

**TECHNISCHER PASS**

**TECHNICAL PASSPORT**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**FBG 36 BG, FBG 36 WG, FBG 36 X**

**GASKOCHFELDER**

**GAS HOB**

**ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

**KUPPERSBERG**

## Gaskochfelder



## INHALT

APPEL AN DEN KÄUFER.....	3
SICHERHEITS .....	3
INSTALLATION .....	4
SICHERHEIT VON KINDERN UND PERSONEN	
EINGESCHRÄNKTE CHANCEN .....	4
WÄHREND DER NUTZUNG .....	5
WARTUNG UND REINIGUNG .....	6
UMWELTINFORMATIONEN.....	7
PRODUKTBESCHREIBUNG.....	7
GEBRAUCHSANLEITUNG .....	8
SICHERHEITS - UND ENERGIESPAREMPFEHLUNGEN .....	9
REINIGUNG UND WARTUNG .....	11
GEBRAUCHSANWEISUNG.....	12
GERÄT AUFSTELLEN .....	15
GERÄT INSTALLIEREN .....	16
GASLEITUNGSANSCHLUSS.....	17
STROMANSCHLUSS .....	17
GASEINSTELLUNG.....	17
FEHLERSUCHE .....	19
SERIENNUMMER:.....	20



## APPEL AN DEN KÄUFER

Wir danken Ihnen für das, was Sie unser Gasherd gekauft haben.

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Haushaltsgerät in Betrieb nehmen. Dadurch wird die ordnungsgemäße Verwendung sichergestellt und das Auftreten gefährlicher Situationen während des Betriebs verhindert.

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem zugänglichen Ort auf.

Wenn Sie Fragen zu den in diesem Handbuch enthaltenen Informationen haben, können Sie sich zur Klärung an das Kundendienstzentrum wenden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Gebrauch des Geräts an Personen oder Sachen verursacht werden können.

Das Gerät muss für die Verwendung in Ländern zertifiziert sein, die nicht direkt auf dem Gerät angegeben sind.

Der Hersteller behält sich außerdem das Recht vor, Änderungen an dem Produkt vorzunehmen, die er für notwendig oder nützlich hält und die den Interessen des Benutzers dienen, ohne die grundlegenden Eigenschaften in Bezug auf die Funktionalität und Sicherheit dieses Produkts zu beeinträchtigen.

Das Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt, der Betrieb zu gewerblichen Zwecken ist nicht gestattet.



## SICHERHEITS INFORMATIONEN

➲ Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren oder verwenden.

➲ Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe des Geräts auf und beziehen Sie sich bei Fragen darauf.

➲ Wenn Sie das Gerät verkaufen oder an einen neuen Besitzer übergeben, geben Sie ihm auch diese Bedienungsanleitung.

➲ Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, wenn der Benutzer die angegebenen Sicherheitsmaßnahmen nicht einhält.

➲ Lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch - ihre Bedeutung sollte von Ihnen vollständig verstanden werden.

### Gefahr!

**Bei Verdacht auf ein Gasleck ist wie folgt vorzugehen:**

➲ Mach das Licht nicht an Schalten Sie keine Elektrogeräte ein oder aus oder berühren Sie keine Stecker, Steckdosen oder andere Anschlüsse.

➲ benutze das Telefon nicht.

1. Stellen Sie die Benutzung des Geräts ein und schließen Sie das mittlere Ventil.

2. Öffnen Sie das Fenster und lüften Sie den Raum.

3. Wenden Sie sich telefonisch an unser Service-Center, wenn Sie dieses außerhalb des Betriebsgeländes nutzen.

\*Die Zusammensetzung des brennbaren Gases umfasst Mercaptan, dank dessen Sie riechen können, um über das Vorhandensein eines Lecks Bescheid zu wissen, auch wenn der Gehalt dieses Gases in der Luft nur 1/1000 beträgt (der Geruch von faullem Knoblauch oder faulen Eiern ist zu spüren).

## Gaskochfelder



## INSTALLATION

### Gefahr!

⇒ TDieses Gerät muss gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften installiert werden und darf nur in gut belüfteten Räumen betrieben werden.

⇒ Stellen Sie vor Beginn der Installationsarbeiten am Gerät sicher, dass die Gaseigenschaften und Stromversorgungsparameter mit den auf dem Typenschild angegebenen Daten übereinstimmen.

⇒ Bei der Installation auf einem Seeschiff oder in einem Wohnmobil darf dieses Gerät nicht als Heizung verwendet werden.

⇒ Die Gasleitung (Schlauch) und das Elektrokabel müssen so verlegt werden, dass sie nicht mit anderen Teilen oder dem Gerät selbst in Berührung kommen.

### Vorsicht!

⇒ Dieses Gerät muss von einem qualifizierten Techniker oder Vertreter einer Organisation installiert werden, an der es beteiligt ist.

⇒ Installation dieser Art von Ausrüstung.

⇒ Die Werte für die einstellbaren Parameter dieses Geräts sind auf dem Informationsaufkleber oder dem Typenschild angegeben.

⇒ Packen Sie das Gerät vor dem Gebrauch vollständig aus.

⇒ Überprüfen Sie das Gerät und das Verbindungskabel nach dem Auspacken auf Beschädigungen. Wenn Schäden

festgestellt werden, wenden Sie sich an den Lieferanten und vereinbaren Sie mit ihm die Möglichkeit, das Gerät zu installieren.

⇒ In der Nähe befindliche Teile des Küchensets und alle während der Installation verwendeten Materialien sollten für eine Temperatur ausgelegt sein, die mindestens 85 ° C über der Temperatur im Raum liegt, in dem das Gerät verwendet wird.

⇒ Wenn die Brennerflamme erlischt, schalten Sie sie mit dem Steuerknopf aus. Das erneute Zünden ist mindestens eine Minute später zulässig.

⇒ Während des Betriebs eines Gasküchengeräts werden Wärme und Feuchtigkeit in den Raum abgegeben, in dem es installiert ist. Aus diesem Grund muss für eine gute Belüftung der Küche gesorgt werden: Belüftungsöffnungen offen halten oder ein mechanisches Belüftungsgesetz (z. B. eine Dunstabzugsshaube) installieren.

⇒ Bei längerer intensiver Nutzung des Geräts kann eine zusätzliche Belüftung erforderlich sein, die beispielsweise durch Öffnen eines Fensters oder Erhöhen der Leistung des mechanischen Belüftungssystems (in Fällen, in denen dies möglich ist) realisiert werden kann.



## SICHERHEIT VON KINDERN UND PERSONEN MIT BEHINDERUNGEN

### Gefahr!

⇒ Lassen Sie Kinder nicht mit oder in der Nähe des Geräts spielen. Während

## Gaskochfelder

des Betriebs erwärmt sich das Gerät auf eine hohe Temperatur.

➲ Lassen Sie Kinder sich dem Gerät nicht nähern, bis es abgekühlt ist.

**Vorsicht!**

➲ Dieses Gerät ist für Erwachsene bestimmt.

➲ Das Entfernen von Töpfen oder Pfannen von der Arbeitsfläche des Geräts kann zu Verletzungen führen.

➲ Dieses Gerät ist nicht für Kinder sowie für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt oder die nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, um das Gerät sicher zu verwenden, es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person oder handeln Sie in voller Übereinstimmung mit seinen Anweisungen.

ein mechanisches Belüftungsgerät (z. B. eine Dunstabzugshaube) installieren.

➲ Bevor Sie das Gerät verwenden, trägt keine Kleidung mit losen hängenden Teilen, und auch in der Nähe von Küchentüchern und anderen solcher Gegenständen nicht verwenden, da der Rand der Dinge in Kontakt mit der Flamme und entzünden kommen kann.

➲ Lassen Sie das Gerät während des Garens nicht unbeaufsichtigt.

➲ Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Wasser auf die Oberfläche gelangt ist. Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

➲ Während des Betriebs des Geräts werden die Kochfelder und die sie umgebenden Bereiche des Kochfelds auf eine hohe Temperatur erwärmt,

➲ weshalb entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden müssen.

➲ Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit einem instabilen oder deformierten Boden, da es sich umbiegen oder umkippen kann und kochende Flüssigkeit verspritzen und daher zu einem Unfall führen kann.

➲ Verwenden oder lagern Sie keine Gegenstände aus brennbaren Materialien in einer Kiste in der Nähe des Geräts.

➲ Verderbliche Produkte, Plastikgegenstände und Aerosoldosen dürfen nicht über oder unter dem Gerät gelagert werden, da sie erhitzt werden können.

➲ Sprühen Sie keine Aerosole in die Nähe von brennenden Ringen.

➲ Wenn das Gerät nicht benutzt wird, sollten sich alle Reglerknöpfe in der Position „0“ befinden.

**WÄHREND DER VERWENDUNG****Gefahr!**

➲ Verwenden Sie das Gerät nur zum Kochen.

➲ Nehmen Sie keine konstruktiven Änderungen an diesem Gerät vor. Das Gaskochfeld ist nicht für den Betrieb mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung ausgelegt.

➲ Während des Betriebs eines Gasküchengeräts werden Wärme und Feuchtigkeit in den Raum abgegeben, in dem es installiert ist. Aus diesem Grund muss für eine gute Belüftung der Küche gesorgt werden: Belüftungsöffnungen offen halten oder

## Gaskochfelder

### Vorsicht!

⌚ Dieses Gerät ist nur zum Kochen zu Hause bestimmt, d.h. es wurde nicht für den gewerblichen oder industriellen Gebrauch entwickelt.

⌚ Bei längerer intensiver Nutzung des Geräts kann eine zusätzliche Belüftung erforderlich sein, die beispielsweise durch Öffnen eines Fensters oder Erhöhen der Leistung des mechanischen Belüftungssystems (sofern dies möglich ist) realisiert werden kann.

⌚ Wenn Sie einen heißen Topf und eine Pfanne an einen anderen Ort bringen müssen, stellen Sie sicher, dass Sie hitzebeständige Handschuhe verwenden.

⌚ Achten Sie beim Bewegen des Kochgeschirrs darauf, dass sich die Topflappen nicht in der Nähe einer offenen Flamme befinden.

⌚ Achten Sie darauf, dass die Handschuhe nicht nass sind, da dies zu einer schnelleren Erwärmung des Materials und zu Verbrennungsgefahr führen kann.

⌚ Zünden Sie einen Brenner erst, nachdem Sie das Geschirr darauf gestellt haben. Es ist nicht gestattet, einen leeren Topf oder eine leere Pfanne zu erhitzen.

⌚ Verwenden Sie zum Kochen keine Plastik- oder Alufolienschalen.

⌚ Achten Sie bei der Verwendung von Elektrogeräten in der Nähe eines Gaskochfelds darauf, dass deren Kabel nicht die Arbeitsfläche dieses Küchengeräts berühren.

⌚ Wenn in Ihrem Körper medizinische Geräte implantiert sind, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren, bevor Sie dieses Gerät verwenden.

⌚ Verwenden Sie keine Küchentücher oder ähnliche Gegenstände anstelle von Topflappen. Die Materialien, aus denen sie bestehen, können sich bei Kontakt mit einem brennenden Brenner leicht entzünden.

⌚ Bewegen Sie Kochgeschirr nicht mit heißem Fett, besonders nicht in frittierter Zustand. Warten Sie zunächst, bis das Fett vollständig abgekühlt ist.



### WARTUNG UND REINIGUNG

⌚ Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch des Glases, dass es zum Kochen auf dem Kochfeld geeignet ist. Wenn ein Riss auf der Glaskeramikoberfläche auftritt, schalten Sie das Gerät unbedingt aus, da dies sonst zu einem Stromschlag führen kann.

⌚ Stellen Sie das Kochgeschirr immer so auf, dass die Griffe zur Seite oder zur Mitte der Arbeitsfläche zeigen, d. h. nicht über den angrenzenden Brennern.

⌚ Stellen Sie vor dem Herausnehmen des Kochgeschirrs aus dem Kochfeld sicher, dass sich der Bedienknopf in der AUS-Position befindet.

⌚ Überwachen Sie den Frittierzorgang bei starker Hitze sorgfältig.

⌚ Das Fett sollte langsam erhitzt werden, wobei der Erwärmungsprozess kontinuierlich überwacht wird.

⌚ Gekochte Lebensmittel sollten so trocken wie möglich sein. Das Vorhandensein von Frost auf gefrorenen Lebensmitteln oder Feuchtigkeit auf frischen Lebensmitteln kann dazu füh-

## Gaskochfelder

ren, dass heißes Fett kocht und über die Ränder des Geschirrs spritzt.

**Gefahr!**

- ➲ Verwenden Sie keine scheinern den oder aggressiven Reinigungsmittel.
- ➲ Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät dürfen nur von Fachleuten eines autorisierten Service-Centers und unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.

**Vorsicht!**

- ➲ Vor dem Reinigen muss das Gerät vom Stromnetz getrennt und abgekühlt sein.
- ➲ Dieses Gerät darf nicht mit Dampfstrahl oder anderen Druckreinigern gereinigt werden.

Gesundheit zu vermeiden, sollte diese Art von Abfall getrennt von anderen Arten von Abfällen entsorgt und verantwortungsbewusst mit Methoden recycelt werden, die eine rationelle Wiederverwendung von Ressourcen und Materialien gewährleisten.

➲ Informationen darüber, wo und wie dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt werden kann, erhalten normale Benutzer entweder bei dem Händler, bei dem sie das Produkt gekauft haben, oder bei der örtlichen Gemeindeverwaltung.

➲ Gewerbliche Nutzer müssen ihren Lieferanten gemäß den im Kontakt angegebenen Bedingungen für den Kauf von Geräten kontaktieren. Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



## UMWELTSCHUTZ INFORMATIONEN

Entsorgen Sie die Verpackung nach Abschluss der Installation gemäß den Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen.

- ➲ Wenn Sie ein altes Gerät entsorgen, machen Sie es unbrauchbar, indem Sie das Netzkabel abschneiden.



