

Aufstellungs- und Bedienungsanleitung · Produktinformation

JUSTUS



Gasgrill Mars



Mars





Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für JUSTUS entschieden haben! JUSTUS bietet Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design.

Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst, hier wird man Ihnen gerne behilflich sein:

JUSTUS GmbH

Oranier Straße 1

35708 Haiger / Sechshelden

Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-200

Kundendienst / Ersatzteile

email Kundendienst: kundendienst@justus.de email Ersatzteile: kundendienst@justus.de Telefon: +49 (0) 27 71 / 2630-360

Alle Dienste sind erreichbar

Montag - Donnerstag: 8.00 - 17.00 Uhr Freitag: 8.00 - 15.00 Uhr

Ländervertretungen:

Österreich

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Blütenstraße 15/4 4020 Linz

Vertrieb:

eMail: vertrieb-ht@oranier.com Telefon: +43 (0) 7 32 / 66 01 88-10 Telefax: +43 (0) 7 32 / 66 01 88-30

Kundenservice/Ersatzteile:

eMail: service-ht@oranier.com Telefon: +43 (0) 7 32 / 66 01 88-20

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Montagehinweise	7
- Ihr Gerät im Überblick - Teileliste	8
Montage	10
Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit Propangasflaschen (LP)	30
Anschluss einer Gasflasche	31
Trennen von der Gasflasche	31
Test auf Gasleck	32
Hinweise zur Bedienung	32
- Elektronische Zündvorrichtung - Beleuchtete Bedienknebel - Automatisches Zünden des Grills	33 34 35
Zünden des Grills von HandEnde des Grillvorganges	35 35
Nützliche Tipps zum Gebrauch	36
Grillmethoden	37
Die Zubereitung	38
Hinweise zur Reinigung und Pflege	39
Fehlertabelle	40
Gerätebeschreibung	42
Technische Daten	42
JUSTUS-Werksgarantie	43



BITTE BEACHTEN SIE:

Schraubverbindungen an Gasleitungen sind Linksgewinde! Sie funktionieren also genau entgegengesetzt wie "normale" Schraubverbindungen: Drehen nach LINKS zum FESTZIEHEN, drehen nach RECHTS zum LÖSEN der Schraubverbindung!



Bitte geben Sie bei Ersatzteilbestellungen und eventuellen Servicefällen immer die Geräte-Kenndaten an. Sie finden diese Informationen auf der hinteren Umschlagseite.



ACHTUNG! WICHTIG!

Gefahr von Bränden und Explosion!

Es obliegt der Verantwortung des Benutzers darauf zu achten, dieses Gerät ordnungsgemäß zusammenzusetzen, zu installieren und beim Betrieb zu beaufsichtigen!

Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und der Hinweise dieser Bedienungsanleitung führen möglicherweise zu ernsthaften Verletzungen und/oder Sachschäden!

Jede Veränderung am Gerät, Missbrauch oder Nichtbeachtung von Hinweisen ist gefährlich und führen in jedem Fall zum Verlust der Garantieleistungen.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

Vor dem Gebrauch

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen!

Dieses Gerät ist nur für den Betrieb im Freien und ausschließlich für privaten und nicht für gewerblichen Bedarf geeignet!

Das Gerät darf nicht bewegt werden solange es in Betrieb ist!

Jede Veränderung am Gerät kann gefährliche Folgen haben!

Versiegelte Teile des Gerätes dürfen auf keinen Fall vom Benutzer manipuliert werden!





ACHTUNG! GEFAHR!

Ausströmendes Gas kann Brände und Explosionen verursachen! Gefahr von ernsthaften und auch tödlichen Verletzungen sowie Sachschäden!

Bei Gasgeruch

Sofort Gaszufuhr zum Gerät schließen!

Offene Flammen löschen, keine elektrischen Geräte ein- oder ausschalten!

Öffnen Sie die Haube des Gasgrills und belüften Sie die Umgebung des Gasgrills gründlich!

Sollte der Gasgeruch weiterhin wahrnehmbar sein, verlassen Sie die Umgebung des Gasgrill und verständigen Sie umgehend die Feuerwehr!



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

Führen Sie nach jedem Wechsel der Gasflasche oder längerem Nichtgebrauch des Gasgrills vor Inbetriebnahme unbedingt einen Test auf Gasleck, wie im Kapitel "Test auf Gasleck" beschrieben, durch!

Benutzen Sie nie eine in irgendeiner Weise an Hals, Tank, Ventil oder Standfuß beschädigte oder verformte Gasflasche!

Bewahren Sie nie eine Ersatzflasche mit Gas unter oder in der Nähe des Gasgrills auf!

Der Genuss von Alkohol, verschreibungspflichtigen und nicht verschreibungspflichtigen Medikamenten kann Sie in der Fähigkeit, dieses Gerät ordnungsgemäß zusammenzusetzen oder zu betreiben, beeinträchtigen.

Benutzen Sie nie Holzkohle, flüssige Anzünder, Lavasteine, Alkohol oder Kerosin im Zusammenhang mit diesem Gasgrill!

Lagern Sie keine brennbaren Flüssigkeiten im Umkreis von ca. 8 m um dieses Gerät!





WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

Halten Sie beim Betrieb des Gasgrills einen Mindestabstand von 1,0 m von den Seitenwänden und der Rückwand zu brennbaren Konstruktionen ein! Betreiben Sie das Gerät nie unterhalb einer brennbaren Überdachung!

Benutzen Sie den Gasgrill nicht bevor alle Bestandteile ordungsgemäß montiert und sicher befestigt sind!

Der Gasgrill muss regelmäßig gereinigt und auf Beschädigungen untersucht werden. Besonders der Gasschlauch sollte vor jedem Gebrauch gereinigt und auf sichtbare Beschädigungen untersucht werden! Bei Hinweisen auf Knickstellen, Abrieb, Risse oder Schnitte muss der Schlauch unbedingt ausgetauscht werden, bevor der Gasgrill wieder in Betrieb genommen wird!

Benutzen Sie ausschließlich originale Ersatzteile! Der Einsatz anderer als originaler Ersatzteile kann Beschädigungen verursachen, ist gefährlich und führt in jedem Fall zum Erlöschen der Garantieleistungen.

Halten Sie während der Garvorgänge geeignetes Löschmaterial griffbereit! Löschen Sie brennendes Fett NIEMALS mit Wasser, sondern verwenden Sie einen Feuerlöscher, Sand oder eine Feuerdecke zum löschen der Flammen! Schließen Sie in jedem Fall umgehend die Gas-zufuhr! Wenn die eigenen Löschversuche nicht zum Erfolg führen, rufen Sie sofort die Feuerwehr!

Suchen Sie Gaslecks niemals mit einer offenen Flamme!

Betreiben Sie diesen Gasgrill ausschließlich auf festen und soliden Untergründen, niemals in oder auf Booten oder Fahrzeugen jedweder Art!





WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

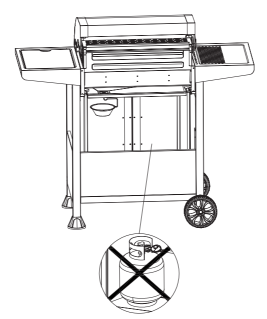
Lassen Sie den in Betrieb befindlichen Gasgrill niemals unbeaufsichtigt! Insbesondere Kleinkinder und Haustiere müssen unbedingt ferngehalten werden! Auch zugängliche Teile können sehr heiß werden. VERBRENNUNGSGEFAHR!

Öffnen Sie die Grillabdeckung stets langsam und vorsichtig! Achten Sie auf austretende, aufsteigende Heißluft und heißen Dampf! Benutzen Sie immer Grillhandschuhe! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Halten Sie Gasschläuche und elektrische Leitungen möglichst weit entfernt von heißen Oberflächen und tropfendem, heißen Fett!

Schließen Sie nach Gebrauch immer auch das Ventil an der Gasflasche!

Die Kochfläche darf nicht abgedeckt werden, alle Be- und Entlüftungsöffnungen müssen immer frei bleiben!



<u>Platzieren Sie eine angeschlossene Gasflasche niemals unterhalb des Gasgrills!</u>

Bewahren Sie nie eine Ersatzflasche mit Gas unter oder in der Nähe des Gasgrills auf!





Montagehinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen und das Gerät in Betrieb nehmen.

Wählen Sie einen geeigneten Platz um den Gasgrill zusammenzubauen. Er muss ausreichend Platz bieten und sollte besenrein sein.

Alle genannten Teilenummern beziehen sich auf die-Teileliste und die Übersichtsgrafik. Verwenden Sie beides zur eindeutigen Bestimmung der entsprechenden Einzelteile.

Einige Bestandteile des Gasgrills sind recht groß. Wir empfehlen Ihnen deshalb, den Zusammenbau zusammen mit einer zweiten Person duchzuführen.

Tragen Sie Schutzhandschuhe während der Montage! Obwohl von Herstellerseite aus alles getan wurde, um bei der Herstellung die Entstehung scharfer Kanten zu vermeiden, kann es trotzdem nicht gänzlich ausgeschlossen werden, dass es zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen kommen könnte.

Um den Verlust herabgefallener Kleinteile zu vermeiden, sollte die Montage des Gasgrills auf einer ebenen und glatten Fläche, ohne Vertiefungen oder Öffnungen, durchgeführt werden.

