE)

Itävalta (AT)

Sveitsi (CH)

Unkari (HU)

Slovakia (SK)

Tšekki (CZ)

Slovenia (SI)

Bosnia (BA)

Puola (PL)

Italia (IT)

Kreikka (GR)

Alankomaat (NL)

Belgia (BE)

### Kaasutyyppi

- DE, AT, CH, CZ, EE, FI, FR, HU, IT, NL, PL, RO, SI, SE, SK, BA
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, SK, BA

I<sub>3</sub>B/P (butaani/propaani)

I<sub>3</sub>+

### Liitääntäpaine

- DE, AT, CH, CZ, SK
- CZ, EE, FI, HU, IT, NL, RO, SI, SE
- BE, CH, CZ, FR, GB, GR, IT, SI, BA
- PL

50 mbar

30 mbar

28–30/37 mbar

37 mbar

### Kaasupullo

### Letkutyyppi

Suuttimen halkaisija (pääpoltin)

5 kg, 11 kg

LPG Class 2

Suuttimen halkaisija (sivupoltin)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

0,88 mm (28-30 mbar)

0,79 mm (37 mbar)

0,75 mm (50 mbar)

Suuttimen halkaisija (inrapuna-sivupoltin)

0,92 mm (28-30 mbar)

0,86 mm (37 mbar)

0,81 mm (50 mbar)

Kaasun maks. liitääntäarvo yhteensä

1236 g/h

Teho yhteensä

ca. 17 kW

### Moottorivarras

Nimellisjännite

**600525-600530**

Nimellisteho

230 V~, 50 Hz

Kierrosluku

4 W

Suojaluokka

2,5–3 min<sup>-1</sup>

grillattavan ruuan maks. leveys

1

grillausaineksen paino

40 cm

5 kg

## **DE Mängelansprüche**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, unsere Produkte werden in modernen Produktionsstätten gefertigt und unterliegen einem international anerkannten Qualitätsprozess.

Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, bringen Sie bitte diesen Artikel zusammen mit dem Kaufbeleg zu Ihrem Händler.

Für unsere Produkte gelten die gesetzlichen Mängelansprüche ab Kaufdatum.

## **IT Reclami per difetti**

Gentilissima Cliente, gentilissimo Cliente, i nostri prodotti sono fabbricati in moderne officine di produzione e sono sottoposti ad un processo di qualità internazionalmente riconosciuto.

Se Lei dovesse avere tuttavia un motivo di reclamo, porti questo articolo insieme allo scontrino al Suo negoziante.

Per i nostri prodotti valgono i reclami per difetti legali a partire dalla data di acquisto.

## **FR Réclamations**

Chère cliente, cher client, Nos produits sont fabriqués dans des ateliers de production modernes et sont soumis à un processus de qualité reconnu au niveau international.

Si vous avez toutefois le moindre motif de réclamation, veuillez rapporter cet article avec son justificatif d'achat à votre commerçant.

Nos produits sont soumis au droit légal de réclamation en cas de défaut à partir de leur date d'achat.

## **GB Claims for defects**

Dear customer, Our products are manufactured in modern production plants, and are subject to an internationally recognised quality process.

Nevertheless, if you have cause for dissatisfaction, please bring the item together with the proof of purchase to the store from which you bought it.

For our products, legal claims for defects are valid from the date of purchase.

## **CZ Reklamace**

Vážená zákaznice, vážený zákazníku, naše výrobky jsou vyráběny v moderních závodech a podléhají mezinárodně uznávanému procesu kontroly kvality.

Pokud byste přesto měli důvod ke stížnostem, přineste prosím výrobek společně s dokladem o koupi vašemu prodejci.

Pro naše výrobky platí zákonné reklamační lhůta od datumu koupě.

## **SK Reklamácie**

Vážená zákazníčka, vážený zákazník, naše produkty sa vyrábajú v moderných zariadeniach a podliehajú medzinárodne uznávanému procesu riadenia kvality.

Ak máte aj napriek tomu dôvod na reklamáciu, prineste tento tovar spolu s dokladom o zakúpení k vášmu predajcovi.

Pre produkty platia zákonné reklamačné nároky od dátumu zakúpenia.

---

## **PL Roszczenia gwarancyjne**

Szanowna Klientko, szanowny Kliencie, Nasze wyroby produkowane są w nowoczesnych zakładach produkcyjnych i podlegają pod uznane na świecie procesy jakościowe.

W razie podstawy do reklamacji prosimy dostarczyć ten artykuł wraz z paragonem do sklepu, w którym dokonano zakupu.

Dla naszych produktów obowiązują ustawowe roszczenia gwarancyjne od daty zakupu.

## **SI Garancijski list**

Firma dajalca garancije: .....

Sedež dajalca garancije: .....

Firma prodajalca: .....

Sedež prodajalca: .....

Podatki o blagu/produkту:

.....  
.....  
.....

Datum izročitve blaga/produkta potrošniku: .....