**Entsorgungsverfahren für dieses Produkt (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)**

- ➲ Das Vorhandensein dieses Zeichens auf dem Produkt oder in der zugehörigen Dokumentation bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um Schäden für die Umwelt oder die menschliche

## Gaskochfelder



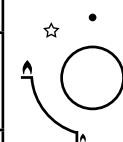
## GERÄTEBESCHREIBUNG

VERFAHREN ZUR  
VERWENDUNG DES  
GERÄTS

Arbeitsfläche	Glas/Edelstahl
Abmessungen (B x T)	320 x 523 290x520
Zünd gerät	Continuous Ignition Type
Gasanschluss	G1/2, mit Gewinde
Stromversorgung	220–240 V Wechselstrom, 50/60
Typ von Brennern	schnell (1), halbschnell (1)
IQn	4,25 kWh

Die folgenden Symbole sind auf dem Bedienfeld neben jedem Bedienknopf markiert:

	Schwarzer Kreis: blockierter Gasversorgung
	Große Flamme: maximale Einstellung
	Niedrige Flamme: minimale Einstellung

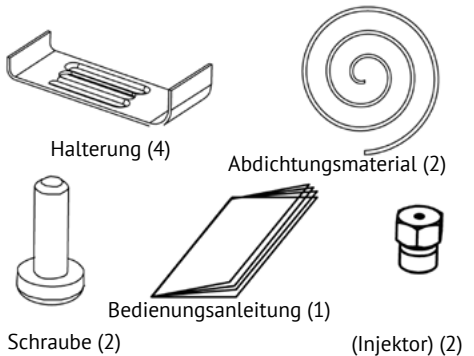


Um in die minimale Einstellposition zu wechseln, muss der Steuerknopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

Die Bedienebene muss zwischen der Minimal- und der Maximaileinstellung gewählt werden.

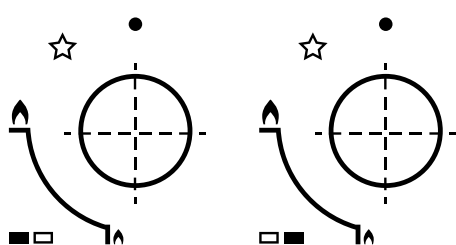
Das Symbol auf dem Bedienfeld neben dem Bedienknopf zeigt an, welcher Brenner mit diesem Knopf betrieben wird.

## Zusätzliches Zubehör:

Automatische Zündung  
mit Flammenüberwachung  
(Gasregelung)

Jeder Brenner des Gerätes ist mit einer Flammenüberwachung (Gasregelung) ausgestattet, die bei einem Flammenausfall die Gaszufuhr zum Brennerkopf unterbricht. Automatic ignition with flame failure safety device

## Gaskochfelder

**So zünden Sie einen Brenner an:**

⇒ Drücken Sie den Steuerknopf für die Kochzone, die Sie zünden möchten, und drehen Sie ihn dann gegen den Uhrzeigersinn auf die maximale Einstellung.

⇒ Wenn Sie den Steuerknopf gedrückt halten, funktioniert die automatische Brennerzündung.

⇒ Nachdem die Flamme auf dem Brenner erscheint, müssen Sie den Steuerknopf 15 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn sich der Brenner nach 15 Sekunden nicht entzündet, schalten Sie das Gerät aus. Warten Sie mindestens eine Minute und versuchen Sie dann erneut, die Kochstelle zu zünden.

⇒ Stellen Sie die Flamme nach Ablauf des angegebenen 15-Sekunden-Intervalls ein, indem Sie den Steuerknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Flamme die gewünschte Stufe erreicht hat. Die Bedienebene muss zwischen der Maximal- und der Minimaleinstellung gewählt werden.

⇒ Um den Brenner auszuschalten, drehen Sie den Steuerknopf vollständig im Uhrzeigersinn in die Position „Gaszufuhr aus“.

⇒ Bei einem Stromausfall können die Brenner mit Streichhölzern gezündet werden.

**SICHERHEITS- UND ENERGIEEINSPARUNG**

Der Durchmesser des Geschirrbodens sollte dem Durchmesser des Brenners entsprechen:

BRENNER	GESCHIRR	
	min.	max.
Schnell	180 mm	200 mm
Halbschnell	160 mm	180 mm

**Verwenden Sie nicht Kochgeschirr, das aufgrund seiner Größe über die Kochfläche hinausragt.**

## Gaskochfelder

VERBOTEN		ZULÄSSIG	
	Stellen Sie kein kleines Kochgeschirr auf große Brenner. Flammen dürfen die Wände des Geschirrs nicht erreichen.	Verwenden Sie immer ein für den Brenner geeignetes Kochgeschirr, um übermäßigen Gasverbrauch und Verfärbungen zu vermeiden.	
	Versuchen Sie, nicht ohne Deckel oder mit halb geöffnetem Deckel zu kochen - dies führt zu einem übermäßigen Energieverbrauch.	Decken Sie das Kochgeschirr ab.	
	Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit konkavem oder konvexem Boden.	Verwenden Sie nur Töpfe, Pfannen und andere Utensilien mit einem dicken, flachen Boden.	
	Stellen Sie das Kochgeschirr nicht so auf, dass das Kochfeld am Rand steht, da es sonst umkippen kann.	Stellen Sie das Kochgeschirr immer in die Mitte des Gaskochfelds, ohne es zur Seite zu schieben.	
	Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit großem Durchmesser für die Brenner, die sich neben den Bedienknöpfen befinden, da die Temperatur in diesem Bereich sehr nahe bei ihnen liegen und diese beschädigen kann.		
	Stellen Sie das Kochgeschirr nicht direkt auf einen Brenner.	Stellen Sie das Kochgeschirr auf einen speziellen Ständer.	
	Legen Sie keinen Flammenschutz oder Asbesttuch zwischen das Kochgeschirr und den Kochgeschirrständern, da dies zu ernsthaften Schäden am Gerät führen kann.		
	Stellen Sie keine übermäßig schweren Gegenstände auf die Oberfläche des Kochfelds und schlagen Sie nicht darauf.	Nehmen Sie das Kochgeschirr vorsichtig vom Brenner.	

**Vorsicht!**

Es wird nicht empfohlen, Eintopf, Bratpfannen oder Grillsteine zu verwenden, die gleichzeitig auf mehreren Brennern erhitzt werden müssen, da die erzeugte Wärme das Gerät beschädigen kann.

Berühren Sie nicht die Arbeitsfläche und den Ständer (Grill) für Geschirr, während Sie das Gerät benutzen, sowie

einige Zeit nach dessen Ende (heiße Oberflächen!).

**Muss gemacht werden!**

Nachdem die Flüssigkeit zu kochen beginnt, reduzieren Sie die Flamme so, dass die Kochintensität auf einem minimalen Niveau ist.



## REINIGUNG UND WARTUNG

### Vorsicht!

- ⌚ Das Gerät sollte erst gereinigt werden, nachdem es vollständig abgekühlt ist.
- ⌚ Vor der Reinigung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- ⌚ Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, vorzugsweise nach jedem Gebrauch.
- ⌚ Die Verwendung von Scheuermitteln oder eines scharfen Werkzeugs kann die Oberfläche des Geräts beschädigen.

<b>ERLAUBT ZU NUTZEN:</b>	1. Weicher Stoff 2. Neutrales Waschmittel
<b>NICHT ERLAUBT ZU NUTZEN:</b>	1. Nylonbürste 2. Pflanzenfett 3. Schleifmittel 4. Metallbürste 5. Säure / alkalisches Reinigungsmittel 6. Farbverdünner / Benzol

### Gitter, Bedienknöpfe

- ⌚ Nehmen Sie Gitter ab.
- ⌚ Reinigen Sie es und die Bedienungsgriffe mit einem feuchten Tuch, das mit warmem Wasser und Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Wenn der Grill stark verschmutzt ist, muss er vorher eingeweicht werden.

- ⌚ Wischen Sie nach der Reinigung alle Oberflächen mit einem sauberen, weichen Tuch ab.

### Arbeitsfläche

Wischen Sie die Arbeitsfläche regelmäßig mit einem gut ausgewrungenen

weichen Tuch ab, das Sie in warmes Wasser und etwas Spülmittel getaucht haben.

⌚ Trocknen Sie die Arbeitsfläche am Ende der Reinigung gründlich ab.

⌚ Reinigen Sie die Platte gründlich und so schnell wie möglich von Speiseresten oder Flüssigkeiten, da sonst Korrosionsgefahr besteht.

⌚ Teile aus Edelstahl können mit der Zeit ihre Farbe leicht verändern. Dies ist ein normales Ereignis, da es hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Nach jedem Gebrauch des Geräts müssen diese Teile mit einem speziellen Produkt für Edelstahlprodukte gereinigt werden.

⌚ Wischen Sie die Zünd- und Flammenkontrollvorrichtungen vorsichtig mit einem gut ausgewrungenen Tuch ab und wischen Sie sie anschließend mit einem sauberen Tuch trocken.

⌚ Stellen Sie sicher, dass der Injektor nicht verstopft ist, bevor Sie Brenner auf eine Arbeitsfläche stellen.

### Brenner

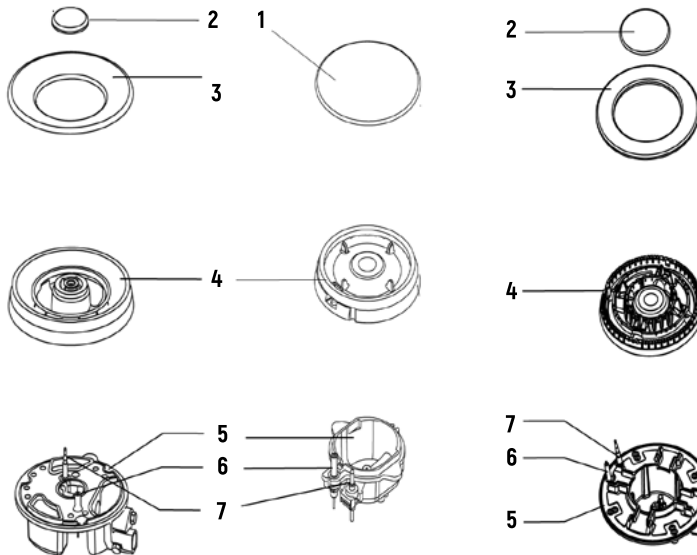
⌚ Entfernen Sie die Brennerabdeckungen und Flammenteiler, indem Sie sie von der Arbeitsfläche abziehen und beiseite stellen.

⌚ Mit etwas Spülmittel in heißem Wasser einweichen.

⌚ Wischen und trocknen Sie sie nach dem Reinigen und Waschen gründlich ab. Stellen Sie sicher, dass die Brennerlöcher sauber und vollständig trocken sind.

⌚ Wischen Sie die festen Teile der Kochstelle mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie sie anschließend ab.

## Gaskochfelder

**Montage zusätzlicher, halbschneller, schneller und dreikreisiger Brenner \*:**

1. Setzen Sie den Teiler (4) so auf die Brennerschale (5), dass die Zündvorrichtung und der Flammenmelder durch die entsprechenden Öffnungen am Teiler geführt werden. Der Flammenschutz muss korrekt installiert sein.

2. Den Brennerdeckel (1, 2, 3) so auf den Flammenteiler (4) aufsetzen, dass die Stifte in die entsprechenden Aussparungen passen.

\* für Modelle mit WOK

**Vorsicht!**

⇒ Installieren Sie nach der Reinigung alle Teile in der oben angegebenen Reihenfolge.

⇒ Ober- und Unterseite müssen korrekt installiert sein.

⇒ Die Stifte müssen genau in die entsprechenden Nuten passen.

**GEBRAUCHSANWEISUNG****Gefahr!**

⇒ Nehmen Sie keine konstruktiven Änderungen an diesem Gerät vor.

⇒ Die Installation dieses Geräts muss von einem autorisierten Techniker oder Vertreter der Organisation durchgeführt werden, die an der Installation dieses Gerätetyps beteiligt ist.

⇒ Stellen Sie vor Installationsarbeiten sicher, dass die Parameter des lokalen Gasverteilungsnetzes (Art und Druck des verwendeten Gases) und die entsprechenden einstellbaren Parameter des Geräts miteinander kompatibel sind.

## Gaskochfelder

➲ Die Werte für die einstellbaren Parameter dieses Geräts sind auf dem Informationsaufkleber oder dem Typenschild angegeben.

➲ Dieses Gerät ist nicht an eine Abgasanlage angeschlossen. Die Installation und der Anschluss des Geräts müssen gemäß den geltenden Vorschriften für die Installation von Gasanlagen erfolgen. Besonderes Augenmerk sollte auf die Einhaltung der Lüftungsanforderungen gelegt werden.

➲ Schalten Sie vor der Installation die Gas- und Stromzufuhr zum Instrument aus.

➲ Alle Geräte, die elektrische Komponenten enthalten, müssen geerdet werden.

➲ Die Gasleitung (Schlauch) und das Elektrokabel müssen so verlegt werden, dass sie nicht mit anderen Teilen oder dem Gerät selbst in Berührung kommen.

➲ Die Gasleitung (Schlauch) und der Anschluss dürfen nicht durch andere Geräte verbogen (deformiert) oder blockiert werden.

➲ Überprüfen Sie die Größe des Geräts und den Ausschnitt in der Arbeitsplatte, in der das Gerät installiert werden soll.

➲ Teile der Küchenzeilen, die sich über der Arbeitsfläche sowie in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden, müssen aus nicht brennbarem Material bestehen. Die Materialien der Verbund-

platten und der zur Befestigung verwendete Klebstoff müssen eine ausreichende Wärmebeständigkeit aufweisen.

➲ Öffnen Sie die Gashähne des Geräts und zünden Sie alle Brenner an.

➲ Kommen Sie zur Überzeugung, dass die Flamme blau und nicht gelb ist.

➲ Wenn die Brenner mit Abweichungen arbeiten, überprüfen Sie Folgendes:

- Sind die Brennerdeckel richtig montiert?

- Sind die Flammensperren korrekt installiert?

- Sind die Brenner senkrecht zum Injektor angeordnet?

➲ Vollständige Funktionsprüfungen und Überprüfungen auf mögliche Undichtigkeiten sollten nach der Installation von einem Gasversorgungsfachmann durchgeführt werden.