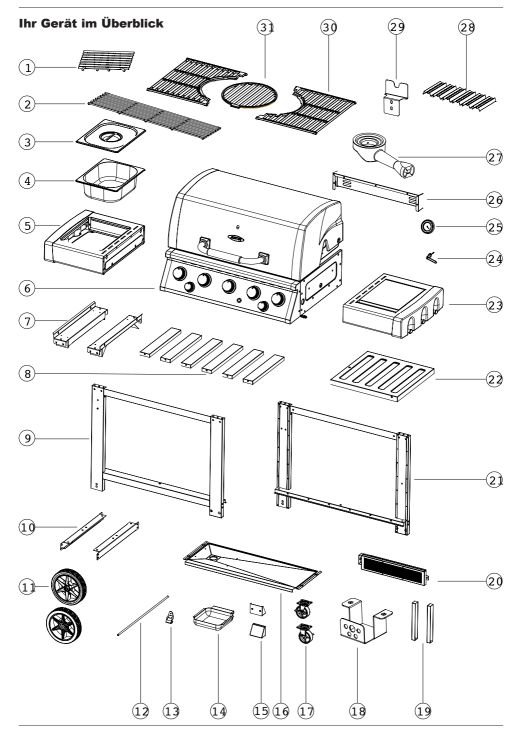
Teppiche und Teppichboden sind als Montageort nicht **geeignet, sie** könnten während der Montagearbeiten beschädigt werden.

Führen Sie die Montagearbeiten in der angegebenen Reihenfolge durch!

Entfernen Sie vor dem Zusammenbau alle Schutzfolien.

Wenden Sie niemals Gewalt an! Dies führt in der Regel zu Verletzungen oder aber zumindest zu Beschädigungen!

Ziehen Sie durchzuführende Schraubverbindungen, wenn möglich, erst einmal nur handfest an. Erst nach aller in einem Montageschritt beschriebenen Arbeiten sollten Schraubverbindungen endfest angezogen werden - sofern nicht anders angegeben.





Teileliste

A M5-35*12



E M6-30*4



F M5-16*4

B M5-10*36



C*3



G M10*2



D M6-12*12



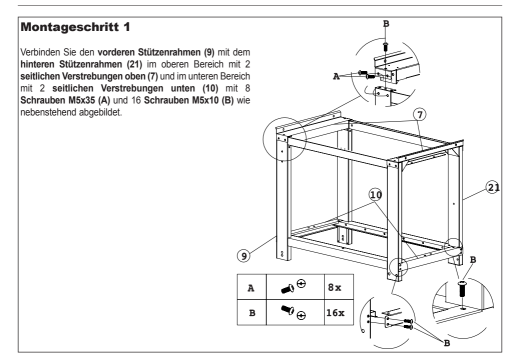
H M4-8*24

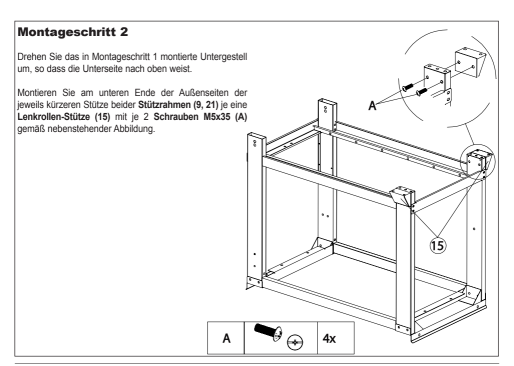


- 1 **Topfgitter**
- 2 Warmhalterost
- Deckel 3
- Edelstahlschüssel 4
- 5 Seitenablage
- 6 Grillkörper (mit Brennern, Regelventilen und Haube)
- 7 Seitliche Verstrebung oben (2x)
- 8 Strebe (6x)
- 9 Vorderer Stützenrahmen
- 10 Seitliche Verstrebung unten (2x)
- 11 Rad (2x)
- Radachse 12
- 13 Flaschenöffner
- 14 Fettauffangschale
- 15 Lenkrollen-Stütze (2x)
- 16 **Fettpfanne**
- 17 Lenkrolle (2x)
- 18 Halterung Gaszuleitung
- 19 Ablagenstütze (2x)
- 20 Infrarotbrenner
- 21 Hinterer Stützenrahmen
- 22 Ablage
- 23 Seitenkocher
- 24 Zündvorrichtung
- 25 Grillthermometer
- 26 Abdeckung Infrarotbrenner
- 27 Seitenkocher-Brenner
- 28 Brennerschutz (5x)
- 29 Drehspießhalterung (2x; optionales Zubehör)
- 30 Grillrost
- Rundrost 31

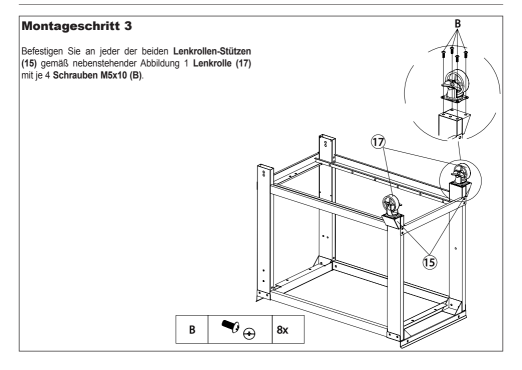
- Α Schraube M5x35 (12x)
- В Schraube M5x10 (36x)
- С Federsplint (3x)
- D Schraube M6x12 (12x)
- Ε Passschrauben M6x30 (4x)
- Schraube M5x16 (4x)
- G Sechskantmutter M10 (2x)
- н Schraube M4x8 (24x)

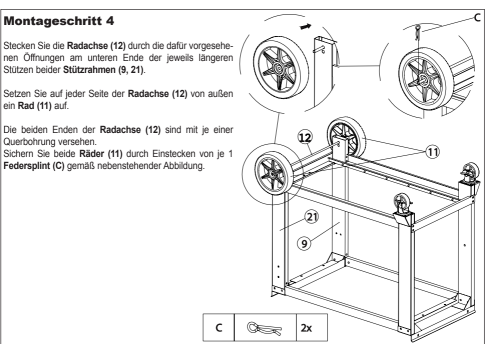




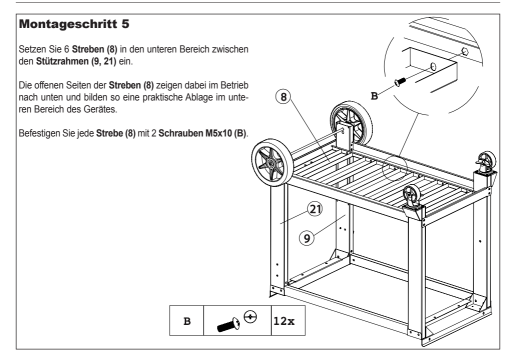


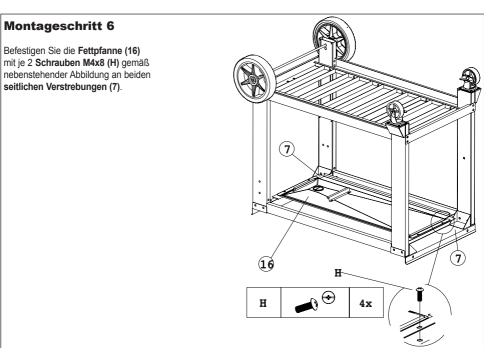




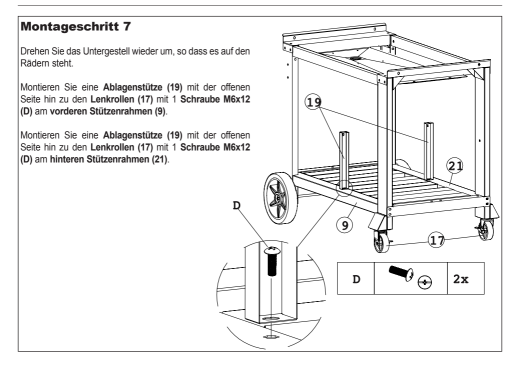


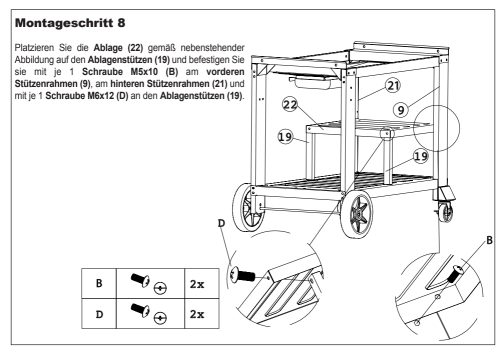




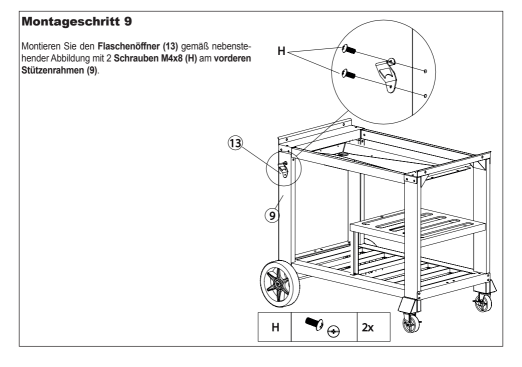


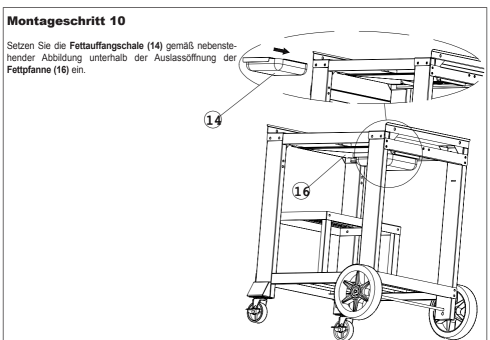


















Gasleitungen aus Edelstahlwellrohr dürfen nicht geknickt werden!

