

Bedienungsanleitung

User manual

Инструкция по эксплуатации

DUNSTABZUGSHAUBE

EXTRACTOR HOOD

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

INLIGHT 55

Monsher

**INHALTVERZEICHNIS****ABSCHNIT 1**

VORSICHTSMASSNAHMEN.....	3
--------------------------	---

ABSCHNIT 2

INSTALLATION UND ABMESSUNGEN	6
------------------------------------	---

ABSCHNIT 3

REINIGUNG UND WARTUNG	6
-----------------------------	---

ABSCHNIT 4

FEHLERSUCHTABELLE	8
-------------------------	---

ABSCHNIT 5

ES KANN INTERESSANT SEIN	9
--------------------------------	---



SEHR GEEHRTER KUNDE!

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts! Wir sind sicher, dass die moderne und funktionale MONSHER-Markentechnologie, die aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt wird, ein zuverlässiger Assistent in Ihrer Küche ist.

Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Dies hilft Ihnen, vorzeitige Ausfälle zu vermeiden und die Lebensdauer des ausgewählten Geräts zu maximieren.

Bitte beachten Sie, dass die Installation dieses Geräts von einem qualifizierten Fachmann gemäß dieser Anleitung durchgeführt werden muss. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die möglichen Folgen der Nichteinhaltung dieser Bedingung.

Achtung!

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Fehler oder mögliche Tippfehler in diesem Handbuch. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Design, Design und Ausstattung von Geräten vorzunehmen, die nach Ansicht des Herstellers als notwendig und nützlich erachtet werden. Mögliche Änderungen wirken sich nicht auf die grundlegenden Eigenschaften aus, einschließlich derer, die sich auf die Betriebssicherheit von Geräten beziehen. Mögliche Änderungen haben keinen Einfluss auf die grundlegenden Eigenschaften, einschließlich derer, die sich auf die Betriebssicherheit von Geräten beziehen. Abschnitt 1



ABSCHNIT 1

VORSICHTS MASSNAHMEN

1. Die Montage und der elektrische Anschluss des Gerätes dürfen nur von qualifizierten Fachleuten autorisierter Servicestellen durchgeführt werden.

2. Das Gerät ist für den Betrieb mit Wechselstrom 220-240 V ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass die technischen Parameter Ihres Heimelektriknetz mit diesen Daten übereinstimmen. Für Parameter unterhalb oder oberhalb des angegebenen Bereichs ist die Verwendung des Geräts verboten.

3. Es ist verboten, einen Küchenluftreiniger an Lüftungskanäle anzuschließen, um Rauch und Dämpfe von Geräten zu entfernen, die nicht mit Strom, sondern mit anderen Energiequellen betrieben werden.

4. Schließen Sie das Gerät nur an ein geerdetes Stromnetz an.

5. Es ist verboten, Gerichte aus brennbaren Produkten unter dem Küchenluftfilter zuzubereiten.

6. Verwenden Sie den mit dem Gerät gelieferten Aluminiumfilter.

Die Verwendung anderer Materialien ist verboten!

7. Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz an, wenn die Montage und Installation des Geräts abgeschlossen ist.

8. Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Aluminiumfilter.

9. Berühren Sie nicht die Lichter.

10. Entfernen Sie den Aluminiumfilter nicht, während das Gerät in Betrieb ist.

11. Es ist verboten, das Gerät direkt vom Stromnetz zu trennen. Bei Bedarf schaltet das Gerät über das Bedienfeld aus, und nur dann, trennen es vom Netz. Beim Einschalten: Schließen Sie zuerst die Stromversorgung an und schalten Sie dann das Gerät über das Bedienfeld ein, aber nicht umgekehrt!

12. Das Gerät muss regelmäßig gereinigt und gewartet werden.

13. Beachten Sie bei der Installation des Geräts den erforderlichen Abstand zwischen dem Gerät und dem Kochfeld Ihres Ofens:

- mit einem Elektroherd: mindestens 65 cm

- mit einem Gas- oder Gasofen: mindestens 75 cm (Abb. 1)

14. Lassen Sie Kinder nicht mit Verpackungsmaterialien spielen - dies kann gefährlich sein!

15. Das Gerät darf erst eingeschaltet werden, nachdem die Töpfe und/oder Pfannen auf den Herd gestellt wurden.

16. Schalten Sie das Gerät zur besseren Luftreinigung in Ihrer Küche nicht sofort nach Beendigung des Garvorgangs aus: Lassen Sie das Gerät etwa 15 Minuten lang einwirken. Zu diesem Zweck können Sie auch die Timer-Funktion verwenden (Taste „Auto Off Timer“ auf dem Bedienfeld).