➲ Der flexible Schlauch muss so verlegt werden, dass er nicht mit den beweglichen Körperteilen in Berührung kommt und nicht durch einen Raum geht, der von Gegenständen blockiert werden kann.

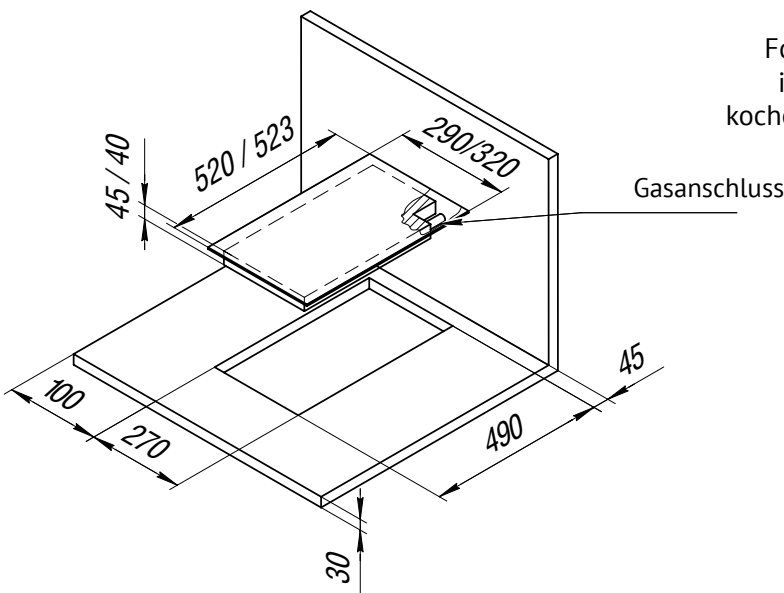
➲ Die Gasventile wurden werkseitig geschmiert und sind für die gesamte Lebensdauer des Kochfelds ausgelegt.

## Gaskochfelder



## POSITIONING

Entfernungen,  
welche  
notwendig  
Folden beim  
installation  
kochen paneele



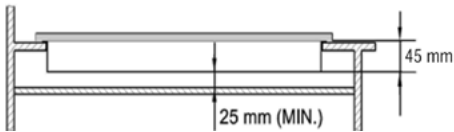
➲ Dieses Gerät muss in einen Küchenschrank oder eine Arbeitsplatte mit einer Breite von 300 mm eingebaut werden und die Mindestabstandsanforderungen müssen eingehalten werden: Der Abstand zwischen den Kochfeldkanten und der Seiten- oder Rückwand muss mindestens 60 mm betragen.

➲ Der Abstand zwischen dem höchsten Punkt des Kochfelds (einschließlich der Brenner) und der Unterseite einer horizontalen Fläche, die sich direkt darüber befindet, muss mindestens 700 mm betragen.

➲ Der Abstand zwischen der Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut ist, und der unteren horizontalen Fläche des Küchenschanks muss mindestens 400 mm betragen, sofern die Unterseite parallel zur Außenkante des Kochfelds verläuft. Wenn der Abstand zur Unterseite der waagerechten Fläche weniger als 400 mm beträgt, sollte er mindestens 50 mm vom äußeren Rand des Kochfelds entfernt sein.

➲ Um das Gerät und zwischen Kochfeld und brennbaren Materialien muss ein Abstand von mindestens 50 mm eingehalten werden.

- ➲ Der Abstand zwischen der Unterseite des Geräts und einer Oberfläche darunter sollte mindestens 25 mm und nicht mehr als 74 mm betragen..



- ➲ Das Kochfeld kann nur über dem Backofen installiert werden, wenn es mit einer Zwangslüftung ausgestattet ist.
- ➲ Beachten Sie die in der Montageanleitung des Ofens angegebenen Maße.
- ➲ Die Größe des Ausschnitts muss mit den obigen Daten übereinstimmen.

### Vorsicht!

Verwenden Sie kein Silikondichtmittel, um das Gerät abzudichten.

Dies kann es in Zukunft schwierig machen, das Gerät aus dem Ausschnitt zu entfernen, wenn beispielsweise Wartungs- oder Reparaturarbeiten erforderlich sind.

- Setzen Sie die Halterung (B) über die Löcher, die der Größe der Schrauben entsprechen. Jede Ecke des Kochfelds (H) hat eine Gruppe von Schraubenlöchern. Ziehen Sie die Halterung (B) leicht mit der Schraube (C) an, so dass die Halterung gegen den Kochfeldkörper gedrückt wird, es jedoch weiterhin möglich ist, ihre Position anzupassen.

- Drehen Sie das Kochfeld vorsichtig wieder um und setzen Sie es dann vorsichtig in das von Ihnen ausgeschnittene Loch ein.

- Passen Sie die Halterungen an der Unterseite des Kochfelds an Ihre Arbeitsplatte an. Ziehen Sie dann die Schrauben (C) fest an und verriegeln Sie das Kochfeld.

## INSTALLATION DES GERÄTS

- Entfernen Sie Grillrost, Brennerabdeckungen und Flammenteiler, drehen Sie das Gerät vorsichtig um und legen Sie es auf eine weiche Oberfläche. Führen Sie diesen Vorgang sorgfältig durch, um die Zünd- und Flammenüberwachungseinrichtungen nicht zu beschädigen.

- Kleben Sie die mitgelieferte Dichtung am Rand des Geräts entlang.

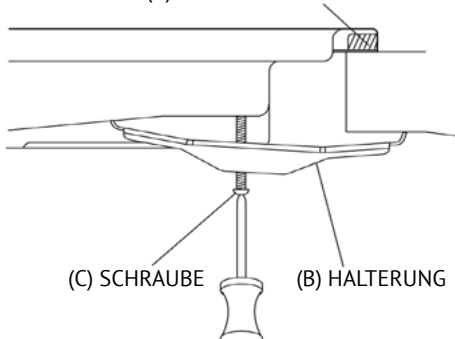
- Lassen Sie keine Lücken zwischen den Teilen der Dichtung und überlappen Sie diese nicht.

### Abdichtungsmaterial

Die Dicke der Dichtung beträgt 3 mm.

Die Breite der Dichtung beträgt 10 mm.

(A) DICHTBAND



## Gaskochfelder

**GASANSCHLUSS****Muss gemacht werden!**

Dieses Gerät muss gemäß den in dem Land, in dem es betrieben wird, geltenden Vorschriften für die Installation von Gasgeräten installiert und angeschlossen werden.

Dieses Gerät ist für den Betrieb mit Flüssiggas ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) und Erdgas ausgelegt. Alle Arbeiten zur Umstellung auf eine andere Gasart (Flüssiggas oder Erdgas) dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

**Konvertierungsanleitung für eine andere Art von Gas:**

⇒ Müssen alle Gasgeräte von qualifizierten Personen gemäß der jeweils gültigen Fassung der Regeln für die sichere Installation und den sicheren Betrieb von Gasgeräten installiert werden.

⇒ Es liegt in Ihrem Interesse und im Interesse Ihrer Sicherheit, dass das Gesetz uneingeschränkt eingehalten wird.

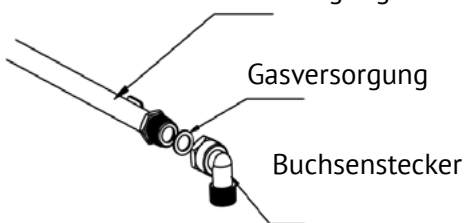
⇒ In Großbritannien wird die sichere Installation von Gasanlagen von Fachleuten des Gas Safe Registers durchgeführt. Das Kochfeld muss auch gemäß der aktuellen Ausgabe von BS 6172 installiert werden. Eine fehlerhafte Installation des Kochfelds kann zum Erlöschen der Garantie, zur Notwendigkeit von Schäden an Dritten oder zu verschiedenen Gerichtsverfahren führen.

**Gaskategorie, Gastyp und Bestimmungsland (für alle Modelle)****GUS> Erdgas**

Gasversorgung

Gasversorgung

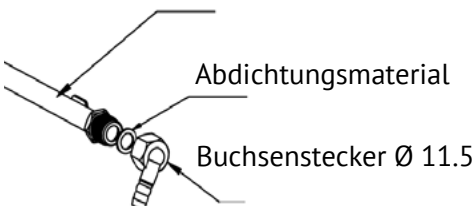
Buchsenstecker

**Erdgas> GUS Gasversorgung**

Gasversorgung

Abdichtungsmaterial

Buchsenstecker Ø 11.5





## GAS SPECIFICATION

Gasart und Druck	Wärmeleistung und Lochgröße (mm)	
	Schnell Brenner	Halbschnell
G20, 20 mbar, G30, 29 mbar	2,5 kW (218 g/h)	1,75 kW (73 g/h)



## STROMANSCHLUSS

- ⇒ Dieses Gerät muss geerdet sein.
- ⇒ Dieses Gerät ist für den Anschluss an eine Wechselstromversorgung mit 220-240 V, 50-60 Hz ausgelegt.
- ⇒ Die Leiter der Stromkabel sind wie folgt farbcodiert:
  - gelbgrün = ERDE
  - blau= NEUTRAL
  - braun= PHASE

### Muss gemacht werden!

Der gelbgrüne Stromleiter muss an die Klemme (Terminal) angeschlossen werden, die mit dem Buchstaben E oder dem Erdungssymbol gekennzeichnet ist.



## GASEINSTELLUNG

### Vorsicht!

- ⇒ Beim Wechsel auf eine andere Gasart sind die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
- ⇒ Alle Arbeiten müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
- ⇒ Unterbrechen Sie vor Beginn der Installationsarbeiten die Gas- und Stromzufuhr zum Gerät.

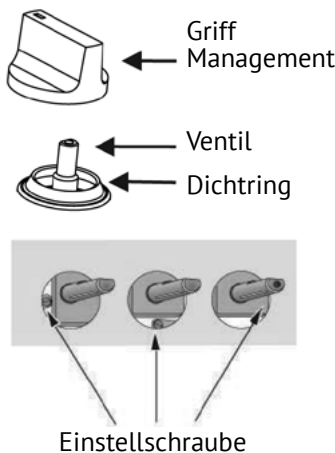
## Gaskochfelder

**AUSTAUSCH DES INJEKTORS**

Entfernen Sie den Grillrost, die Brennerabdeckung und den Flammteiler.

Schrauben Sie den Injektor mit einem 7-mm-Schraubenschlüssel ab und installieren Sie dann einen Injektor an seiner Stelle, um die entsprechende Gasart zuzuführen. Montieren Sie alle Komponenten sorgfältig.

Nach dem Austausch des Injektors muss dieser sicher befestigt werden.

**ADJUSTMENT OF MINIMUM LEVEL OF THE FLAME**

- Drehen Sie die Hähne in die minimale Position.
- Entfernen Sie den Griff vom Hahn und setzen Sie einen kleinen Schraubendreher in die Mitte des Hahnschafts.
- Bei richtiger Einstellung beträgt die Flammenhöhe ca. 3-4 mm.

- Bei Butan oder Propan muss die Einstellschraube vollständig eingedreht sein.

- Bringen Sie den Steuerhebel wieder an.

Stellen Sie sicher, dass die Flamme nicht erlischt, wenn schnelles Umschalten von maximalen zu minimalen Einstellungen. Wenn die Flamme zur gleichen Zeit erlischt, entfernen Sie den Steuerknopf und führen Sie eine zusätzliche Einstellung der Gaszufuhr durch. Wiederholen Sie nach Abschluss des Vorgangs den Test erneut.

- Wiederholen Sie den Vorgang für jedes Gasventil.

**Vorsicht!**

☛ Eine Demontage des Gasventils ist nicht gestattet, sollte im Störungsfall ausgetauscht werden.

☛ Stellen Sie sicher, dass der Injektor nicht verstopft ist, bevor Sie Brenner auf eine Arbeitsfläche stellen.

☛ Nach Abschluss der Umstellung auf eine andere Gasart müssen Betriebstests durchgeführt und mögliche Undichtigkeiten überprüft werden (z.B. mit Seifenwasser oder einem Gasdetektor).

☛ Nach Abschluss der Umstellung auf eine andere Gasart muss ein qualifizierter Techniker oder Installateur ein V-Zeichen vor die entsprechende Gaskategorie auf dem Typenschild setzen. Es ist auch notwendig, die vorherige Markierung zu entfernen.



## FEHLERSUCHE

- ⇒ Reparaturen dürfen nur von einem zugelassenen Techniker durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu gefährlichen Situationen für Sie und andere Personen führen.
- ⇒ Trotzdem können einige kleinere Unregelmäßigkeiten in der Arbeit von Ihnen selbst behoben werden, wie nachfolgend beschrieben:

FEHLER	MÖGLICHE URSAUCE	LÖSUNGSMETHODE
Brenner zündet nicht	Es gibt keinen Funken.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
	Die Kochfeldabdeckung ist nicht richtig positioniert.	Positionieren Sie die Abdeckung richtig.
	Die Gasversorgung ist abgeschaltet.	Gaszufuhr ganz öffnen.
Schlechte Zündung	Die Gasversorgung ist nicht vollständig geöffnet.	Gaszufuhr ganz öffnen.
	Die Kochfeldabdeckung ist nicht richtig positioniert.	Positionieren Sie die Abdeckung richtig.
	Zündkerze mit Fremdstoffen verunreinigt.	Verunreinigungen mit einem trockenen Tuch entfernen.
	Die Brenner sind nass.	Wischen Sie die Kochfelder gründlich ab.
	Die Löcher im Flammenteiler sind verstopft.	Reinigen Sie den Flammenteiler.
Während der Zündung ist ein Geräusch zu	Die Kochfeldabdeckung ist nicht richtig positioniert.	Positionieren Sie die Abdeckung richtig.
Die Flamme geht während des Gebrauchs aus.	Das Flammenüberwachungsgerät ist mit Fremdstoffen verunreinigt.	Flammenwächter reinigen.
	Der Inhalt des Kochgeschirrs, der beim Überkochen über den Rand lief, löschte die Flamme.	Schalten Sie die Kochstelle mit dem Griff aus. Warten Sie eine Minute und zünden Sie die Kochstelle erneut an.
	Möglicherweise ging die Flamme aufgrund eines starken Luftzuges aus.	Schalten Sie die Kochplatte aus und entfernen Sie Zugluft in der Kochzone. Schließen Sie beispielsweise die Fenster. Warten Sie eine Minute und zünden Sie die Kochstelle erneut an.
Gelbe Flamme	Die Löcher im Flammenteiler sind verstopft.	Reinigen Sie den Flammenteiler.
	Ein anderes Gas wird verwendet.	Überprüfen Sie das verwendete Gas.
Instabile Flamme	Die Kochfeldabdeckung ist nicht richtig positioniert.	Positionieren Sie die Abdeckung richtig.
Es riecht nach Gas	Gasleck.	Stellen Sie die Benutzung des Geräts ein und schließen Sie das mittlere Ventil. Öffnen Sie das Fenster und lüften Sie den Raum. Wenden Sie sich telefonisch an unser Service-Center, wenn Sie dieses außerhalb des Betriebsgeländes nutzen.