Vermeiden Sie es, Gasleitungen aus Edelstahlwellrohr unnötig häufig zu biegen bzw. zu verformen.

Dies kann auf Grund von Materialermüdung zu Rissbildung in der Gasleitung führen.

Die Gasleitung wird undicht und Gas kann austreten:

Brand und Explosionsgefahr!



Der Transport, das Entpacken und das Einsetzen des Grillkörpers (6) in die Baugruppe Untergestell ist unbedingt von 2 Personen durchzuführen!

In den nun folgenden Montageschritten wird die Verlegung und der Anschluss der **Gasleitung** und des **Zündkabels** für den **Infrarotbrenner** (20) im unteren Bereich des **Grillkörpers** (6) beschrieben.

Diese Arbeiten sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen!

Montageschritt 11

Nehmen Sie den **Grillkörper (6)** aus seiner Verpackung. Seitlich sind Styropor-Formteile auf den **Grillkörper (6)** aufgesetzt.

Nehmen Sie diese Styropor-Formteile ab.

Verwenden Sie diese Styropor-Formteile als Unterlage, um den **Grillkörper (6),** wie nebenstehend abgebildet, hochkant auf die, von der Bedienerseite aus gesehen, rechte Seite zu stellen.

Im Inneren des **Grillkörpers (6)** befinden sich lose Teile. Entnehmen Sie alle losen Teile.



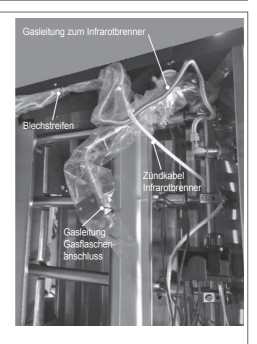




Die Gasleitung und das Zündkabel für den Infrarotbrenner (20) werden durch einen im Inneren der linken Seitenwand des Grillkörpers (6) aufgenieteten Blechstreifen als Transportsicherung gehalten.

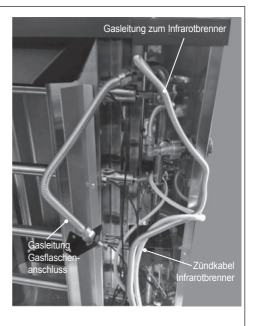
Biegen Sie den Blechstreifen auf, damit Gasleitung und das Zündkabel für den Infrarotbrenner (20) neu verlegt werden können.

Entfernen Sie alle Schutzfolien von allen Leitungen.



Montageschritt 13

Verlegen Sie die Gasleitung und das Zündkabel für den Infrarotbrenner (20) entlang der Rückwand des Grillkörpers (6) wie nebenstehend abgebildet.



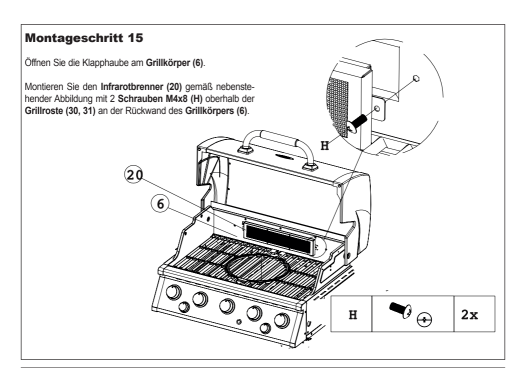




Führen Sie die Gasleitung und das Zündkabel für den Infrarotbrenner (20) entsprechend nebenstehender Abbildungen zusammen durch die kreisrunde Öffnung in der Rückwand des Grillkörpers (6).













Zündvorrichtung (24)

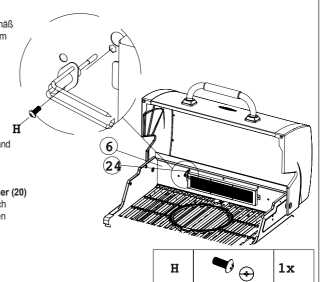
JUSTUS

müssen dabei über dem

Infrarotbrenner (20) positioniert sein.

Befestigen Sie die **Zündvorrichtung (24)** mit 1 **Schraube M4x8 (H)** an der Rückwand des **Grillkörpers (6)**.

Der ideale Elektrodenabstand der Zündvorrichtung (24) zum Infrarotbrenner (20) beträgt zwischen 3 - 5 mm und kann durch vorsichtiges Verbiegen der Zündelektroden eingestellt werden.

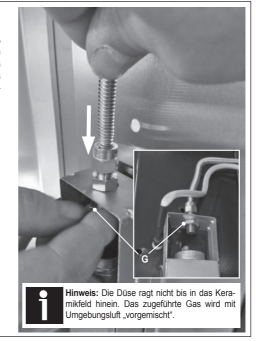


Montageschritt 17

Setzen Sie die Gasleitung zum Infrarotbrenner gemäß nebenstehender Abbildung mit der am Ende angebrachten Düse in die Öffnung im Gehäuse an der Rückseite des Infrarotbrenners (20) einsetzen und vom Inneren des Gehäuses aus mit einer Sechskantmutter M10 (G) befestigen.



G © 1x

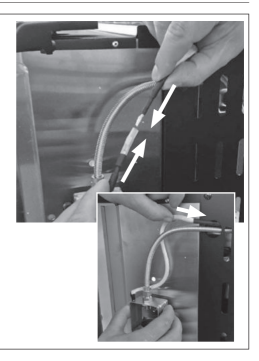






Verbinden Sie die **Zündvorrichtung (24)** mit dem **Zündkabel** durch Zusammenstecken.

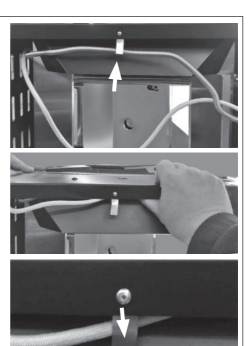
Schieben Sie das **Zündkabel** so weit wie möglich zurück in den **Grillkörper (6)**.



Montageschritt 19

Gasleitung und Zündkabel für den Infrarotbrenner (20) wieder hinter den im Inneren der linken Seitenwand des Grillkörpers (6) aufgenieteten Blechstreifen legen.

Blechstreifen zurückbiegen, um beide Leitungen zu halten.







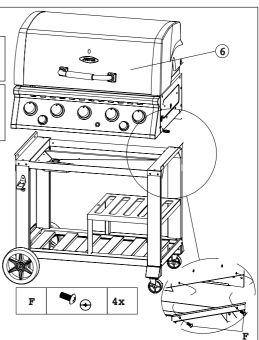
Wir empfehlen Ihnen dringend, diesen Montageschritt zusammen mit einer weiteren Person durchzuführen!



Achten Sie unbedingt darauf, dass während dem Einsetzen des Grillkörpers (6) in die Baugruppe Untergestell keine Leitungen bzw. Gasleitungen eingeklemmt werden!

Setzen Sie die Baugruppe **Grillkörper (6)** gemäß nebenstehender Abbildung von oben auf die in den vorangegangenen Montageschritten montierte Baugruppe **Untergestell**.

Verbinden Sie die beiden Baugruppen mit 4 Schrauben M5x16 (F).



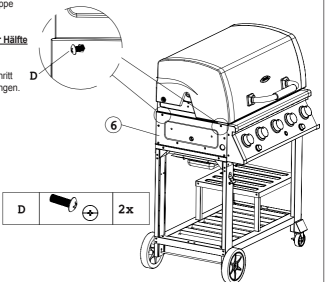
Montageschritt 21

Setzen Sie 2 **Schrauben M6x12 (D)** wie nebenstehend abgebildet in die linke Seite der Baugruppe

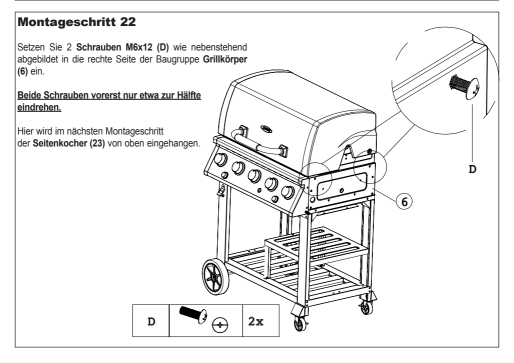
Grillkörper (6) ein.

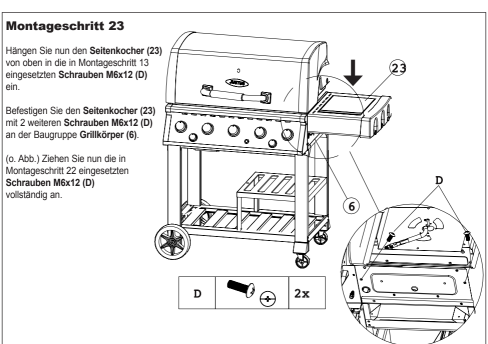
Beide Schrauben vorerst nur etwa zur Hälfte eindrehen.

Hier wird in einem späteren Montageschritt die **Seitenablage (5)** von oben eingehangen.







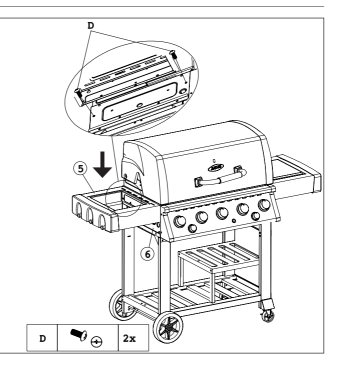




Hängen Sie nun die **Seitenablage (5)** von oben in die in Montageschritt 12 eingesetzten **Schrauben M6x12 (D)** ein

Befestigen Sie die Seitenablage (5) mit 2 weiteren Schrauben M6x12 (D) an der Baugruppe Grillkörper (6).