17. Stellen Sie sicher, dass die Küche ausreichend belüftet ist, wenn gleichzeitig mit dem Gerät ein Gasherd verwendet wird.

18. Bei Störungen wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Service-Center.

19. Beim Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb ist darauf zu achten, dass beim Einbau ein Luftkanal mit dem entsprechenden Durchmesser eingebaut wird. Um einen Leistungsverlust durch den Luftwiderstand des Kanals zu vermeiden, ist es wichtig, dass der Kanal nicht zu lang und gekrümmt ist. Verengen Sie den Kanal nicht und machen Sie keine scharfen Kurven. Außerdem ist es vorzuziehen, einen glatten PVC-Kanal (rund oder flach) als einen flexiblen Wellkanal zu verwenden, da die Biegungen des Wellkanals das Geräusch der Haube erhöhen.

20. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für mögliche Schäden, wenn die oben genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Elektronische Steuerung (Tasten)

Die Steuerung der Dunstabzugshaube erfolgt über einen elektronischen Schalter mit fünf Tasten.



Ein Knopf mit der Bezeichnung steuert die Beleuchtungslampen.

Wenn Sie das erste Mal die Taste drücken, werden die Lampen eingeschaltet, das zweite Mal ausgeschaltet.

Der Lüfter verfügt über drei Betriebsarten:

Die Taste mit der Bezeichnung schaltet die niedrige Lüftergeschwindigkeit ein.

Die Taste mit der Bezeichnung schaltet die durchschnittliche Lüftergeschwindigkeit ein.

Die Taste mit dem Symbol schaltet die hohe Lüftergeschwindigkeit ein.

Beim ersten Einschalten des Lüfters schaltet sich, der aus.

Höhere oder niedrigere Geschwindigkeiten werden durch Drücken der entsprechenden Taste ausgewählt.

Eingebaute Dunstabzugshaube NLIGHT 55

Breite 520 mm
Steuerung..... Elektronisch
(Tasten/Schalter)

Saugkraft..... 550 m³/h
LED-Beleuchtungslampen..... LED
2x3.5W

Der Durchmesser des Auspuffrohrs beträgt
120-150 mm

Spannung 220-240 V / 50 Hz
Betriebsarten..... Entlüftung/
Rezirkulation

Geräuschpegel 42-58 dB
Zubehör (optional)
Aktivkohlefilter KFM 1



ABSCHNIT 2. Installation und Abmessungen

Bitte packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig! Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass beim Transport der Haube keine sichtbaren Schäden auftreten. Bei Feststellung solcher Mängel ist die weitere Installation und der Anschluss des Gerätes an das Netzwerk untersagt!

INLIGHT 55

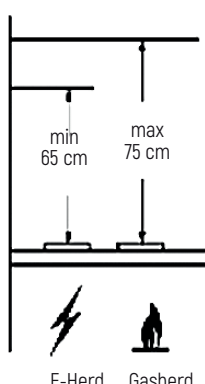
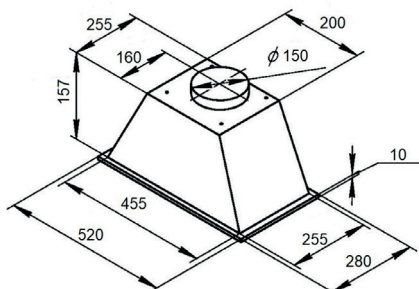


Abb. 1



ABSCHNIT 3.

Reinigung und Pflege

Achtung! Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

Aluminiumfilter

Der Aluminiumfilter ist so konstruiert, dass er Fettpartikel aus dem durchströmten Luftstrom abfängt. Dementsprechend muss dieser Filter regelmäßig gereinigt werden. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Häufigkeit der Verwendung des Luftfilters ab. Im Durchschnitt wird empfohlen, es einmal im Monat zu reinigen.

Entfernen Sie dazu die Filter. Waschen Sie sie in Wasser mit einem neutralen Flüssigwaschmittel. Trocknen Sie sie und setzen Sie sie wieder in den Luftfilter ein. Im Laufe der Zeit kann sich durch regelmäßiges Waschen die Farbe der Filter ändern. Dies ist ein natürlicher Prozess, der nicht fehlerhaft ist und keinen Filterwechsel erfordert.

Diese Aluminiumfilter können auch in der Spülmaschine gereinigt werden.