### Muss gemacht werden!

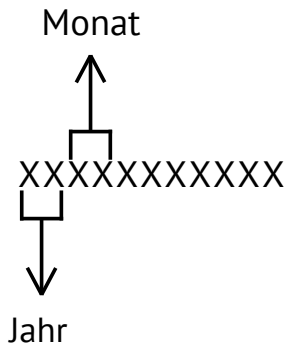
Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum

## Gaskochfelder

**Beachten Sie!**

Produktstörungen sind auch nicht:

Gasherde	Änderung der Struktur der Beschichtung von Gusseisengittern aufgrund unzureichender Pflege des Produkts
	Ändern der Struktur der Beschichtung auf den Diffusoren und Reflektoren von Gasbrennern
	Änderung der Flammenfarbe während des Produktbetriebs, die mit der Qualität des einströmenden Gases verbunden ist
	Pfeifen und andere Nebengeräusche, die mit dem Druck des von der Gasverteilungsleitung einströmenden Gases verbunden sind
	Verfärbung der Arbeitstischoberfläche am Boden des Brenners

**SERIENNUMMER:****Hersteller:**

Br Dizayn Mobilya İnşaat ve Isıtma ve Soğutma Sistemleri A.S.  
Eskişehir Organisieren Sie Sanayi Bolgesi, 14.Cadde Nr.: 2 Odunpazarı Eskişehir /  
Türkiye

**Importeure:**

GmbH «MG Rusland»,  
141400 Khimki,.Butakovo, 4

**Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an Design, Ausstattung von  
Geräten vorzunehmen.**



## CONTENTS

PREFACE .....	23
SAFETY INSTRUCTIONS.....	23
INSTALLATION .....	24
CHILD AND PEOPLE SAFETY.....	24
DURING USE.....	25
CLEANING AND SERVICE .....	26
ENVIRONMENTAL INFORMATION.....	26
HOW TO USE THE APPLIANCE .....	27
DESCRIPTION OF THE APPLIANCE .....	27
SAFETY AND ENERGY SAVING ADVICE.....	29
CLEANING AND MAINTENANCE .....	30
USING INSTRUCTIONS .....	32
POSITIONING .....	33
INSTALLING THE APPLIANCE.....	34
GAS CONNECTION.....	35
GAS SPECIFICATION.....	36
ELECTRICAL CONNECTION .....	36
GAS ADJUSTMENT .....	36
TROUBLE SHOOTING.....	38



## PREFACE

Thank you for choosing our gas cooktop.

To use this appliance correctly and prevent any potential risk, read these instructions before using the appliance.

Keep these instructions in a place where you can find them easily.

If you are unsure of any of the information contained in these instructions, please contact our customer care centre.

The manufacturer shall not be responsible for any damages to persons or property caused by incorrect installation or use of the appliance.

The appliance has been certified for use in countries other than those marked on the appliance.

The manufacturer also reserves the right to make any modifications to the products as may be considered necessary or useful, also in the interests of the user, without jeopardising the main functional and safety features of the products themselves.

The appliance is designed for a domestic environment and not a commercial one.

future reference. If the appliance is sold or transferred to another person, ensure the booklet is passed on to the new user.

⦿ The manufacturer declines any liability should these safety measures not be observed.

⦿ Read the following contents thoroughly and ensure you understand them.

## Danger

**If gas seems to leak, take the actions as follow:**

⦿ Do not turn on the light.

⦿ Do not switch on/off any electrical appliance and do not touch any electric plug.

⦿ Do not use a telephone.

1 Stop using the product and close the middle valve.

2 Open the window to ventilate.

3 Contact our service centre by using a phone outside.

\* The fuel gas contains mercaptan, so that you can smell the gas leak (smell of rotten garlic or egg) even where only 1/1000 of the gas is in the air.



## SAFETY INSTRUCTIONS

⦿ Please take the time to read this Instruction Manual before installing or using the appliance.

⦿ This instruction booklet must be kept with the appliance for any

**Gas hob****INSTALLATION****Warning**

⇒ This appliance shall be installed in accordance with regulations in force and only used in a well ventilated space.

⇒ Prior to installation, ensure that the gas and electrical supply complies with the type stated on the rating plate.

⇒ Where this appliance is installed in marine craft or in caravans, it should not be used as a space heater.

⇒ The gas pipe and electrical cable must be installed in such a way that they do not touch any parts or the appliance.

**Caution**

⇒ This appliance should be installed by a qualified technician or installer.

⇒ The adjustment conditions for this appliance are stated on the label or data plate.

⇒ Remove all packaging before using the appliance.

⇒ After unpacking the appliance, make sure the product is not damaged and that the connection cord is in perfect condition. Otherwise, contact the dealer before installing the appliance.

⇒ The adjacent furniture and all materials used in the installation must be able to withstand a minimum temperature of 85° C above the ambient temperature of the room it is located in, whilst in use.

⇒ In the event of burner flames being accidentally extinguished, turn off

the burner control and do not attempt to re-ignite the burner for at least one minute.

⇒ The use of a gas cooking appliance results in the production of heat and moisture in the room in which it is installed. Ensure that the kitchen is well ventilated: keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood).

⇒ Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example opening of a window, or more effective ventilation, for example increasing the level of mechanical ventilation where present.  
возможно).

**CHILD AND PEOPLE SAFETY****Warning**

⇒ Do not allow children to play near or with the appliance. The appliance gets hot when it is in use.

⇒ Children should be kept away until it has cooled.

**Caution**

⇒ This appliance is designed to be operated by adults.

⇒ Children can also injure themselves by pulling pans or pots off the appliance.

⇒ This appliance is not intended for use by children or other persons whose physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge prevents them from using the appliance

safety without supervision or instruction by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely.



## DURING USE

### Warning

- ⌚ Only use the appliance for preparing food.

- ⌚ Do not modify this appliance. Burner panel is not designed to operate from an external timer or separate remote control system.

- ⌚ The use of a gas cooking appliance results in the production of heat and moisture in the room in which it is installed. Ensure that the kitchen is well ventilated: keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood).

- ⌚ Do not use large cloths, tea towels or similar as the ends could touch the flames and catch fire.

- ⌚ Never leave the appliance unattended when cooking.

- ⌚ Do not use this appliance if it comes in contact with water. Do not operate this appliance with wet hands.

- ⌚ The heating and cooking surfaces of the appliance become hot when they are in use, take all due precautions.

- ⌚ Unstable or misshapen pans should not be used on the appliance as they can cause an accident by tipping or spillage.

- ⌚ Do not use or store flammable materials in the storage drawer near this appliance.

- ⌚ Perishable food, plastic items and aerosols may be affected by heat

and should not stored above or below the appliance.

- ⌚ Do not spray aerosols in the vicinity of this appliance while it is in operation.

- ⌚ Ensure the control knobs are in the '0' position when not in use.

### Caution

- ⌚ This appliance is intended for domestic cooking only. It is not designed for commercial or industrial purposes.

- ⌚ Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example opening of a window, or increasing the level of mechanical ventilation where present.

- ⌚ Use heat-resistant pot holders or gloves when handling hot pots and pans.

- ⌚ Do not let pot holders come near open flames when lifting cookware.

- ⌚ Take care not to let pot holders or gloves get damp or wet, as this causes heat to transfer through the material quicker with the risk of burning yourself.

- ⌚ Only ever use the burners after placing pots and pans on them. Do not heat up any empty pots or pans.

- ⌚ Never use plastic or aluminium foil dishes on the appliance.

- ⌚ When using other electrical appliances, ensure the cable does not come into contact with the appliance surfaces of the cooking appliance.

- ⌚ If you have any mechanical parts eg. an artificial heart in your body, consult a doctor before using the appliance.

## Gas hob

- ➲ Do not use a tea towel or similar materials in place of a pot holder. Such cloths can catch fire on a hot burner.
- ➲ When using glass cookware, make sure it is designed for top plate cooking. If the surface is made of glass-cracked, switch off the appliance to avoid defeat electrocution.
- ➲ To minimise the possibility of burns, ignition of flammable materials and spillage, turn cookware handles toward the side or center of the top plate without extending over adjacent burners.
- ➲ Always turn burner controls off before removing cookware.
- ➲ Carefully watch foods being fried at a high flame setting.
- ➲ Always heat fat slowly and watch as it heats.
- ➲ Foods for frying should be as dry as possible. Frost on frozen foods or moisture on fresh foods can cause hot fat to bubble up and overthe sides of the pan.
- ➲ Never try to move a pan of hot fat,especially a deep fat fryer.Wait until the fat is completely cool.



## CLEANING AND SERVICE

### Warning

- ➲ Never use abrasive or caustic cleaning.
- ➲ This appliance should only be repaired agents or serviced by an authorised Service Engineer and only genuine approved spare parts should be used.

### Caution

- ➲ Before attempting to clean the appliance, it should be disconnected from the mains and cooled.
- ➲ You should not use a steam jet or any other high pressure cleaning equipment to clean the appliance.



## ENVIRONMENTAL INFORMATION

- ➲ After installation, please dispose of the packaging with due regard to safety and the environment.
- ➲ When disposing of an old appliance, make it unusable, by cutting offthe cable.



### Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

- ➲ This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types ofwastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

- ➲ Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this itemfor environmentally safe recycling.

- ➲ Business users should contact their supplier and check the terms and

conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



## HOW TO USE THE APPLIANCE

The following symbols will appear on the control panel, next to each control handle:

●	Black circle: gas off	
▲	Large flame: maximum setting	
▼	Small flame: minimum setting	

⇒ The minimum setting is at the end of the anti-clockwise rotation of the control handle.

⇒ All operation positions must be selected between the maximum and minimum position..

⇒ The symbol on the control panel, next to the control handle will indicate which burner it operates.

### Automatic ignition with flame failure safety device

The appliance is fitted with a flame failure safety device on each burner, which is designed to stop the flow of gas to the burner head in the event of the flame going out.



Bracket (4)



Sponge (2)



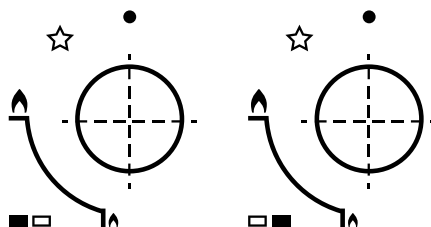
Screw (2)



Instruction  
Manual (1)



Injector (2)



## Gas hob

### To ignite a burner:

➲ Press in the control knob of the burner that you wish to light and turn it anti-clockwise to the maximum position.

➲ If you keep the control knob depressed, the automatic ignition for the burner will operate.

➲ You should hold down the control knob for 15 seconds after the flame on the burner has lit. If after 15s the burner has not lit, stop operating the device and open the compartment door and/or wait at least 1 min before attempting a further ignition of the burner.

➲ After this 15-second interval, to regulate the flame you should continue turning the control knob anti-clockwise until the flame is at a suitable level. The operating position MUST be at a position between the maximum and minimum position.

➲ To switch the burner off, turn the control knob fully clockwise to the gas off position.

➲ In case of power failure, the burners can be lit by carefully using a match.



## SAFETY AND ENERGY SAVING ADVICE

The diameter of the bottom of the pan should correspond to that of the burner.

BURNERS	PANS	
	min.	max.
Rapid	180 mm	200 mm
Semi-Rapid	160 mm	180 mm

**Do not use cookware that overlaps the edge of the burner.**

NO		YES	
	Do not use small diameter cookware on large burners. The flame should never come up the sides of the cookware.	Always use cookware that is suitable for each burner, to avoid wasting gas and discolouring the cookware.	
	Avoid cooking without a lid or with the lid half off - as this wastes energy	Place a lid on the cookware.	
	Do not use a pan with a convex or concave bottom.	Only use pots,saucepans and frying pans with a thick,flat bottom.	
	Do not place cookware on one side of a burner,as it could tip over.	Always place the cookware right over the burners,not to one side.	
	Do not use cookware with a large diameter on the burners near the controls,which when placed on the middle of the burner may touch the controls or be so close to them that they increase the temperature in this area and may cause damage.		
	Never place cookware directly on top of the burner.	Place the cookware on top of the trivet.	
	Do not place anything, eg.flame tamer, asbestos mat, between pan and pan support as serious damage to the appliance may result.		
	Do not use excessive weight and do not hit the cooktop with heavy objects.	Handle cookware carefully when they are on the burner.	

## Gas hob

### Caution

⌚ Hlt is not recommended to use roasting pans, frying pans or grill stones heated simultaneously on several burners because the resulting heat build-up may damage the appliance.

⌚ Do not touch the top plate and trivet whilst in use for a certain period after use.

### Must Do

⌚ As soon as a liquid starts boiling, turn down the flame so that it will barely keep the liquid simmering.

### Pan support, contra handles

⌚ Take off the Pan support.

⌚ Clean these and the control handles with a damp cloth, washing up liquid and warm water. For smbbon soiling, soak beforehand.

⌚ Dry everything with a clean soft cloth.

### Top plate

⌚ Regularly wipe over the top plate using a soil cloth well wrung-out in warm water to which a little washing up liquid has been added.