(o. Abb.) Ziehen Sie nun die in Montageschritt 21 eingesetzten Schrauben M6x12 (D) vollständig an.



Montageschritt 25

Setzen Sie die **Edelstahlschüssel (4)** von oben in die **Seitenablage (5)** ein.

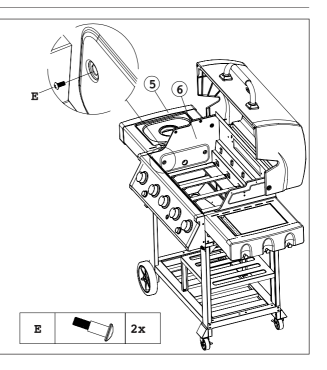
Platzieren Sie den **Deckel (3)** von oben auf der **Edelstahlschüssel (4)**.





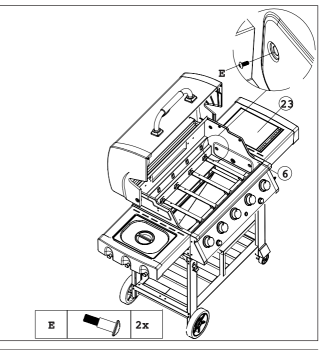
Öffnen Sie die Haube an der Baugruppe Grillkörper (6).

Befestigen Sie die Seitenablage (5) mit 2 Passschrauben M6x30 (E) an der Baugruppe Grillkörper (6).

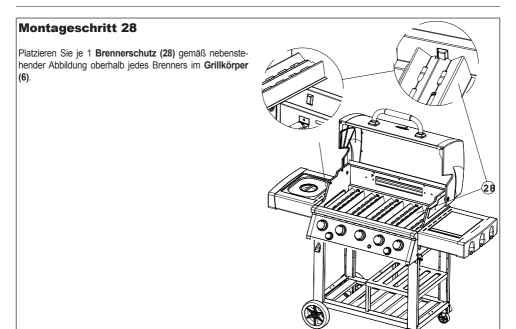


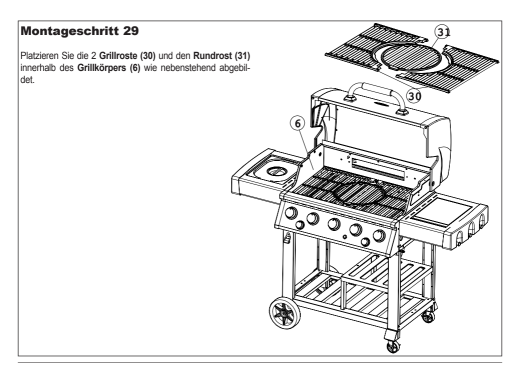
Montageschritt 27

Befestigen Sie den **Seitenkocher (23)** mit 2 **Passschrauben M6x30 (E)** an der Baugruppe **Grillkörper (6)**.













Platzieren Sie den Warmhalterost (2) gemäß nebenstehender Abbildung oberhalb der Brennergruppe auf den Seitenwänden des Grillkörpers (6).

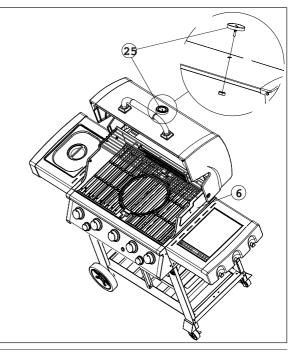


Montageschritt 31

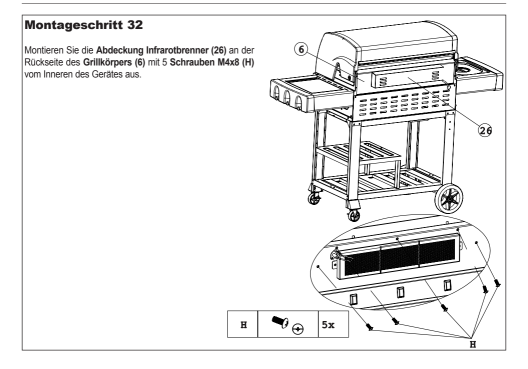
Entfernen Sie die Sechskantmutter vom Grillthermometer (25).

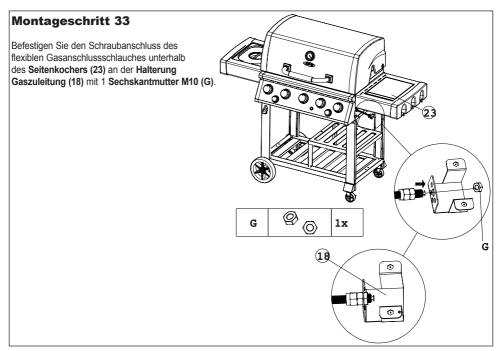
Setzen Sie das Grillthermometer (25) gemäß nebenstehender Abbildung mit dem Temperaturfühler voraus von außen in die dafür vorgesehene Öffnung des Klappdeckels des Grillkörpers (6) ein.

Befestigen Sie das Grillthermometer (25) mit Sechskantmutter am Klappdeckel des Grillkörpers (6).

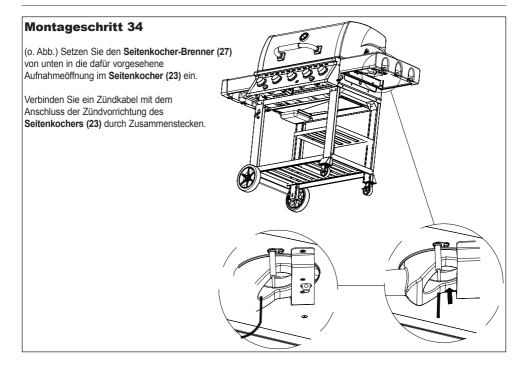


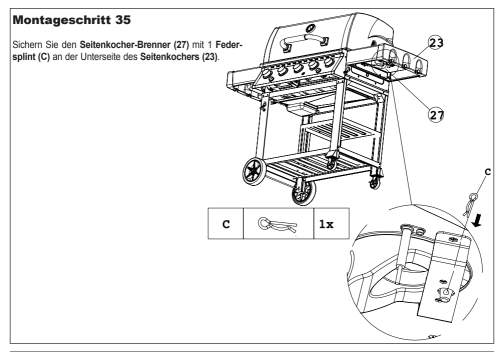












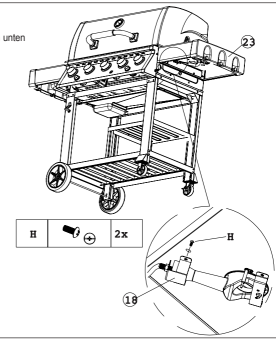




Montieren Sie die Halterung Gaszuleitung (18) von unten am Seitenkocher (23) mit 2 Schrauben M4x8 (H).

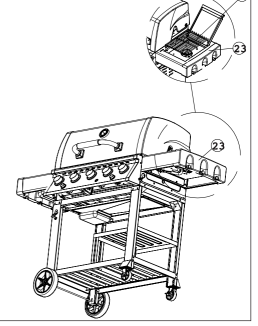


Bei diesem Gerät kommt ein sog. "gemischtes System" zur Anwendung: Die Brennerdüse ragt in das Brennerrohr hinein und darf bei ausreichender Eintauchtiefe auch etwas mechanisches Spiel haben.

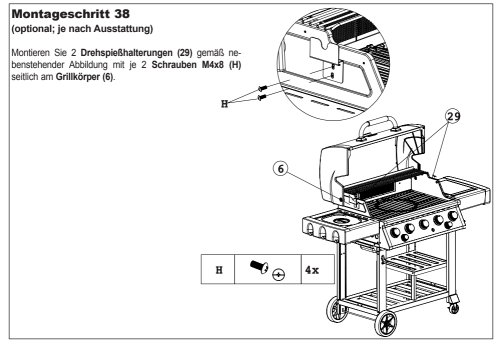


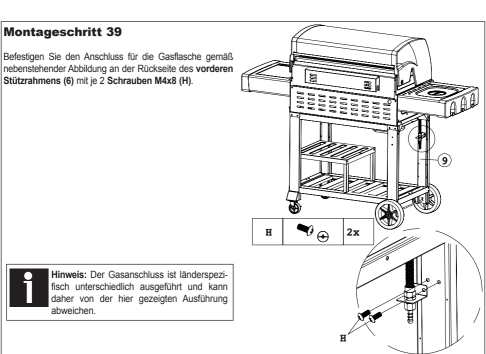
Montageschritt 37

Legen Sie das **Topfgitter (1)**, wie nebenstehend dargestellt, von oben in den **Seitenkocher (23)** ein.

















WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE für den Umgang mit Propangasfischen (LP)

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an eine Gasflasche anschließen!

LP-Gas weist einen ähnlichen Geruch auf wie Erdgas. Sie sollten diesen Geruch erkennen können.

LP ist bei gewöhnlichen Temperaturen und Drücken gasförmig. Unter entsprechendem Druck, wie z. B. in einer Gasflasche, wird LP flüssig. Wenn der Druck verringert wird, verdampft die Flüssigkeit sofort und wird zu Gas. LP-Gas ist schwerer als Luft. Ausströmendes LP-Gas kann sich an tiefer gelegenen Stellen ansammeln und verteilt sich dann nicht.

Eine LP-Flasche muss immer stehend transportiert, gelagert und eingebaut werden. LP-Flaschen müssen stets mit Vorsicht behandelt und dürfen nie fallengelassen werden werden!