S tem garancijskim listom jamčimo za lastnosti ali brezhibno delovanje v 1-letnem garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku in velja s priloženim originalnim računom. Vzdrževanje, rezervne dele in priklopne aparate nudimo še tri leta po preteku garancije.

Garancija velja na območju Republike Slovenije.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

V primeru okvare se obrnite na prodajalca.

## **HU Jótállási jegy**

Tisztelt Vevőnk!

Termékeink modern gyárban készülnek, nemzetközileg elismert minőségbiztosítási rendszer alatt.

Üzemzavar esetén a készüléket vigye vissza, a vásárlási számlával együtt, a forgalmazóhoz, ahonnan vásárolta azt.

Termékeinkre a törvényben előírt garanciális feltételek érvényesek, a vásárlás napjától számítva.

## **BA/HR Prava na žalbu**

Štovani kupci!

Naši proizvodi se proizvode u modernim tvornicama i podlježu međunarodno priznatom procesu provjere kakvoće.

Ako ipak postoji razlog za žalbu, molimo Vas da ovaj artikl zajedno s računom odensete Vašem trgovcu.

Za naše proizvode važe zakonska prava na žalbu od datuma kupovine.

## **GR Εγγύηση**

Για αυτό το προϊόν ισχύει εγγύηση με διάρκεια δύο έτη από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον αυτό έχει αγοραστεί από τό κατάστημα που αναφέρεται πιο κάτω.

Βλάβες που προέρχονται από ακατάλληλη μεταχείριση ή χειρισμό, λάθος τοποθέτηση ή φύλαξη, ακατάλληλη σύνδεση ή εγκατάσταση, από βία ή άλλες εξωτερικές επιδράσεις, καθώς και σε παρεμβάσεις του αγοραστή ή τρίτων οι οποίες δεν ήταν σύμφωνες με τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Επίσης, δεν καλύπτεται η φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης. Προτείνουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως, διότι περιέχουν σημαντικές υποδείξεις.

Για λόγους εξακρίβωσης της ημερομηνίας αγοράς, είναι απαραίτητο να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς, που αποτελεί το μόνο αποδεικτικό στοιχείο της ημερομηνίας αγοράς.

### **Υποδείξεις:**

1. Εάν το προϊόν δε λειτουργεί πλέον όπως πρέπει, ελέγχετε παρακαλούμε πρώτα εάν η αιτία είναι άλλοι λόγοι, όπως για παράδειγμα λάθος χειρισμός.
2. Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε χρήση της εγγύησης ή σε περίπτωση βλάβης παρακαλούμε απευθυνθείτε προσωπικά στο κατάστημα αγοράς.

Παρακαλούμε προσέξτε ότι θα επισυνάπτετε, θα έχετε διαθέσιμα, ή θα φέρετε μαζί σας σε κάθε περίπτωση τα ακόλουθα:

- Απόδειξη αγοράς
- Περιγραφή προϊόντος/Τύπος/Μάρκα
- Περιγραφή του εμφανιζόμενου προβλήματος με όσο το δυνατόν πιο ακριβή αναφορά του ελαττώματος.

Εκτός των δικαιωμάτων που παρέχονται με την παρούσα εγγύηση στον καταναλωτή, αυτός έχει σε κάθε περίπτωση και όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις και τους νόμους σχετικά με τη σύμβαση πώλησης.

### **Διανομή:**

---

## **NL Reclamaties**

Geachte klant, onze producten worden op moderne productieplaatsen gefabriceerd en zijn onderworpen aan een internationaal erkend kwaliteitsproces.

Wanneer u desondanks een reden tot klagen heeft, breng dit artikel dan samen met de kassabon naar uw verkoper.

Voor onze producten gelden de wettelijke reclamatietermijnen vanaf de datum van aankoop.

## **SE Produktansvar**

Bästa kund! Våra produkter tillverkas i moderna produktionsanläggningar och genomgår en internationellt erkänd kvalitetsprocess.

Skulle det ändå finnas skäl till reklamation, ber vi dig lämna in denna artikel tillsammans med köpkvittot till återförsäljaren.

För våra produkter gäller lagstadgat produktansvar fr.o.m. köpdatumet.

## **FI Tuotevastuu**

Hyvä asiakas, tuotteemme valmistetaan uudenaikaisissa tuotantolaitoksissa ja ne tarkastetaan kansainvälisti tunnustetun laatuprosessin mukaisesti.

Jos sinulla on kuitenkin aihetta valittaa tuotteesta, tuo tämä laite ostokuitin kanssa myyjälleesi.

Tuotteille ovat voimassa ostopäivästä alkaen lakisääteiset takuuehdot.





Euromate GmbH  
Emil-Lux-Straße 1  
42929 Wermelskirchen  
GERMANY  
Hotline +49 (0) 2196 / 76-3333  
[www.euromate.de](http://www.euromate.de)