⌚ Dry the top plate thoroughly after cleaning.

⌚ Thoroughly remove salty foods or liquids from the hub as soon as possible to avoid the risk of corrosion.

⌚ Stainless steel parts of the appliance may become discoloured over time. This is normal because of the high temperatures. Each time the appliance is used these parts should be cleaned with a product that is suitable for stainless steel.

### Burners

⌚ Remove the burner lids and Flame Spreaders by pulling them upwards and away from the top plate.

⌚ Soak them in hot water and a little detergent or washing up liqui.

⌚ After cleaning and washing them, wipe and dry them carefully. Make sure that the flame holes are clean and completely dry.

⌚ Wipe the fixed parts of the burner cup with a damp cloth and dry afterwards.

⌚ Gently wipe the ignition device and flame supervision device with a well wrung-out cloth and wipe dry with a clean cloth.

⌚ Before placing the burners back on the top plate, make sure that the injector is not blocked.



## CLEANING AND MAINTENANCE

### Caution

⌚ Cleaning operations must only be carried out when the appliance is completely cool.

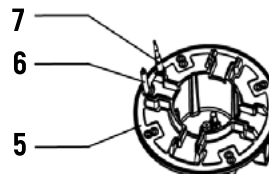
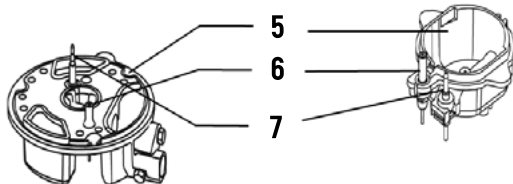
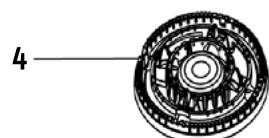
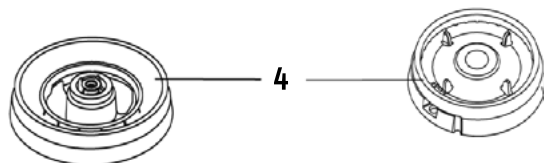
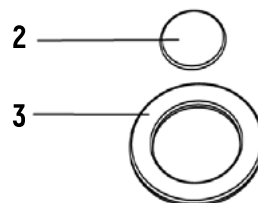
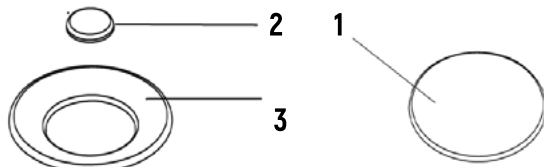
⌚ The appliance should be disconnected from your mains supply before commencing any cleaning process.

⌚ Clean the appliance regularly preferably after each use.

⌚ Abrasive cleaners or sharp objects will damage the appliance surface; you should clean it using water and a htie washing up liquid.

<b>USABLE</b>	1. Soft cloth 2. Neutral Detergent
<b>UNUSABLE</b>	1. Nylon Brush 2. Edible Oil 3. Abrasive 4. Metal Brush 5. Acidic / Alkali Detergent 6. Thinner /Benzene

**Re-assemble the auxiliary, semi-rapid, rapid and triple-crown burners as follows\*:**



1. Place the flame spreader (4) on to the burner cup (5) so that the ignition device and the flame supervision device extend through their respective holes in the flame spreader. The flame spreader must click into place correctly.
2. Position the burner lid (1,2,3) onto the flame spreader (4) so that the retaining pins fit into their respective recesses.

\*for models with WOK

#### **Caution**

**Replace parts in the correct order after cleaning.**

- Do not mix up the top and bottom.
- The locating pins must fit exactly into the notches.

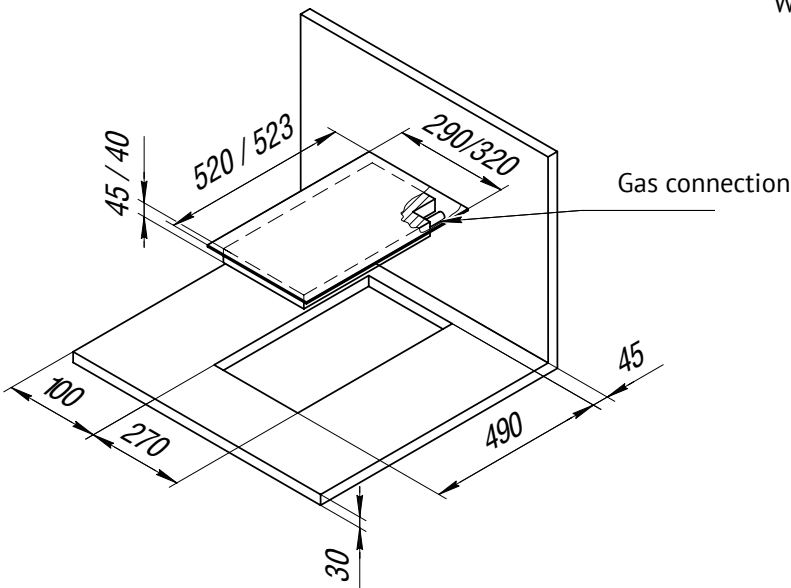
**Gas hob****USING INSTRUCTIONS****Warning**

- ➲ Do not modify this appliance.
- ➲ This appliance must be installed by an authorised technician or installer.
- ➲ Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure) and the adjustment of the appliance are compatible.
- ➲ The adjustment conditions for this appliance are stated on the label (or data plate).
- ➲ This appliance is not connected to a combustion products evacuation device. It should be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention should be given to the relevant requirements regarding ventilation.
- ➲ Before installing, turn off the gas and electricity supply to the appliance.
- ➲ All appliances containing any electrical components must be earthed.
- ➲ Ensure that the gas pipe and electrical cable are installed in such a way that they do not touch any parts of the appliance which may become hot.
- ➲ Gas pipe or connector shouldn't be bent or blocked by any other appliances.
- ➲ Check the dimensions of the appliance as well as the dimensions of the gap to be cut in the kitchen unit.
- ➲ The panels located above the work surface, directly next to the appliance, must be made of non-flammable material. Both the stratified surfacing and the glue used to secure it should be heat resistant, to prevent deterioration.
- ➲ Turn on appliance tap and light each burners. Check for a clear blue flame without yellow tipping. If burners shows any abnormalities check the following :
  - Burner lid on correctly
  - Flame spreader positioned correctly
  - Burner vertically aligned with injector nipple
- ➲ A full operational test and a test for possible leakages must be carried
- ➲ out by the fitter after installation.
- ➲ The flexible hose shall be fitted in such a way that it cannot come into contact with a moveable part of the housing unit and does not pass through any space susceptible of becoming congested.
- ➲ Grease cranes produced at the factory to meet the requirement of all life hob.



## POSITIONING

Clearances required  
When fitting the hob



Stainless Steel / Glass

This appliance is to be built into a kitchen unit or 300 mm worktop, providing the following minimum distances are allowed:

- ⦿ The edges of the hob must be a minimum distance of 60 mm from a side or rear wall.

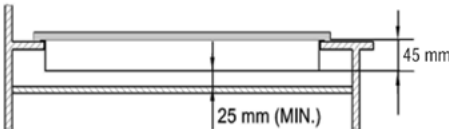
- ⦿ 700 mm between the highest point of the hob surface (including the burners) and the underside of any horizontal surface directly above it.

- ⦿ 400 mm between the hob surfaces, providing that the underside of the horizontal surface is in line with the outer edge of the hob. If the underside of the horizontal surface is lower than 400 mm, then it must be at least 50 mm away from the outer edges of the hob.

- ⦿ 50 mm clearance around the appliance and between the hob surface and any combustible materials.

## Gas hob

⦿ You must have a gap of at least 25 mm and at most 74 mm between the underneath of the appliance and any surface that is below it.



- An oven must have forced ventilation to install a hob above it.
- Check the dimensions of the oven in the installation manual.
- The cut out size must obey the indication.

## Caution

**Do not use a silicon sealant to seal the appliance against the aperture.**

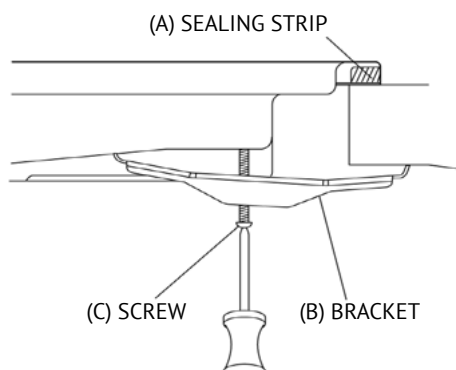
**This will make it difficult to remove the appliance from the aperture in future, particularly if it needs to be serviced.**

1. Place the bracket (B) over the holes that match the size of the screws. There are one set of screw holes in each corner of the hob (H). Slightly tighten a screw (C) through the bracket (B) so that the bracket is attached to the hob, but so that you can still adjust the position.

2. Carefully turn the hob back over and then gently lower it into the aperture hole that you have cut out.

3. On the underneath of the hob, adjust the brackets into a position that is suitable for your worktop.

Then fully tighten the screws (C) to secure the hob into position.



## Sponge

The thickness of the sponge is 3 mm.  
The width of the sponge is 10 mm.



## GAS CONNECTION

### Must Do

**This appliance must be installed and connected in accordance with installation regulations in force in the country in which the appliance is to be used.**

**This appliance is supplied to run on LPG and natural gas. Conversion for use on LPG and natural gases must only be undertaken by a qualified person.**

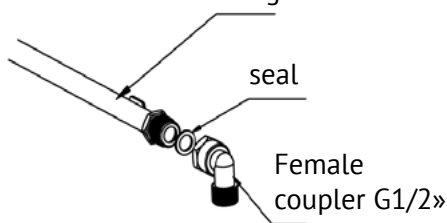
### Gas supply replacement and installation guidelines:

#### LPG > NG

The gas rail

seal

Female  
coupler G1/2»

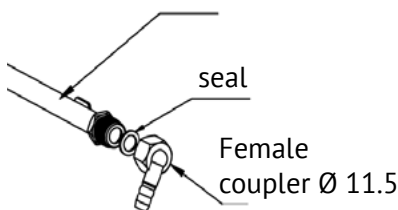


#### NG > LPG

The gas rail

seal

Female  
coupler Ø 11.5



⦿ It is the law that all gas appliances are installed by competent persons in accordance with the current edition of the Gas Safety Installation and Use Regulations.

⦿ It is in your interest and that of safety to ensure compliance with the law.

⦿ In the UK, GASSAFE registered installers work to safe standards of practice. The hob must also be installed in accordance with the current edition of BS 6172. Failure to install the cooker correctly could invalidate the warranty, liability claims and lead to prosecution.

**Gas category, gas type and destination country (for all models).**

**Gas hob****GAS SPECIFICATION**

Gas type & pressure	Heat input and orifice size marked(mm)	
	Rapid burner	Semi-rapid
G20, 20 mbar, G30, 29 mbar	2,5 kW (218 g/h)	1,75 kW (73 g/h)

**ELECTRICAL CONNECTION**

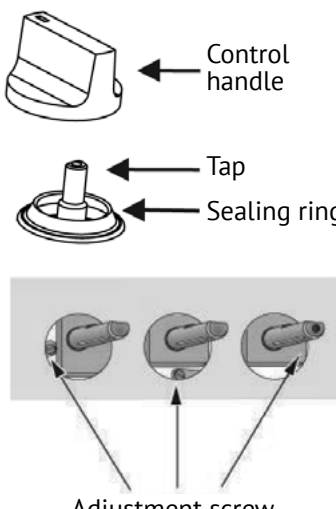
- ⇒ This appliance must be earthed.
- ⇒ This appliance is designed to be connected to a 220-240V, 50Hz-60Hz AC electricity supply.
- ⇒ The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:
  - Green/yellow = Earth
  - Blue = Neutral
  - Brown = Live

**Must Do**

The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal which is marked with the letter E or by the earth symbol.

**GAS ADJUSTMENT****Caution**

- ⇒ Take precautions on the operations and adjustments to be carried out when converting from one gas to another.
- ⇒ Before you begin, turn off the gas and electricity supply to the appliance.
- ⇒ Change the injector of the burners.

<b>CHANGE THE INJECTOR OF THE BURNERS</b>	
 Injector	<p>Remove the pan support, Burner lid and Flame spreader.</p> <p>Unscrew the injector using a 7 mm box spanner and replace it with the stipulated injector for new gas supply. Carefully reassemble the all components. After injectors are replaced, it is advisable to strongly tighten the injector in place.</p>
<b>ADJUSTMENT OF MINIMUM LEVEL OF THE FLAME</b>	
 Control handle Tap Sealing ring Adjustment screw	<ol style="list-style-type: none"> <li>Turn the taps down to minimum.</li> <li>Remove the knob from the tap and place a small bladed screwdriver in the centre of the tap shaft.</li> <li>The correct adjustment is obtained when the flame has a length of about 3–4 mm.           <ul style="list-style-type: none"> <li>For butane / propane gas, the adjusting screw must               <ul style="list-style-type: none"> <li>be tightly screwed in.</li> <li>Refit the control knob.</li> </ul> </li> </ul>           Make sure that the flame does not go out by quickly turning from maximum flow to minimum flow. If it does then remove the control knob and make further adjustments to the gas flow, testing it again once the adjustment has been made.         </li> <li>Repeat this process for each one of the gas taps.</li> </ol>

### Caution

- ➲ Do not dismantle the tap shafe: in the event of a malfunction, change the whole tap.
- ➲ Before placing the burners back on the top lace, make sure that the injector is not blocked.
- ➲ A full operational test and a test for possible leakages must be carried Out after gas conversion. (such as soap water or gas detector).
- ➲ After completing conversion, a qualified technician or installer has to mark "V" on the right gas category to match with the setting in rating plate. Remove the previous setting "V" mark.

**Gas hob****TROUBLE SHOOTING**

⇒ Repairs should be performed by a licensed technician only. Improper repair may result in considerable danger to you and others.