Lagern und transportieren Sie die LP-Gasflasche nie an Orten, an denen Temperaturen über 50°C auftreten können.

Lassen Sie eine LP-Gasflasche an warmen Tagen nicht im Auto!

Behandeln Sie eine entleerte LP-Gasflasche ebenso vorsichtig wie eine volle. Auch wenn sich in der LP-Gasflasche keine Flüssigkeit mehr befindet, ist noch ein Gasdruck in der Flasche vorhanden.

Schließen Sie immer das Ventil an der Flasche, bevor Sie die Flasche vom Gerät trennen!

Verwenden Sie keine beschädigten LP-Gasflaschen! Verbeulte oder rostige LP-Gasflaschen oder solche mit beschädigtem Ventil stellen eine ernsthafte Gefahr dar und müssen unbedingt durch eine intakte Flasche ersetzt werden!

Der Anschluss für den Schlauch an der LP-Gasflasche muss bei jedem Anschluss der Gasflasche an das Gerät auf Leckagen getestet werden. Nehmen Sie diesen Test nach jedem Wiederauffüllen der Gasflasche vor.

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in die Belüftungsöffnung des Reglers eindringen kann (Öffnung muss nach unten zeigen). Die Öffnung muss stets sauber und frei von Schmutz, Staub, Fett oder Insekten bzw. Insektennestern sein!



ACHTUNG! GEFAHR!

Ausströmendes Gas kann Brände und Explosionen verursachen! Gefahr von ernsthaften und auch tödlichen Verletzungen sowie Sachschäden!

Bei Gasgeruch

Sofort Gaszufuhr zum Gerät schließen!

Offene Flammen löschen, keine elektrischen Geräte ein- oder ausschalten!

Öffnen Sie die Haube des Gasgrills und belüften Sie die Umgebung des Gasgrills gründlich!

Sollte der Gasgeruch weiterhin wahrnehmbar sein, verlassen Sie die Umgebung des Gasgrills und verständigen Sie umgehend die Feuerwehr!







BITTE BEACHTEN SIE:

Schraubverbindungen an Leitungen für brennbare Gase sind Linksgewinde! Sie arbeiten also genau entgegengesetzt wie "normale" Schraubverbindungen: Drehen nach LINKS zum FESTZIEHEN, drehen nach RECHTS zum LÖSEN der Schraubverbindung!

Anschluss einer Gasflasche



ACHTUNG! GEFAHR!

Vergewissern Sie sich, dass das Ventil der anzuschließenden Gasflasche vollständig geschlossen ist! Sie schließen das Ventil durch Drehen im Uhrzeigersinn.

Erwerben Sie eine gefüllte LP-Gasflasche mit Schraubanschluss bei Ihrem Gasversorger.

Die Gasflasche muss immer stehend angeschlossen werden.

Verwenden Sie für den Anschluss einen geeigneten Schlauch mit max. 1,5 m Länge.

Der Anschlussschlauch muss über die gesamte Länge sichtbar und für einen Test auf Leckage frei zugänglich sein. Verdrehen und Knicken ist unbedingt zu vermeiden! Überwurfmuttern am Gasschlauch mit Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn festziehen.

Trennen von der Gasflasche



ACHTUNG! GEFAHR!

Vergewissern Sie sich, dass das Ventil der zu trennenden Gasflasche vollständig geschlossen ist! Sie schließen das Ventil durch Drehen im Uhrzeigersinn.

Lösen Sie die Überwurfmutter(n) am Gasschlauch mit Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn.



ACHTUNG! GEFAHR!

Betrieb des Gasgrills nur über einen funktionsfähigen Druckminderer! Der Betrieb mit einem defekten Druckminderer ist gefährlich und schließt jedwede Garantieleistung aus!



ACHTUNG! GEFAHR!

Vergewissern Sie sich vor jedem Wechsel bzw. Anschluss der Gasflasche, dass sich in der Umgebung der Gasflasche keine offene Flamme befindet, keine Funken entstehen können oder gar jemand raucht.

Mars





Test auf Gasleck



ACHTUNG! GEFAHR!

Verwenden Sie NIEMALS eine offene Flamme zur Überprüfung auf Gaslecks! LEBENSGEFAHR!

Bereiten Sie ein Gefäß mit einer Seifenlösung vor.

Vergewissern Sie sich, ob alle Regelventile des Gasgrills vollständig geschlossen sind.

Öffnen Sie das Ventil an der Gasflasche.

Überprüfen Sie auf eventuelle Leckagen, in dem Sie mit einer Bürste Seifenlösung auf alle Schraubverbindungen, Schläuche, Leitungen und Ventile auftragen.

Bilden sich Blasen, ist das ein Hinweis auf ein Leck an genau dieser Stelle. Bilden sich Blasen an einer Leitung, muss diese unbedingt vor einer Inbetriebnahme ausgetauscht werden!

Bilden sich Blasen an einer Verbindung, Ventil an der Gasflasche schließen und die betreffende Schraubverbindung festziehen. Test noch einmal durchführen. Bilden sich immer noch Blasen, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung. Schließen Sie umgehend das Ventil an der Gasflasche! Der Gasgrill darf so keinesfalls betrieben werden!

Führen Sie diesen Test auf Lecks bei jedem Wechsel der Gasflasche durch, mindestens aber einmal jährlich!



Hinweis

Um zu vermeiden, dass das Grillgut am Grillrost haften bleibt, versehen Sie den Grillrost unter Verwendung eines langstieligen Pinsels mit einer dünnen Schicht aus Speise- oder Pflanzenöl.

Wenn Sie den Gasgrill zum ersten Mal in Betrieb nehmen, kann es sein, dass sich die Farbe der Geräteoberflächen etwas verändert.

Dies ist ein völlig normaler Vorgang.

Hinweise zur Bedienung



ACHTUNG! GEFAHR!

Vergewissern Sie sich vor einer ersten Inbetriebnahme, ob Sie alle Teile und Baugruppen des Gasgrills entsprechend der Montageanweisung montiert haben.

Der Mindestabstand für den Betrieb des Gasgrills zu Mauerwerk oder anderen Oberflächen beträgt 100 cm.

Der Betrieb eines Gasgrills innerhalb eines geschlossenen Raumes IST VERBÖTEN!

Achten Sie auf ausreichende Belüftung und sorgen Sie für ungehinderte Zirkulationsmöglichkeit der Umgebungsluft um den Gasgrill.



ACHTUNG! GEFAHR!

Vor dem Öffnen der Gaszufuhr und dem Anzünden muss der Gasschlauch auf sichtbare Beschädigungen untersucht werden! Bei Hinweisen auf Knickstellen, Abrieb, Risse oder Schnitte muss der Schlauch unbedingt ausgetauscht werden, bevor der Gasgrill wieder in Betrieb genommen wird!





Elektronische Zündvorrichtung

Dieses Gerät verfügt über eine elektronische Zündvorrichtung. Für den Betrieb ist die Stromversorgung durch eine Batterie (kein Akku!) der Größe AA ("Mignon") erforderlich. Sollte die elektronische Zündvorrichtung nicht mehr arbeiten, muss die Batterie erneuert werden.

Ersetzen der Batterie:

Öffnen Sie das Batteriefach durch Drehen des Verschlussdeckels gegen den Uhrzeigersinn (nach links). Nach vollständigem Öffnen kann der Verschlussdeckel abgenommen werden.



Nehmen Sie die verbrauchte Batterie heraus und ersetzen Sie sie durch eine frische.

Der Minus-Pol verschwindet in der Halterung, sichtbar bleibt der Plus-Pol der Batterie.





Hinweis:

Bei falsch eingesetzter Batterie keine Funktion der Zündvorrichtung!

Schließen Sie das Batteriefach durch Aufsetzen des Verschlussdeckels und Drehen im Uhrzeigersinn (nach rechts). Die elektronische Zündvorrichtung ist damit wieder für sehr lange Zeit betriebsbereit!

Zum Betätigen der Zündvorrichtung genügt ein Druck auf den Verschlussdeckel, der gleichzeitig den Bedienknopf der elektronischen Zündvorrichtung darstellt.

Solange Sie den Bedienknopf gedrückt halten, wird in kurzen Abständen ein Zündfunken erzeugt, akustisch erkennbar an einem gleichmäßig pulsierenden "Klack"-Geräusch.







Beleuchtete Bedienknebel

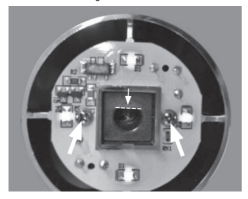
Dieses Gerät verfügt über beleuchtete Bedienknebel. Sobald ein Bedienknebel aus der "Aus"-Position herausbewegt wird, schaltet sich die Beleuchtung des Bedienknebels ein.

Die Stromversorgung der Beleuchtung erfolgt über 2 Knopfzellen (CR2021).

Ersetzen der Batterie:

Bedienknebel abziehen. Dabei nicht mit einem Schraubendreher oder ähnlichem Werkzeug hebeln; Beschädigungen an der Frontplatte und dem Bedienknebel könnten dabei die Folge sein.

Lösen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben (Pfeile), mit denen die Beleuchtungsplatine an der Rückseite des Bedienknebels befestigt ist.



Die Knopfzellen befinden sich auf der Rückseite der Beleuchtungsplatine. Bitte achten Sie beim Einsetzen der neuen Knopfzellen darauf, dass die Polarität korrekt gewählt ist.

Befestigen Sie die Beleuchtungsplatine an der Rückseite des Bedienknebels mit den beiden vorher gelösten Kreuzschlitzschrauben.

Schieben Sie den Bedienknebel wieder auf die Achse des Regelventiles.

Durch eine Phase an der Achse (gestrichelte Linie) ist eine Fehlstellung des Bedienknebels ausgeschlossen.



Automatisches Zünden des Grills

Lesen die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie den Gasgrill in Betrieb nehmen.

Öffnen Sie die Haube am Grillkörper.



Vergewissern Sie sich, dass alle Bedienknöpfe der Regelventile sich in der "AUS"-Position befinden.

Stellen Sie die Verbindung zur Gasflasche wie vorgeschrieben her und öffnen Sie das Ventil an der angeschlossenen Gasflasche durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

Drehen Sie den Bedienknopf des Regelventils entgegen dem Uhrzeigersinn bis zur Markierung "MAX" und halten Sie dabei den Bedienknopf der elektronischen Zündvorrichtung gedrückt.

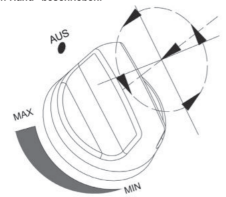
Sollte der Zündversuch nach 5 Sekunden erfolglos bleiben, lassen Sie den Bedienknopf der elektronischen Zündvorrichtung los und drehen Sie den Bedienknopf des Regelventils auf "AUS".

Warten Sie 5 Minuten, bevor Sie einen erneuten Zündversuch starten.

Nach erfolgreichem Zünden des Brenners:

Regulieren Sie die Größe der Gasflamme durch Drehen des Bedienknopfes auf die gewünschte Leistung (Bereich MIN bis MAX).

Sollte der Brenner auf diese Weise auch nach mehreren Zündversuchen nicht zünden, verfahren Sie wie nachfolgend im Kapitel "Zünden des Grills von Hand" beschrieben.



Zünden des Grills von Hand

Öffnen Sie die Haube am Grillkörper.



Vergewissern Sie sich, dass sich alle Bedienknöpfe der Regelventile in der "AUS"-Position befinden.

Stellen Sie die Verbindung zur Gasflasche wie vorgeschrieben her und öffnen Sie das Regelventil an der Gasflasche, wenn nicht bereits geschehen, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

Entzünden Sie das Streichholz und halten Sie es mit dem Streichholzhalter in die Zündöffnung.

Drehen Sie den entsprechenden Bedienknopf entgegen dem Uhrzeigersinn auf die 1/2-Position.

Wenn der Brenner nicht innerhalb von 5 Sekunden zündet, drehen Sie den Bedienknopf in die "AUS"-Position. Warten Sie 5 Minuten, um ausgeströmtes Gas verflüchtigen zu lassen und versuchen Sie es dann erneut.

Regulieren Sie die Größe der Gasflamme durch Drehen des

Bedienknopfes auf die gewünschte Leistung (Bereich MIN bis MAX).



Ende des Grillvorganges

Bevor Sie den Gasgrill am Ende eines Grillvorganges ausschalten, drehen Sie die Bedienknöpfe der verwendeten Brenner in die Volllastposition "MAX".

Lassen Sie die Brenner in dieser Weise für ca. 5 Minuten brennen. Dabei werden verbliebene Speisereste am Grillrost verbrannt. Diese Vorgehensweise erleichtert Ihnen die anschließende Reinigung erheblich!

Führen Sie diesen Vorgang nur bei geöffneter Haube des Grillkörpers durch.

Wenn Sie den Gebrauch des Gasgrills beenden möchten, drehen Sie alle Bedienknöpfe der Regelventile im Uhrzeigersinn in die "Aus"-Position. Schließen Sie das Regelventil an der Gasflasche (Drehen im Uhrzeigersinn).

Warten Sie bis der Gasgrill ausreichend abgekühlt ist, bevor Sie die Haube schließen.



Sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen Justus Grill-Gerätes!

Grillen soll Spaß machen. Deshalb haben wir ein einige nützliche Tipps und Grundlagen des Grillens zusammengestellt damit Sie mit Ihrem neuen Produkt optimale Ergebnisse erhalten.

Wir empfehlen Ihnen, für die Zeit, bis Sie im Umgang mit dem Gerät eine gewisse Routine entwickelt haben, den Gasgrill nur in gewohnter und bekannter Umgebung einzusetzen.

Viel Spaß beim Grillen wünscht

Ihr JUSTUS (Grill-) Team

Bevor es richtig losgeht:



NUR IM FREIEN VERWENDEN!

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes!

ACHTUNG! Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fern halten!

Das Gerät muss während des Betriebes von brennbaren Materialien ferngehalten und darf währenddessen nicht bewegt werden!

Nach Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche schließen.

Keine Veränderungen an dem Gerät vornehmen!

- Auf sicheren Stand des Grills achten:
 Den Grill auf einen ebenen Platz stellen.
- · Feststellbare Räder blockieren.
- · Mindestabstände einhalten.
- · Unbedingt die Zündvorschriften beachten!
- Für ausreichenden Gasvorrat sorgen, evtl. Ersatz-Gasflasche vorhalten.
- Um eine spätere leichtere Reinigung und ein verbessertes Ergebnis zu erhalten, ist es empfehlenswert, den noch kalten Grillbereich leicht mit Speiseöl zu behandeln.
- Bei geschlossener Haube auf die notwendigen Temperaturen vorheizen.

Nützliche Tipps zum Gebrauch

Benutzen Sie den oberen Warmhalterost, um zubereitete Speisen warm zu halten, zu toasten oder Speisen in Aluminiumfolie zu garen.

Benutzen Sie den Seitenablage, wenn vorhanden, wie einen normalen Gasherd zum Kochen, Braten und Garen. Wir empfehlen Ihnen Kochgeschirr mit einem Durchmesser von 160 - 240 mm für den Seitenablage zu verwenden.

Um Flammenbildung zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die Grillroste sauber zu halten, hohe Gartemperaturen zu vermeiden und die Verwendung von magerem Fleisch.

Empfindliches Gargut wie z.B. Fisch und Gemüse sollte in Aluminiumfolie verpackt werden. Platzieren Sie empfindliches Gargut etwas abseits der Brenner oder verwenden Sie den oberen Warmhalterost.

Um das Grillgut saftig zu erhalten, sollten Sie zum Wenden keine Gabel, sondern eine Grillzange oder Fleischwender benutzen. Wenden Sie das Grillgut nur einmal!

Verwenden Sie unterschiedliche, auf die Gardauer des Gargutes abgestimmte Brennerleistungen, damit alle Speisen etwa zur gleichen Zeit gar sind.

Grillspieße, spezielle Grillkörbe oder Geflügelhalter erweiteren die Möglichkeiten der Zubereitung, verkürzen u.U. die Dauer der Zubereitung und erleichtern die Reinigung.

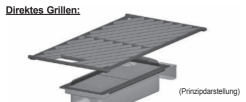
Reinigen Sie Roste und Grillkörper nach jeder Benutzung sorgfältig mit einer geeigneten, speziellen Grillbürste. Verwenden Sie Schutzhandschuhe!

Bestreichen Sie gereinigte Roste mit etwas Speiseöl, reinigen Sie die Fettauffanggefäße, säubern Sie auch die Außenseiten des Gasgrills und schützen Sie ihn durch eine passende Hülle vor Umwelteinflüssen.



Grillmethoden

Man unterscheidet beim Grillen generell zwischen direktem und indirektem Grillen. Bei beiden Methoden sollte der Deckel immer geschlossen bleiben.



Das direkte Grillen ist die am meisten verbreitete Form des Grillens und wird von vielen als "die Grillmethode schlechthin" bezeichnet. Während des Grillens wird direkt unterhalb des Rostes die Hitze erzeugt und dem Grillqut "direkt" zugeführt.

Das Grillgut wird dabei einer starken Strahlungshitze ausgesetzt (270°C), was zur Bildung einer Kruste an der Oberfläche des Grillgutes führt.

Durch die sich dabei verschließenden Poren kann das Gargut relativ saftig bleiben, wenn es denn nicht übermäßig lange dieser starken Strahlungshitze ausgesetzt wird

Um die Gefahr eines Austrocknens an der Oberfläche zu minimieren, kann das Grillgut mariniert oder mit ölhaltigen Substanzen bestrichen werden.

Möglicher Nachteil dieser Grillmethode: Es bildet sich eine zu stark gebräunte Kruste, aber das Innere ist noch nicht ausreichend gegart. Das Grillgut kann dabei "verbrennen".

Klarer Vorteil für den Gasgrill mit regulierbarer Leistung: Die Temperatur kann nach Erreichen der gewünschten Krustenbildung problemlos reduziert werden.

Grilleinstellung: Alle Brenner öffnen und mit maximaler Hitze vorheizen (min. 5-10 Min). Das Grillgut mittig in den hinteren Bereich positionieren. Möglichst nur einmal wenden und Haube geschlossen halten.

Nachteilig bei diesem Verfahren ist es, dass dickere Garstücke nicht optimal durchgegart werden.



Beim indirekten Grillen wird das Grillgut bei mittlerer / erhöhter Temperatur (ca. 130 - 220 °C) in einem geschlossenen Grill gegart. Das Grillgut befindet sich

dabei entweder **neben** der Hitzequelle oder **seitlich versetzt oberhalb** der Hitzequelle. Die Strahlungshitze erreicht das Grillgut daher nicht direkt. Sie wird an der Innenseite des Grills reflektiert. Durch die Reflektion der Hitze ergibt sich der Begriff "indirektes Grillen".

Wie bei einem Heißluft- bzw. Umluft-Ofen wird das Grillgut von erhitzter Luft weitgehend gleichmäßig umströmt.