⇒ However, some minor problems can be resolved as follows:

Problem	Probable cause	Solution
Not ignited	No Spark.	Check the electricity supply.
	The burner lid is badly assembled.	Assemble the lid correctly.
	The gas supply is closed.	Open the gas supply completely.
Badly ignited	The gas supply is not completely open.	Open the gas supply completely.
	The burner lid is badly assembled.	Assemble the lid correctly.
	The ignition plug is contaminated with alien substance.	Wipe alien substance with a dry cloth.
	The burners are wet.	Dry the burners lids carefully.
	The holes in the flame spreader are clogged.	Clean the flame spreader.
Noise made when combusted and ignited	The burner lid is badly assembled.	Assemble the burner lid correctly.
Flame goes out when in use.	The flame supervision device is contaminated with alien substance.	Clean the flame supervision device.
	Product being cooked has boiled over and extinguished the flame.	Turn off burner knob.Wait one minute and reignite zone.
	A strong draught may have blown the flame out.	Please turn off zone and check cooking area for draught such as open windows.Wait one minute and reignite zone.
Yellow Flame	The holes in the flame spreader are clogged.	Clean the flame spreader.
	Different gas is used.	Check the gas used.
Unstable Flame	The burner lid is badly assembled.	Assemble the burner lid correctly.
Gas Smell	Gas leakage.	Stop using the product and close the middle valve.Open the window to ventilate. Contact our service centre by using a phone outside..

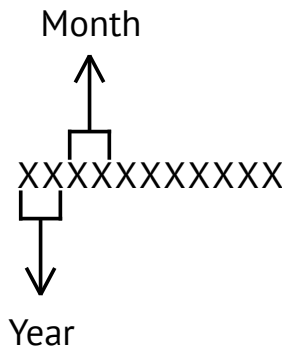
**Must Do**

If problem is not solved, please contact customer care centre.

**Please note!**

The following shall not be considered as defects of the Product:

Gas cooktops	Changes in the structure of the coating of cast iron cooking grids, due to improper care of the product
	Changes in the structure of the coating of flame tamers and reflectors of gas burners
	Changes in flame color when using the product, which is related to the quality of incoming gas
	Whistling and other inappropriate sounds related to the pressure of gas incoming from the gas distribution line
	Discoloration of desktop surface at the base of the burner

**Gas hob****SERIAL NUMBER CHART:****Manufacturers:**

Br Dizayn Mobilya İnşaat ve Isıtma ve Soğutma Sistemleri A.S.  
Eskişehir Organize Sanayi Bolgesi,14.Cadde No:2 Odunpazarı Eskişehir/Türkiye

**Importers:**

LLC «MG Rusland», 141400  
Moscow region, Khimki, Butakovo, 4

**The manufacturer reserves the right to make any changes to design, outside appearance and scope of supply of appliance.**

## NOTES



## СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЯМ .....	43
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	43
УСТАНОВКА.....	44
БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	45
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	47
ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	48
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	48
ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА.....	49
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	50
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	51
УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	54
РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА.....	55
УСТАНОВКА ПРИБОРА .....	56
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ .....	57
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗА .....	58
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.....	58
РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ ГАЗА .....	58
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	60



## ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЯМ

Благодарим вас за то, что вы приобрели нашу газовую варочную панель.

Перед использованием этого бытового прибора, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию – это позволит обеспечить правильное его использование и предотвратить возможновение опасных ситуаций во время его работы.

Храните данную инструкцию в доступном месте.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы в отношении любой информации, содержащейся в данной инструкции, за разъяснениями вы можете обратиться в центр обслуживания клиентов.

Компания-изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, который может быть нанесен людям или имуществу в случае неправильной установки или неправильного использования прибора.

Прибор должен быть сертифицирован для использования в тех странах, которые не указаны непосредственно на приборе.

Компания-изготовитель также оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие, которые она сочтет необходимыми или полезными, а также служащие интересам пользователя, без ухудшения основных характеристик в отношении функциональности и безопасности данного изделия.

Прибор предназначен для бытового применения, эксплуатация его в коммерческих целях не допускается.



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⇒ Перед установкой или использованием данного прибора, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

- ⇒ Храните данную инструкцию рядом с прибором и обращайтесь к ней по мере возникновения вопросов.

- ⇒ В случае продажи или передачи прибора новому владельцу также передавайте ему и данную инструкцию по эксплуатации.

- ⇒ Компания-изготовитель не несет никакой ответственности за любой ущерб в случае несоблюдения пользователем указанных мер безопасности.

- ⇒ Внимательно прочтайте приведенную ниже информацию – ее смысл должен быть вам полностью понятен.

### Опасно!

**В случае возникновения подозрения на утечку газа необходимо придерживаться следующего порядка действий:**

- ⇒ не включайте свет,

- ⇒ не включайте и не выключайте электрические приборы и не прикасайтесь к вилкам, розеткам и другим разъемам,

- ⇒ не используйте телефон.

- 1 Прекратите использовать прибор и перекройте средний вентиль.

- 2 Откройте окно и проветрите помещение.

- 3 Свяжитесь с нашим сервисным центром по телефону, используя его за пределами помещения.

## Газовые варочные поверхности

\* В состав горючего газа входит меркаптан, благодаря которому вы сможете по запаху узнать о наличии утечки, даже если содержание этого газа в воздухе составляет всего 1/1000 (ощущается запах гнилого чеснока или протухших яиц).

ющейся установкой данного вида оборудования.

⇨ Значения регулируемых параметров данного прибора указаны на информационной наклейке или заводской табличке.

⇨ Полностью распакуйте прибор перед использованием.

⇨ После распаковки убедитесь в отсутствии повреждений прибора и его соединительного шнура. В случае обнаружения каких-либо повреждений обратитесь к поставщику и согласуйте с ним возможность установки прибора.

⇨ Расположенные рядом предметы кухонного гарнитура и все материалы, применяемые при установке, должны быть рассчитаны на использование при температуре, не менее чем на 85° С превышающей температуру в помещении, в котором эксплуатируется прибор.

⇨ В случае, если пламя конфорки случайно погаснет, выключите ее ручкой управления. Повторный разжиг допускается проводить не менее чем через одну минуту.

⇨ В процессе эксплуатации газового кухонного прибора в помещение, в котором он установлен, выделяется тепло и влага. По этой причине необходимо обеспечить эффективную вентиляцию кухонного помещения: оставить открытыми вентиляционные отверстия или установить устройство механической вентиляции (например, вытяжку).



## УСТАНОВКА

### Опасно!

⇨ Данный прибор должен быть установлен в соответствии с действующими нормами и правилами и должен эксплуатироваться только в хорошо вентилируемом помещении.

⇨ Перед началом выполнения работ по установке прибора убедитесь в том, что характеристики газа и параметры сети электропитания соответствуют данным, указанным на заводской табличке.

⇨ В случае установки на морском судне или в жилом фургоне (автодоме) данный прибор не допускается использовать в качестве обогревателя.

⇨ Газовая труба (шланг) и электрический кабель должны быть проложены таким образом, чтобы исключалось их соприкосновение с какими-либо другими деталями или самим прибором.

### Осторожно!

Установка данного прибора должна быть выполнена квалифицированным техническим специалистом или представителем организации, занима-

⇨ Длительное интенсивное использование прибора может потребовать дополнительной вентиляции, что, например, может быть реализовано путем открытия окна или увеличения мощности системы механической вентиляции (в тех случаях, когда это возможно).



## ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Опасно!

⇨ Используйте прибор только для приготовления пищи.

⇨ Не вносите никаких изменений в конструкцию данного прибора. Газовая варочная панель не предназначена для работы пофд управлением внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

⇨ В процессе эксплуатации газового кухонного прибора в помещение, в котором он установлен, выделяется тепло и влага. По этой причине необходимо обеспечить эффективную вентиляцию кухонного помещения: оставить открытыми вентиляционные отверстия или установить устройство механической вентиляции (например, вытяжку).

⇨ Перед использованием прибора не надевайте одежду со свободно свисающими деталями, а также не применяйте в непосредственной близости кухонные полотенца и другие подобные предметы обихода, поскольку края таких вещей могут со-прикоснуться с пламенем и загореться.

⇨ Во время приготовления пищи не оставляйте работающий прибор без присмотра.

⇨ Не используйте прибор, если на его поверхность попала вода. Не прикасайтесь к прибору влажными руками.

⇨ Во время работы прибора конфорки и расположенные вокруг них зоны варочной поверхности нагреваются до высокой температуры,



## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

### Опасно!

⇨ Не разрешайте детям играть с прибором или рядом с ним. Во время работы прибор нагревается до высокой температуры.

⇨ Не разрешайте детям подходить к прибору до тех пор, пока он не остывает.

### Осторожно!

⇨ Данный прибор предназначен для использования взрослыми.

⇨ Снимая сковороды или кастрюли с рабочей поверхности прибора, дети могут нанести себе травмы.

⇨ Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющими достаточного опыта и знаний для безопасного использования прибора, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или действуют в полном соответствии с его указаниями.

## Газовые варочные поверхности

поэтому необходимо применять соответствующие меры предосторожности.

⇨ Не допускается использовать посуду с неустойчивым или деформированным дном, поскольку она может наклониться или опрокинуться и разбрызгать кипящую жидкость и, следовательно, привести к несчастному случаю.

⇨ Не используйте и не храните предметы из легковоспламеняющихся материалов в ящике рядом с прибором.

⇨ Не допускается хранить над или под прибором скоропортящиеся продукты, пластиковые предметы и аэрозольные баллоны, поскольку они могут подвергаться нагреву.

⇨ Не распыляйте аэрозоли рядом с горящими конфорками.

⇨ Если прибор не используется, все ручки регуляторов должны находиться в положении «0».

### Осторожно!

⇨ Данный прибор предназначен только для приготовления пищи в домашних условиях, т.е. он не был спроектирован для коммерческого или промышленного использования.

⇨ Длительное интенсивное использование прибора может потребовать дополнительной вентиляции, что может быть реализовано, например, путем открытия окна или увеличения мощности системы механической вентиляции (в тех случаях, когда это возможно).

⇨ Если вам необходимо перевести в другое место горячую кастрюлю и сковороду, обязательно используйте термостойкие прихватки или перчатки.

⇨ При перемещении кухонной посуды не допускайте того, чтобы прихватки находились вблизи открытого пламени.

⇨ Следите за тем, чтобы прихватки или перчатки не были влажными или мокрыми, так как это может привести к более быстрому нагреву материала и опасности возникновения ожога.

⇨ Розжиг конфорки производите только после того, как вы поместили на нее кастрюлю или сковороду. Не допускается нагревать пустую кастрюлю или сковороду.

⇨ Не используйте для приготовления пищи на приборе пластиковую посуду или посуду из алюминиевой фольги.

⇨ При использовании электрических приборов рядом с газовой варочной панелью, следите за тем, чтобы их кабели не соприкасались с рабочей поверхностью данного кухонного прибора.

⇨ Если в ваше тело имплантированы какие-либо медицинские устройства, например, кардиостимулятор, то перед использованием данного прибора вам следует проконсультироваться с врачом.

⇨ Не используйте кухонные полотенца и другие подобные вещи вместо прихватки. Материалы, из ко-

## Газовые варочные поверхности

торых они изготовлены, могут легко загореться при соприкосновении с горячей конфоркой.

⇨ Перед использованием стеклянной посуды обязательно проверяйте, что она подходит для приготовления пищи на варочной панели. Если на стеклокерамической поверхности появилась трещина, обязательно отключите прибор, поскольку в противном случае возможно поражение электрическим током.

⇨ Чтобы свести к минимуму опасность ожогов, возгорания воспламеняющихся материалов или разбрызгивания горячей жидкости, всегда размещайте кухонную посуду таким образом, чтобы ручки были повернуты в сторону или к центру рабочей поверхности, т. е. не располагались над соседними конфорками.

⇨ Перед тем как снять кухонную посуду с варочной панели, обязательно возвращайте ручку управления конфоркой в положение ОТКЛ.

⇨ Внимательно следите за процессом жарки пищи на большом огне.

⇨ Жир следует разогревать медленно, непрерывно контролируя процесс нагрева.

⇨ Предназначенная для жарки еда должна быть по возможности сухой. Наличие инея на замороженных продуктах или влаги на свежих может приводить к кипению горячего жира и разбрызгиванию его через края посуды.

⇨ Не передвигайте посуду с горячим жиром, в особенности при при-

готовлении во фритюре. Сначала дождитесь, пока жир полностью остынет.

ЧИСТКА И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Опасно!

⇨ Не используйте абразивные и агрессивные (едкие) чистящие средства.

⇨ Техническое обслуживание или ремонт данного прибора должны проводить только специалисты официального сервисного центра и только с использованием оригинальных запасных частей.

## Осторожно!

⇨ Перед проведением чистки данный прибор необходимо отключить от сети электропитания и дождаться его остывания.

⇨ Не допускается очищать данный прибор с помощью пароструйного или другого оборудования для чистки под давлением.

## Газовые варочные поверхности



## ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

⇨ После завершения работ по установке упаковку следует утилизировать с учетом требований безопасности и охраны окружающей среды.

⇨ При утилизации старого прибора, сделайте его непригодным к использованию, отрезав кабель питания.



### Порядок утилизации данного изделия (отходы электрического и электронного оборудования)

⇨ Наличие этого знака на изделии или в соответствующей сопроводительной документации означает, что по окончании срока службы данное изделие не допускается утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения ущерба окружающей среде или здоровью человека утилизация отходов этого типа должна производиться отдельно от других видов отходов и ответственно они должны перерабатываться с использованием методов, обеспечивающих рациональное повторное использование ресурсов и материалов.

⇨ За информацией о том, куда и каким образом может быть передано данное изделие для экологически безопасной повторной переработки, обычные пользователи должны обращаться либо к розничному продавцу, у которого они приобрели данное изделие, либо в местное муниципальное учреждение.

⇨ Коммерческие пользователи должны обращаться к своему поставщику в соответствии с условиями, указанными в контракте на приобретение оборудования. Данное изделие не допускается утилизировать вместе с другими отходами от коммерческой деятельности.