Der Hauptvorteil des indirekten Grillens besteht darin, dass das Grillgut gleichmäßig gegart wird, weil die Hitze nicht nur direkt unterhalb des Grillguts entsteht, sondern durch Reflexion gleichmäßig im Grill verteilt ist und so Gelegenheit hat, aus allen Richtungen ins Innere des Grillgutes vorzudringen, ohne exponierte Stellen zu verbrennen.

Durch die Zugabe von aromatisierenden Stoffen kann der Geschmack beeinflusst werden.

Dies ist besonders vorteilhaft bei dickerem Gargut, aber auch bei Geflügel, welches aus lebensmittelhygienischen Gründen eine komplette Durchgarung erfordert.

Des Weiteren bleibt der Bratensaft erhalten und das Wenden des Gargutes ist für ein optimales Grillergebnis nicht mehr notwendia.

Nachteilig empfunden wird die längere Zubereitungszeit, welche auch durch die Größe des Grillgutes bedingt ist.

Bei dieser Grillmethode bildet sich an der Oberfläche des Grillgutes keine oder nur wenig Kruste, das Grillgut wird nicht so schön knusprig.

Kombination von direktem und indirektem Grillen

Um ein optimales Grillergebnis zu erhalten, kann es sinnvoll sein, die Vorteile des direkten und indirekten Grillens miteinander zu kombinieren.

Die Technik des Gasgrills

Modelle mit Längsanordnung der Brennereinheiten haben im vorderen Bereich ein niedrigeres Temperaturniveau. Dieser Bereich ist optimal zum Warmhalten und indirekten Grillen geeignet.

Generell sollte der Grill, sowohl beim direkten wie auch indirekten Grillen, vor dem Zubereiten der Speisen vorgeheizt werden, um ein optimales Grillergebnis zu erhalten.

Ein weiterer Vorteil des Gasgrills liegt neben der schnellen Bereitstellung von Hitze auch in der Anpassbarkeit dieser an die jeweilige Zubereitungssituation.

Um eine leichtere Reinigung und ein verbessertes Ergebnis zu erhalten, ist es empfehlenswert, den Grillrost leicht mit Speiseöl zu behandeln



Die Zubereitung

"Das perfekte Steak"

(Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von nicht zu magerem Fleisch!)

Den Grill bei geschlossener Haube auf die notwendige Temperatur zum direkten Anbraten bringen (270 - 300°C; je nach Grill).

Das Grillgut bei geschlossener Haube 45-60 Sekunden scharf anbraten.

Haube öffnen und das Grillgut um 90° drehen. Haube wieder schließen und weitere 45-60 Sekunden warten. Haube öffnen und Steaks wenden. Für die zweite Seite wie bereits für die erste Seite beschrieben verfahren.

Anschließend die Steaks, wie unter "Indirektes Grillen" beschrieben, fertiggaren. Sollte der Grill bereits mit einer innovativen indirekten Grillzone im vorderen Bereich ausgestattet sein, kann diese benutzt werden.

Je nach Geschmack können die Steaks mit einer Marinade verfeinert werden.

Geflügel(teile)

Achtung! Geflügel sollte aus lebensmittelhygienischen Gründen stets vollständig durchgegart werden!

Geflügelspeisen vollständig durchgaren, um möglicherweise vorhandene Bakterien und Viren zu inaktivieren. Geflügelfleisch soll im Kern des Produktes min. 70°C erreichen, d.h. an allen Stellen durchgegart sein!

Den Grill bei geschlossener Haube auf die notwendige Temperatur zum direkten Anbraten bringen (270 - 300°C; je nach Grill).

Hähnchenfleisch ganz kurz beidseitig kross und fertiggaren. Sollte der Grill bereits mit einer innovativen indirekten Grillzone im vorderen Bereich ausgestattet sein, kann diese, wie unter "Indirektes Grillen" beschrieben, benutzt werden.

Fisch/Meeresfrüchte

Je nach Rezept und verwendeten Fisch kann sowohl indirekt, als auch direkt gegrillt werden.

Dabei ist die oberste Fisch-Grillregel, dass die Temperatur nicht zu hoch sein darf, da Fisch sehr leicht austrocknet und somit die Gefahr besteht, dass er verbrennt!

Je nach Fisch ist die Festigkeit der Muskelstruktur unterschiedlich, wobei fast jeder Fisch zum Grillen geeignet ist.

TIPP: Wird der Fisch nicht in Alufolie oder einem speziellen Fischkorb gegrillt, ist es empfehlenswert, den Grillrost einzuölen, damit das Grillgut leichter gelöst werden kann.

Fisch sollte nur einmal gewendet werden. Je nach Fisch oder Meeresfrüchten ist die Verwendung von Grillschalen, Pfannen oder einem speziellen Fischkorb sinnvoll.

Bratwurst - der Klassiker auf dem Grill!

Bei Bratwürsten unterscheidet man zwischen den sogenannten Brühwürsten und rohen Bratwürsten. Brühwürste sind bereits vorgegart. Grundlegend sollte

die Wurst nicht zu heiß gegrillt werden. Die Zubereitungszeit gebrühter Wurst ist kürzer als die

der Rohwurst. Auch die Dicke der Wurst hat einen maßgebenden Anteil auf die Grillzeit.

Besonders die Brühwurst kann indirekt gegrillt werden.

Besonders die Brunwurst kann indirekt gegrillt werden. Bei Rohwurst hingegen wird häufig eine krosse Außenhaut gewünscht.

Gemüse

Durch die Zubereitung mit direkter vor allem aber auch der Verwendung indirekter Hitze sind der Vielfalt in der Zubereitung von Gemüse (fast) kein Grenzen gesetzt!

Es gibt eine Vielzahl ausgesprochen leckere Rezepte für vegetarische Gemüsegerichte vom Grill! Zu erwähnen sind hier mit Käse gefüllte Paprika, überbackene Zucchini oder aber auch Pilze.

Die Zubereitung kann sowohl mit direkter als auch indirekter Hitze erfolgen. Die Hitzezufuhr sollte nicht zu hoch sein, da einige Gemüsearten einen unangenehmen Bittergeschmack annehmen. Zur Zubereitung empfehlen wir die Verwendung von handelsüblichen Grillschalen aus Aluminum.



Hinweise zur Reinigung und Pflege

Im Sinne einer möglichst langen Lebensdauer empfehlen wir Ihnen, das Gerät mit einer Schutzhaube zu versehen, falls es im Freien gelagert wird. Dies gilt insbesondere für eine Lagerung während der Wintermonate.



ACHTUNG! GEFAHR!

Warten Sie unbedingt bis das Gerät komplett abgekühlt ist, bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Bespritzen Sie einen heißen Gasgrill NIEMALS mit Wasser! Schütten Sie NIEMALS Wasser in den heißen Gasgrill! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Benutzen Sie IMMER Schutzhandschuhe, solange der Gasgrill nicht vollständig abgekühlt ist! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Roste

Reinigen Sie die Roste mit heißem Seifenwasser. Um hartnäckige Verkrustungen zu lösen, können Sie geeignete Reinigungsmilch oder spezielle Reinigungs-Pads benutzen. Sehr wirksam ist auch das Einweichen in Seifenlauge.

Wartung der Brenner

Bei normalem Gebrauch werden durch das Abbrennen am Ende eines Grillvorgangs entstandene Verschmutzungen beseitigt.

Mindestens einmal jährlich sollten die Brenner zerlegt und sorgfältig gereinigt werden, um Blockaden der Flammöffnungen und der Gaszuleitung durch Speiserückstande und Insekten zu verhindern.

Benutzen Sie Pfeifenreiniger um Insektennester und Spinnweben aus Brenner und Leitungen zu entfernen. Benutzen Sie eine Drahtbürste zur Reinigung der Brenneroberflächen.

Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass die Düse des Regelventils wieder korrekt im Gasrohr sitzt.

Grillkörper

Entfernen Sie regelmäßig Schmutz, Fett und Verkrustungen mit einem Schaber aus Holz oder Kunststoff. Dabei ist es nicht wirklich notwendig, die Verschmutzungen vollständig zu entfernen.

Wenn Sie eine vollständige Reinigung durchführen möchten, benutzen Sie heißes Seifenwasser zusammen mit einem Lappen oder einer Nylonbürste.

Vor einer vollständigen Reinigung müssen alle Roste und die Brenner entfernt werden.

Regelventile, Schläuche und Leitungen dürfen dabei nicht in Wasser getaucht werden!

Überprüfen Sie nach dem erfolgten Zusammenbau die Brenner auf Funktionsfähigkeit!

Schraubverbindungen

Einmal jährlich sollten alle Schraubverbindungen auf festen Sitz hin geprüft werden.

Lagerung

Lagern Sie Ihren wertvollen Gasgrill an einem kühlen und trockenen Platz.

Wickeln Sie Aluminiumfolie um die Brenner, um das Eindringen von Insekten und Fremdkörper zu verhindern

Soll das Gerät in einem geschlossenen Raum gelagert werden, muss vorher die Gasflasche entfernt werden.

Gasbehälter sind stets im Freien, an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Platz, weit von jeder Wärme- bzw. Zündquelle entfernt und für Kinder unzugänglich zu lagern!