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Рабочая поверхность	Стекло/ Нержавеющая сталь
Размеры (Ш x Г)	320 x 523 290x520
Устройство поджига	Непрерывного розжига
Подключение к газопроводу	G1/2, резьбовой
Параметры электропитания	220–240 В перемен. тока, 50–60 Гц
Тип конфорок	Быстрая (1), полубыстрая (1)
$\Sigma Q_n$	4,25 кВт

## Дополнительные принадлежности:



Кронштейн (4)



Уплотнитель (2)



Винт (2)



Руководство по эксплуатации (1)



Сопло (инжектор) (2)



## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

На панели управления рядом с каждой ручкой управления нанесены следующие символы:

	Черный кружок: подача газа перекрыта	
	Большое пламя: максимальная настройка	
	Малое пламя: минимальная настройка	

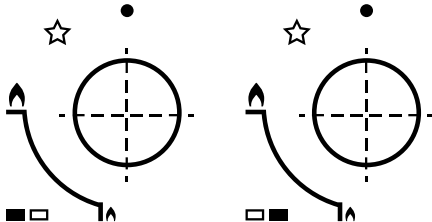
⇨ Для перевода в положение минимальной настройки ручку управления необходимо повернуть против часовой стрелки до упора.

⇨ Рабочий уровень должен выбираться в диапазоне между минимальной и максимальной настройкой.

⇨ Символ на панели управления, расположенный рядом с ручкой управления, указывает на то, какой из конфорок осуществляется управление этой ручкой.

### Автоматический розжиг с системой контроля наличия пламени (газ-контроль)

Каждая конфорка прибора оснащена устройством контроля наличия пламени (газ-контроль), которое останавливает подачу газа к головке горелки в случае исчезновения пламени.



### Чтобы зажечь конфорку:

⇨ Нажмите на ручку управления конфоркой, которую вы хотите зажечь, и затем поверните ее против часовой стрелки, установив в положение максимальной настройки.

⇨ Если вы удерживаете ручку управления нажатой, работает система автоматического розжига горелки.

⇨ После появления пламени на конфорке вам необходимо удерживать ручку управления нажатой в течение 15 секунд. Если через 15 секунд конфорка не воспламеняется, прекратите использовать прибор. Подождите не менее одной минуты и затем попытайтесь снова произвести розжиг конфорки.

⇨ По окончании указанного 15-секундного интервала отрегулируйте пламя, вращая ручку управления против часовой стрелки до тех пор, пока пламя не установится на необходимом вам уровне. Рабочий уровень должен выбираться в диапазоне между максимальной и минимальной настройкой.

⇨ Чтобы выключить конфорку, поверните ручку управления по часовой стрелке до упора в положение «подача газа отключена».

⇨ В случае аварийного отключения сетевого питания конфорки можно разжечь с помощью спичек.

## Газовые варочные поверхности

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Диаметр дна посуды должен соответствовать диаметру конфорки:

КОНФОРКИ	ПОСУДА	
	мин.	макс.
Быстрая	180 мм	200 мм
Полубыстрая	160 мм	180 мм

**Не используйте кухонную посуду, которая из-за большого размера выходит за пределы варочной поверхности.**

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ		ДОПУСКАЕТСЯ	
	Не помещайте кухонную посуду малого диаметра на большие конфорки. пламя не должно достигать стенок посуды.	Всегда используйте кухонную посуду, соответствующую данной конфорке, это позволит предотвратить излишний расход газа и изменение ее цвета.	
	Старайтесь не готовить без крышки или с полуоткрытой крышкой – это приводит к излишнему расходу энергии.	Накрывайте кухонную посуду крышкой.	
	Не используйте посуду с вогнутым или выпуклым дном.	Используйте только кастрюли, сковороды и другую посуду, имеющую толстое плоское дно.	
	Не помещайте кухонную посуду таким образом, чтобы конфорка располагалась с края, поскольку это может привести к ее переворачиванию.	Всегда ставьте посуду по центру газовой конфорки, не сдвигая вбок.	
	Не используйте кухонную посуду большого диаметра на конфорках, расположенных рядом с ручками управления, поскольку из-за очень близкого расположения к ним в этой зоне может повыситься температура и привести к их повреждению.	Размещайте кухонную посуду на специальной подставке.	
	Не ставьте кухонную посуду непосредственно на верхнюю часть конфорки.		
	Не помещайте рассекатель пламени или asbestosовую ткань между посудой и подставкой для посуды, так как это может привести к серьезному повреждению бытового прибора.		
	Не располагайте чрезмерно тяжелые предметы на поверхности варочной панели и не допускайте нанесения по ней ударов.	Осторожно снимайте кухонную посуду с конфорки.	

## Газовые варочные поверхности

**Осторожно!**

⇨ Не рекомендуется использовать сотейники, сковороды или гриль-камни, которые требуют одновременного нагрева на нескольких конфорках, так как выделяемое тепло может привести к повреждению прибора.

⇨ Не прикасайтесь к рабочей поверхности и подставке (решетке) для посуды во время использования прибора, а также некоторое время после окончания его использования (горячие поверхности!).

**Необходимо выполнить!**

⇨ После того как жидкость начнет кипеть, уменьшите пламя таким образом, чтобы интенсивность кипения была на минимальном уровне.

**ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****Осторожно!**

⇨ Чистка прибора должна выполняться только после полного его остывания.

⇨ Перед началом чистки прибор должен быть отключен от сети электропитания.

⇨ Следует регулярно выполнять чистку прибора, желательно после каждого его использования.

⇨ Применение абразивных чистящих средств или острого инструмента может приводить к повреждению поверхности прибора. Для чистки следует использовать воду с добавлением небольшого количества моющего средства.

<b>ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</b>	1. Мягкая ткань 2. Нейтральное моющее средство
<b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</b>	1. Нейлоновая щетка 2. Растительное масло 3. Абразивное моющее средство 4. Металлическая щетка 5. Кислотное / щелочное моющее средство 6. Разбавитель для краски / бензол

**Решетки, ручки управления**

⇨ Снимите решетку.  
 ⇨ Очистите решетку и ручки управления влажной тканью, смоченной в теплой воде с добавлением моющего средства. Если решетка сильно загрязнена, ее следует заранее замочить.

⇨ По окончании чистки протрите все поверхности чистой мягкой тканью.

## Газовые варочные поверхности

### Рабочая поверхность

⇨ Регулярно протирайте рабочую поверхность с помощью хорошо отжатой мягкой ткани, смоченной в теплой воде с добавлением небольшого количества моющего средства.

⇨ По окончании чистки тщательно высушите рабочую поверхность.

⇨ Тщательно и как можно быстрее очищайте панель от остатков соленой пищи или жидкости, в противном случае возможна опасность возникновения коррозии.

⇨ Части прибора, изготовленные из нержавеющей стали, со временем могут немного изменять свой цвет. Это нормальное явление, связанное с воздействием высоких температур. После каждого использования прибора эти части должны проходить очистку с использованием специального средства, предназначенного изделий из нержавеющей стали.

### Конфорки

⇨ Снимите крышки конфорок и рассекатели пламени, потянув их вверх от рабочей поверхности и отложите в сторону.

⇨ Замочите их в горячей воде с небольшим количеством моющего средства.

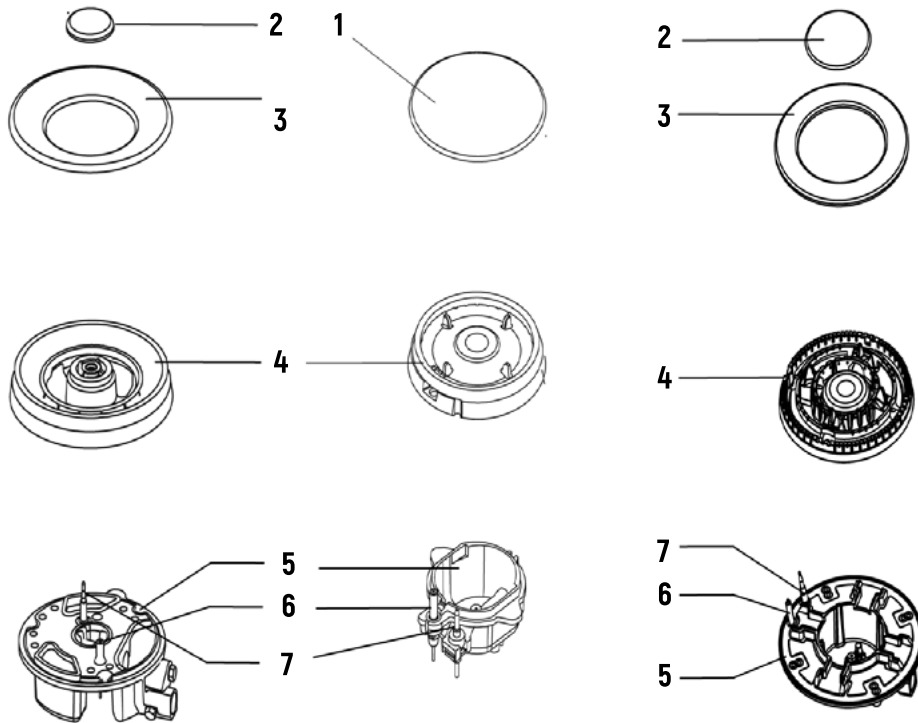
⇨ После очистки и мойки протрите и тщательно высушите их. Убедитесь в том, что отверстия конфорок чистые и полностью сухие.

⇨ Протрите фиксированные части чаши конфорки влажной тканью и затем высушите.

⇨ Аккуратно протрите устройства розжига и контроля наличия пламени хорошо отжатой тканью и затем протрите насухо чистой тканью.

⇨ Перед тем как размещать конфорки на рабочей поверхности, убедитесь в том, что инжектор не засорен.

**Сборка дополнительной, полубыстрой, быстрой и трехконтурной конфорок\*:**



1. Поместите рассекатель (4) на чашу конфорки (5) таким образом, чтобы устройство розжига и устройство контроля наличия пламени прошли через соответствующие отверстия рассекателя. Рассекатель пламени должен быть правильно установлен.

2. Установите крышку конфорки (1, 2, 3) на рассекатель пламени (4) так, чтобы штифты вошли в соответствующие выемки.

\* для моделей с WOK

**Осторожно!**

После чистки установите все детали на место в указанном выше порядке.

– Верхняя и нижняя часть должны быть установлены правильно.

– Штифты должны точно войти в соответствующие пазы.

## Газовые варочные поверхности

УКАЗАНИЯ ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## Опасно!

☛ Не вносите никаких изменений в конструкцию данного прибора.

☛ Установка данного прибора должна быть выполнена уполномоченным техническим специалистом или представителем организации, занимающейся установкой данного вида оборудования.

☛ Перед проведением работ по установке убедитесь в том, что параметры местной газораспределительной сети (тип и давление используемого газа) и соответствующие регулируемые параметры прибора совместимы друг с другом.

☛ Значения регулируемых параметров данного прибора указаны на информационной наклейке или заводской табличке.

☛ Данный прибор не подключен к системе отвода продуктов сгорания. Установка и подключение прибора должны быть выполнены в соответствии с действующими правилами по установке газового оборудования. Особое внимание должно быть уделено соблюдению требований в отношении вентиляции.

☛ Перед проведением установки отключите подачу газа и электроэнергии к прибору.

☛ Все приборы, содержащие электрические компоненты, должны быть заземлены.

☛ Газовая труба (шланг) и электрический кабель должны быть проложены таким образом, чтобы исключалось их соприкосновение с какими-либо частями прибора, которые могут нагреваться до высокой температуры.

☛ Газовая труба (шланг) и соединитель не должны быть изогнуты (деформированы) или заблокированы другими приборами.

☛ Проверьте соответствие размеров прибора и выреза в столешнице, в которую должен быть установлен прибор.

☛ Детали кухонного гарнитура, расположенные над рабочей поверхностью, а также в непосредственной близости от прибора, должны быть изготовлены из негорючего материала. Материалы слоистых панелей и клей, используемый для их фиксации, должны иметь достаточную термостойкость.

☛ Откройте краны прибора и загните все конфорки.

☛ Убедитесь в том, что пламя имеет голубой цвет без желтого оттенка.

☛ Если конфорки работают с какими-либо отклонениями, проверьте следующее:

- правильно ли установлены крышки конфорок;
- правильно ли установлены рассекатели пламени;
- располагаются ли конфорки вертикально относительно инжектора.

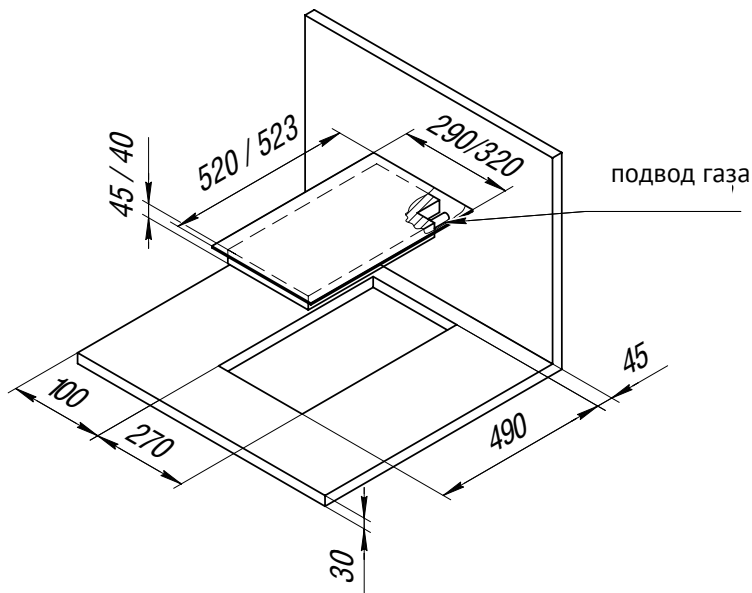
☛ Полные эксплуатационные испытания и проверки на наличие возможных утечек должны проводиться специалистом газовой службы после установки прибора.

☛ Гибкий шланг должен быть проложен таким образом, чтобы он не соприкасался с подвижными частями корпуса и не проходил через пространство, которое может оказаться заблокированным какими-либо предметами.