Fehlertabelle

Störung	Ursache	Abhilfe
Brenner zündet nicht mit der elektr. Zündeinrichtung	Zuleitung oder Zündelektrode verschmutzt	Zuleitung oder Zündelektrode mit Alkohol reinigen
	Zündelektrode oder Brenner sind naß	Mit Lappen trockenreiben
	Zündelektrode geknickt oder gebrochen	Ersetzen
	Zuleitung entfernt oder Steck- verbindung abgezogen	Zuleitung erneuern oder wieder anschließen
	Kurzschluss an Zuleitung oder Zündelektrode	Zuleitung oder Zündelektrode erneuern
	Defekte Zündeinheit	Zündeinheit erneuern
Brenner zündet nicht mit Streichholz	Keine Gaszufuhr	Überprüfen ob Gasflasche leer; wenn leer, Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen. Ansonsten verfahren wie unter "Plötzliches Nachlassen des Gasflusses / Plötzliche Verringerung der Flammhöhe" empfohlen
	Überwurfmuttern bzw. Druckminderer nicht korrekt montiert	Überwurfmuttern bzw. Druckminderer etwa eine halbe bis dreiviertel Umdrehung fester anziehen. Nur Handkraft benutzen, kein Werkzeug!
	Gaszufuhr behindert	Zuleitungen auf Knickstellen und Verengungen überprüfen, anders verlegen, reinigen.
	Spinnweben oder Insektennester in Brenner oder Zuleitung	Spinnweben oder Insektennester mit Pfeifenreiniger aus Brenner oder Zuleitung entfernen
	Flammöffnungen am Brenner verstopft	Flammöffnungen am Brenner frei machen
Plötzliches	Gasflasche leer	Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen
Nachlassen des Gasflusses / Plötzliche Verringerung der Flammhöhe	Zu hoher Gasdruck; Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	Alle Regler in "AUS"-Position drehen. Warten Sie 30 Sek. und zünden Sie den Grill erneut. Wenn die Flammen immer noch zu klein sind, setzen Sie die Überdruck-Sicherheitseinrichtung zurück in dem Sie alle Regler in "AUS"-Position drehen und das Regelevntil an der Gasflasche schließen. Druckminderer entfernen.
		Anschließend alle Regler in "MAX"-Position (Volllast). Warten Sie 1 Minute. Jetzt alle Regler wieder in "AUS"-Position drehen, Druckminderer wieder anschließen.
		Führen Sie einen Test auf Leckage durch.
		Öffnen Sie wieder das Regelventil an der Gas- flasche, warten Sie 30 Sekunden bevor Sie den Gasgrill wieder zünden.





Störung	Ursache	Abhilfe
Ungewöhliches Flammbild; Flamme nicht über komplette Brenner- länge	Flammöffnungen verstopft	Flammöffnungen reinigen
Flamme gelb oder orange	Neuer Brenner mit Ölspuren von der Fertigung	Gasgrill für etwa 15 Minuten bei geschlossener Haube betreiben
	Spinnweben oder Insektennester in Brenner oder Zuleitung	Spinnweben oder Insektennester mit Pfeifenreiniger aus Brenner oder Zuleitung entfernen
	Speisereste, Fett oder Gewürze auf dem Brenner	Brenner reinigen
	Undichte Verbindung zwischen Regelventil und Gasleitung	Korrekten Sitz der Gasleitung am Regelventil überprüfen
Flamme verlischt	Starker oder böiger Wind	Gasgrill bei starkem Wind nicht betreiben
	Gasflasche leer	Gasflasche gegen volle tauschen oder nachfüllen
	Zu hoher Gasdruck; Sicherheitseinrichtung hat angesprochen	Brennerleistung reduzieren
Anhaltende Flammenbildung	Fett tropft auf Brenner	Alle Regler auf "AUS", Regelventil an der Gasflasche schließen. Haube schließen und warten bis die Flammen verlöschen. Nach dem Abkühlen Reinigung durchführen
Flammen schlagen zurück	Brenner bzw. Zuleitungen blockiert	Brenner bzw. Zuleitungen reinigen
Abblätterungen an der Innenseite der Haube	Fettablagerungen	Haube innen sorgfältig reinigen

Mars





Gerätebeschreibung

Modell "Mars" Art Nr. 1309 04



Fahrbarer 5-flammiger Gasgrill mit zusätzlichem hinteren Flächenbrenner (Backburner). Haube aus Edelstahl, doppelwandig, mit Temperaturanzeige. Seitenablage mit abdeckbarem Seiten-/Wokbrenner und Seitenablage mit Edelstahlbehälter inkl. Abdeckung.

Gussrost mit Einleger.

Unterschrank in attraktiver offener Rahmenbauweise.

Besonderheiten:

Groß dimensionierte, ausziehbare Fettauffangwanne, Edelstahl-Brennerschtuz als Flammverteiler (abnehmbar): Deckt den Brenner von oben ab und verhindert das Herabtropfen des Grillsafts in die Flamme des Brenners und dadurch das Grillgut vor Fettbrand. Ausgeführt zur homogeneren Temperaturverteilung. Abnehmbar zum leichten Reinigen.

1 Seitenablage, versenkt (konventionell/WOK).

Starke Leistung im Grill und Seitenbrenner mit einer Gesamtleistung von bis zu 24,5 kW.

Seitenablage zum Zubereiten von Saucen, Beilagen aber auch zum Garen anspruchsvoller Speisen. Die abdeckbare Edelstahlmulde ist kompatibel zu Gastrobehältern.

Grillhaube in robuster Ausführung in Edelstahl mit Temperaturanzeige.

Bedienknöpfe verchromt.

Die Haupt-Grillfläche mit ca. 76 x 46 cm bietet überdurchschnittlich viel Platz für das Grillgut.

Seitenablage- und Bedienfläche durchgehend aus Edelstahl: Besonders hygienisch, da leicht zu reinigen!

Unterkonstruktion aus Materialmix Stahl und schwarzbeschichteten Designelementen.

Inkl. Leitung, Druckminderer und Verschraubung.

Technische Daten

Hauptgrill

Anzahl der Brenner: 5 + 1

Material Brenner: Edelstahl + Keramikflächen-Brenner
Max. Leistung: je 3,5 kW
Im Hauptorill: bis 21.0 kW

Fläche: ca. 76 x 46 cm Brennerventil: stufenlos regulierbar

Elektronische Zündung

Zusätzlich "Crossover" zum "Überzünden" der anderen Brenner

Abdeckhaube

Edelstahl doppelwandig, mit pulverbeschichteten Endkappen, mit Temperaturanzeige.

1 seitlicher Kocher

Max. Leistung: 3,5 kW

Brennerventil stufenlos regulierbar

Abdeckung: Stahl beschichtet
Grillläche: ca. 24 x 27 cm

Elektronische Zündung mit zentraler Zündeinheit.

Unterbau und Rost aus Edelstahl.

Gewicht (aufgebaut): ca. 60 kg

Abmessungen L x B x H: 158 x 62 x 122 cm

Gewicht (verpackt): ca. 66 kg Abmessungen L x B x H: 82 x 72 x 65 cm

Gasart: Flüssiggas (Propan/Butan)

Gerätekategorie: I3B/P(50)

Anschlusswert gesamt: 1779 g/h

(1271 a/h + 254 a/h + 254 a/h)

Dieses Gerät entspricht EN 498.



JUSTUS-Werksgarantie

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich. Für unsere JUSTUS-Geräte leisten wir unabhängig von den Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Endabnehmer unter den nachstehenden Bedingungen Werksgarantie:

Die JUSTUS-Garantie erstreckt sich auf die unentgeltliche Instandsetzung bzw. den Ersatz gerechtfertigter weise beanstandeter Teile.

Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für solche Teile, die Fehler im Werkstoff und in der Verarbeitung aufweisen. Übernommen werden dabei sämtliche direkten Lohn- und Materialkosten, die zur Beseitigung dieses Mangels anfallen.

Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

- **1.** Die Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch Kaufbeleg oder Lieferschein nachzuweisen ist.
- 2. Innerhalb der Werksgarantie werden alle Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen JUSTUS-Einbauvorschriften und Betriebsanleitungen nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch unseren Kundendienst reguliert. Emaille- und Lackschäden werden nur dann von dieser Werksgarantie erfasst, wenn sie innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des JUSTUS-Gerätes unserer Kundendienstzentrale angezeigt werden. Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) sowie Einstellungs-, Einregulierungs- und Umstellarbeiten an Gasverbrauchseinrichtungen fallen nicht unter diese Werksgarantie.
- **3.** Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das JUSTUSGerät noch für neu eingebaute Teile. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.
- **4.** Über Art und Umfang der durchzuführenden Maßnahmen entscheidet unser Kundendienst nach billigem Ermessen. Soweit nicht anders vereinbart, ist unsere Kundendienstzentrale zu benachrichtigen.
- **5.** Die instandgesetzten bzw. ersetzten Teile werden nicht berechnet.

- **6.** Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:
 - Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten oder kachelglasierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
 - Falsche Größenwahl.
 - Nichtbeachtung der Bedienungs- und Aufbauanleitung und der jeweiligen örtlichen Vorschriften sowie Veränderungen am Gerät.
 - Verwendung ungeeigneter Brennstoffe bei mit Kohle und Heizöl gefeuerten Geräten; ungeeigneter Gasbeschaffenheit und Gasdruckschwankungen bei Gasgeräten; ungewöhnlichen Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
 - Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachter Überhitzung der Geräte, unsachgemäßer Behandlung, ungenügender Pflege, unzureichender Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel (siehe Bedienungsanleitung).
- Verschleiß der den Flammen unmittelbar ausgesetzten Teile aus Metall.

Wir haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden. Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte.

Fällt die Beseitigung eines Mangels nicht unter unsere Gewährleistung, dann hat der Endabnehmer für die Kosten aufzukommen.

JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden

Mars

Geräte-Kenndaten

Bitte bei Ersatzteilbestellungen und eventuellen Servicefällen immer angeben.

Modell / Model / Modèle: Mars

Serie / Serial / Série: 1309 04 A02