☛ Смазка кранов выполнена на заводе и рассчитана на весь срок службы варочной панели.



## РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА



Расстояния,  
которые  
необходимо  
соблюдать  
при  
установке  
варочной  
панели

Нержавеющая сталь / Стекло

**Данный прибор должен быть встроен в шкаф кухонного гарнитура или столешницу шириной 300 мм, при этом должны быть соблюдены требования в отношении минимальных расстояний:**

➊ Расстояние между краями варочной панели и боковой или задней стенкой должно составлять не менее 60 мм.

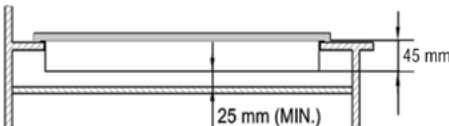
➋ Расстояние между самой высокой точкой варочной панели (включая конфорки) и нижней стороной любой горизонтальной поверхности, расположенной непосредственно над ней, должно составлять не менее 700 мм.

➌ Расстояние между столешницей, в которую установлена варочная панель, и нижней горизонтальной поверхностью шкафа кухонного гарнитура должно составлять не менее 400 мм, при условии, что нижняя сторона располагается параллельно внешнему краю варочной панели. Если расстояние до нижней стороны горизонтальной поверхности меньше 400 мм, то она должна быть смешена не менее чем на 50 мм в сторону от внешнего края варочной панели.

➍ Вокруг прибора и между варочной панелью и любыми горючими материалами должно быть оставлено расстояние не менее 50 мм.

## Газовые варочные поверхности

☛ Расстояние между нижней частью прибора и любой поверхностью под ним должно составлять не менее 25 мм и не более 74 мм.



- Варочная панель может быть установлена над духовым шкафом, только если он оснащен системой принудительной вентиляции.

- Соблюдайте размеры, указанные в инструкции по установке духового шкафа.

- Размеры выреза должны соответствовать указанным выше данным.

### Осторожно!

**Не используйте для герметизации устройства силиконовый герметик.**

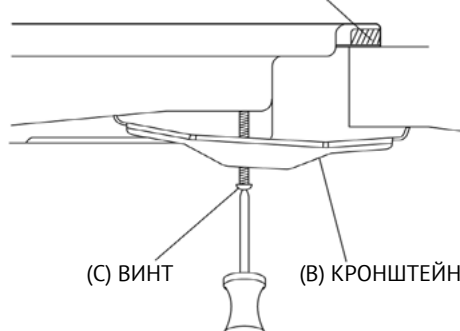
**Это может затруднить извлечение прибора из выреза в будущем, например, при необходимости выполнения его технического обслуживания или ремонта.**

1. Поместите кронштейн (B) над отверстиями, которые соответствуют размеру винтов. В каждом углу варочной панели (H) имеется по одной группе отверстий для винтов. Слегка затяните винтом (C) кронштейн (B), так чтобы кронштейн прижался к корпусу варочной панели, но при этом еще имелась возможность регулировки его положения.

2. Осторожно переверните варочную панель снова и затем аккуратно вставьте ее в отверстие, которое вы вырезали.

3. Отрегулируйте кронштейны в нижней части варочной панели с учетом особенностей вашей столешницы. Затем полностью затяните винты (C),очно зафиксировав варочную панель.

(A) УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА



## Уплотнитель

Толщина уплотнителя 3 мм.

Ширина уплотнителя 10 мм.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ

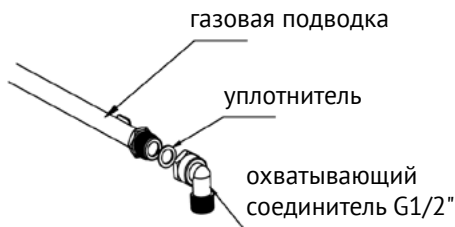
### Необходимо выполнить!

Данный прибор должен быть установлен и подключен в соответствии с правилами установки газового оборудования, действующими в стране, в которой будет осуществляться его эксплуатация.

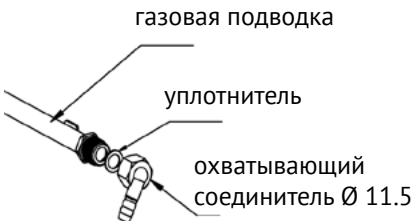
Данный прибор предназначен для работы на сжиженном нефтяном (СНГ) и природном газе. Все работы по переналадке на другой тип газа (сжиженный нефтяной или природный газ) должны проводиться только квалифицированным специалистом.

### Указания по переналадке на другой тип газа:

#### СНГ > природный газ



#### природный газ > СНГ



В соответствии с требованиями законодательства все газовые приборы должны устанавливаться квалифицированными лицами в соответствии с действующей на данный момент редакцией Правил безопасной установки и эксплуатации газового оборудования.

В ваших интересах и в интересах вашей безопасности необходимо обеспечить полное соблюдение требований закона.

В Великобритании безопасную установку газового оборудования осуществляют специалисты, включенные в реестр Gas Safe Register. Варочная панель также должна быть установлена в соответствии с действующей редакцией BS 6172. Неправильная установка варочной панели может привести к аннулированию гарантийных обязательств, необходимости возмещения ущерба третьим лицам или различного рода судебным преследованиям.

**Категория газа, тип газа и страна назначения (для всех моделей).**

**Газовые варочные поверхности****ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗА**

Тип и давление газа	Тепловая мощность и размер отверстия (мм)	
	Быстрая конфорка	Полубыстрая
G20, 20 мбар, G30, 29 мбар	2,5 кВт (218 г/ч)	1,75 кВт (73 г/ч)

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

- ⇒ Данный прибор должен быть заземлен.
- ⇒ Данный прибор предназначен для подключения к сети питания переменного тока 220–240 В, 50–60 Гц.
- ⇒ Проводники кабеля питания имеют следующую цветовую маркировку:
  - Желто-зеленый = ЗЕМЛЯ
  - Синий = НЕЙТРАЛЬ
  - Коричневый = ФАЗА

**Необходимо выполнить!**

Проводник желто-зеленого цвета должен быть подсоединен к клемме (зажиму), обозначенной буквой Е или символом заземления.

**РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ ГАЗА****Осторожно!**

- ⇒ При переналадке на другой тип газа необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.
- ⇒ Все работы должны выполняться квалифицированным техническим специалистом.
- ⇒ Перед началом работ по установке отключите подачу газа и электроэнергии к прибору.

### ЗАМЕНА ИНЖЕКТОРА КОНФОРКИ



Инжектор

Снимите решетку, крышку конфорки и расекатель пламени.

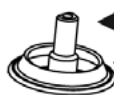
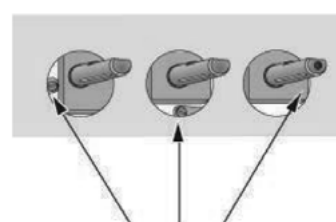
Открутите инжектор, используя гаечный ключ на 7 мм, и затем установите вместо него инжектор, рассчитанный на подачу газа соответствующего типа. Аккуратно соберите все компоненты.

После замены инжектор не необходимо надежно зафиксировать.

### РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ПЛАМЕНИ



Ручка управления

Кран  
Уплотнительное кольцо

Регулировочный винт

- Поверните краны в минимальное положение.

- Снимите ручку с крана и поместите отвертку с небольшим лезвием в центр вала крана.

- При правильной регулировке высота пламени составляет приблизительно 3–4 мм.  
— Для бутана/пропана регулировочный винт должен быть до конца вкручен.

- Установите ручку управления на место.

Убедитесь в том, что пламя не гаснет при быстром переключении с максимальной настройки на минимальную. Если при этом пламя погасло, снимите ручку управления и выполните дополнительную регулировку подачи газа, а после ее окончания повторите проверку снова.

- Повторите указанную процедуру для каждого газового крана.

#### Осторожно!

- ➊ Разборка крана не допускается, в случае неисправности его следует заменить.
- ➋ Перед тем как размещать конфорки на рабочей поверхности, убедитесь в том, что инжектор не засорен.
- ➌ После завершения переналадки на другой тип газа необходимо провести эксплуатационные испытания и проверки на наличие возможных утечек (например, с помощью мыльной воды или газового детектора).
- ➍ После завершения переналадки на другой тип газа квалифицированный технический специалист или установщик должен поставить отметку «V» напротив соответствующей категории газа на заводской табличке с техническими данными. При этом также необходимо удалить предыдущую отметку.

## Газовые варочные поверхности



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

⇨ Ремонт должен выполняться только лицензированным техническим специалистом. Неправильно проведенный ремонт может привести к возникновению опасных ситуаций для вас и других людей.

⇨ Тем не менее некоторые незначительные нарушения в работе могут быть устранены вами самостоятельно описанным ниже образом:

Нарушение в работе (неисправность)	Возможная причина	Способ устранения
Не воспламеняется конфорка	Отсутствует искра.	Проверьте подачу электропитания.
	Неправильно расположена крышка конфорки.	Правильно установите крышку.
	Перекрыта подача газа.	Полностью откройте подачу газа.
Плохое воспламенение	Неполностью открыта подача газа.	Полностью откройте подачу газа.
	Неправильно расположена крышка конфорки.	Правильно установите крышку.
	Свеча зажигания загрязнена посторонними веществами.	Удалите загрязняющие вещества сухой тканью.
	Конфорки мокрые.	Тщательно протрите крышки конфорок.
	Забиты отверстия в рассекателе.	Очистите рассекатель пламени.
Сыден шум в процессе розжига	Неправильно расположена крышка конфорки.	Правильно установите крышку конфорки.
Пламя гаснет во время работы	Устройство контроля наличия пламени загрязнено посторонними веществами.	Очистите устройство контроля наличия пламени.
	Вылившееся при выкипании через край содержимое посуды затушило пламя.	Выключите конфорку ручкой. Подождите одну минуту и снова произведите розжиг конфорки.
	Возможно, пламя погасло из-за сильного сквозняка.	Выключите конфорку и устранит сквозняки в зоне приготовления, например, закройте окна. Подождите одну минуту и снова произведите розжиг конфорки.
Желтое пламя	Забиты отверстия в рассекателе.	Очистите рассекатель пламени.
	Используется другой газ.	Проверьте используемый газ.
Нестабильное пламя	Неправильно расположена крышка конфорки.	Правильно установите крышку конфорки.
Запах газа	Утечка газа.	Прекратите использовать прибор и перекройте средний вентиль. Откройте окно и проветрите помещение. Свяжитесь с нашим сервисным центром по телефону, используя его за пределами помещения.

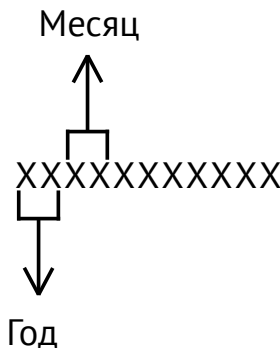
## Необходимо выполнить!

Если неполадка не будет устранена, пожалуйста, обратитесь в центр обслуживания клиентов.

**Газовые варочные поверхности****Обратите Ваше внимание!**

Также, неисправностями Изделия не являются:

Газовые поверхно- сти	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации изделия
	Изменение структуры покрытия на рассекателях и отражателях газовых конфорок
	Изменение цвета пламени при работе изделия, которое связано с качеством поступающего газа
	Свист и иные посторонние звуки, связанные с давлением поступающего газа из газо-распределительной магистрали
	Изменение цвета поверхности рабочего стола у основания конфорки

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:****Производители:**

БР ДИЗАЙН МОБИЛИЯ ИНШААТ ВЕ ИСИТМА ВЕ СОГУТМА СИСТЕМЛАРИ А.С.  
ЭСКИШЕХИР ОРГАНИЗЕ САНАЙИ БОЛГЕСИ, 14.КАДДЕ №2 ОДУНПАЗАРИ ЭСКИ-  
ШЕХИР/ТУРЦИЯ

**Импортеры:**

ООО «Эм-Джи Русланд», 141400  
г. Химки, ул. Бутаково, д. 4

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение  
изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.



# KUPPERSBERG

## СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

**МОДЕЛЬ**

**ТИП ИЗДЕЛИЯ**

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР**

**ДАТА ПРОДАЖИ**

М.П.  
продавца

### **Уважаемый Покупатель !**

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG. Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

## **ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»**

Установка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, продажа запасных частей по Москве и Московской области +7 (495) 236-90-67

### **Телефон горячей линии KUPPERSBERG:**

**8 (800) 250-17-18** (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERBERG Вы можете найти на официальном сайте [www.kuppersberg.ru](http://www.kuppersberg.ru)

## **СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ**

### **Ремонт №1**

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

### **Ремонт №2**

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

### **Ремонт №3**

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

# KUPPERSBERG

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

### Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНИП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жесткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

**KUPPERSBERG**

**# 1**

Модель изделия \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.  
продавца

**KUPPERSBERG**

**# 2**

Модель изделия \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.  
продавца

**KUPPERSBERG**

**# 3**

Модель изделия \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.  
продавца

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

## СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществлявшем подключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

**Внимание:** KUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра KUPPERSBERG. При подключении изделия через АСЦ KUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС» для Москвы и Московской области: +7 (495) 236-90-67, Пн-Пт: с 9:00 до 18:00. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несет ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причиненный ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несет лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG

Сервис-центр \_\_\_\_\_

#1

Инженер, Ф.И.О., \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_



М.П.  
сервис-центра

KUPPERSBERG

Сервис-центр \_\_\_\_\_

#2

Инженер, Ф.И.О., \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_



М.П.  
сервис-центра

KUPPERSBERG

Сервис-центр \_\_\_\_\_

#3

Инженер, Ф.И.О., \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_



М.П.  
сервис-центра





**ВНИМАНИЕ!**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НАХОДИТСЯ  
ВНУТРИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО  
РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ  
РУКОВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО  
СРОКА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.**

- ⇒ Kuppersberg
- ⇒ [www.kuppersberg.ru](http://www.kuppersberg.ru)
- ⇒ [info@kuppersberg.ru](mailto:info@kuppersberg.ru)