So entfernen Sie Aluminiumfilter:

1. Drücken Sie die Filterverriegelung.
2. Ziehen Sie den Filter leicht nach unten heraus.

Um bereits gereinigte Filter auszutauschen, führen Sie die obigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

Kohlefilter (wird im Rezirkulationsmodus verwendet)

Der Kohlefilter wurde entwickelt, um Gerüche und Dämpfe während des Garens abzufangen. Es wird in Fällen verwendet, in denen der Luftreiniger nicht an einen speziellen Be-

lüftungskanal angeschlossen werden kann, um die Luft nach außen abzulassen. Es wird in Fällen verwendet, in denen der Luftreiniger nicht an einen speziellen Belüftungskanal angeschlossen werden kann, um die Luft nach außen abzulassen.

Der Kohlefilter wird regelmäßig ausgetauscht. Die Filterwechselhäufigkeit ist abhängig von der Nutzungshäufigkeit des Luftfilters, der Kochart und der Reinigungshäufigkeit der Aluminiumfilter. Im Durchschnitt wird empfohlen, den Kohlefilter 1 Mal in 4 Monaten auszutauschen.

So entfernen Sie den Kohlefilter:

1. Aluminiumfilter entfernen
2. Drehen Sie den Kohlefilter nach links und ziehen Sie ihn in Ihre Richtung
3. Tauschen Sie den gebrauchten Kohlefilter gegen einen neuen aus
4. Setzen Sie die Aluminiumfilter wieder ein

Wenn Sie den Luftfilter von außen reinigen müssen, verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Für lackierte Edelstahloberflächen: um Kratzer zu vermeiden

Es wird empfohlen, mit einem weichen, feuchten Tuch zu wischen und es in Richtung des Malens der Oberfläche zu bewegen. Entfernen Sie keine Lampenschirme, während Sie die Oberfläche reinigen.

Achtung!

Verwenden Sie zur Reinigung keine Dampferzeuger.

Achtung!

Die Nichtbeachtung der oben genannten Regeln zum Reinigen des Geräts und zum Ersetzen von Filtern kann zu einem Brand führen.

Glühlampen ersetzen

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie die Lampen austauschen. Anschließend mit einem Schraubendreher den Lampenschirm abhebeln und von unten abstützen. Nehmen Sie die durchgebrannte Lampe heraus und ersetzen Sie sie durch eine neue. Bringen Sie die Lampenabdeckung wieder an und drücken Sie leicht darauf, um sie zu sichern. Achtung: Berühren Sie die Halogenlampe nicht mit den Fingern, da dies die Lebensdauer erheblich verkürzt. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.

Achtung!

Wenn Sie den Luftreiniger transportieren müssen, trennen Sie ihn zunächst von der Stromversorgung und bauen Sie ihn auseinander. Verwenden Sie beim Transport vorzugsweise die Originalverpackung. Wenn das Gerät nicht vorhanden ist, verpacken Sie es mit Materialien, die mögliche Transportschäden verhindern.



ABSCHNIT 4.

Ursachen für Fehlfunktionen

Oft ist die Ursache für eine Fehlfunktion im Betrieb des Geräts eine geringfügige Kleinigkeit. Bevor Sie sich an das Service Center wenden, prüfen Sie daher, ob es möglich ist, die Probleme selbst zu beheben. Um dies zu tun, sorgfältig die möglichen Ursachen für Störungen lesen.

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
das Gerät funktioniert nicht	Sicherung ist defekt. Der Stecker ist schlecht in die Steckdose gesteckt. Es gibt keine Spannung im Netz.	Prüfen Sie, ob die Sicherung des Geräts in Ordnung ist. Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest in der Steckdose sitzt.
Ungenügende Saugleistung	Falsche Geschwindigkeit gewählt Filter verstopft	Erhöhen Sie die Sauggeschwindigkeit der Haube Filter reinigen oder austauschen
Lampe leuchtet nicht	Sicherung ist defekt Die Lampe ist durchgebrannt oder nicht richtig installiert	Prüfen Sie, ob die Sicherung des Geräts in Ordnung ist Vergewissern Sie sich, dass die Lampe richtig eingesetzt ist, oder ersetzen Sie sie



ABSCHNIT 5.

Es kann interessant sein.

Die physikalische Eigenschaft der Lautstärke - der Schalldruckpegel - wird in Dezibel (dB) gemessen. „Noise“ - eine chaotische Mischung von Klängen.

Eine Person kann Geräusche mit einer Lautstärke von 10-15 dB oder höher hören.

Bei der Wahl einer Dunstabzugshaube muss besonders auf eine technische Anzeige wie den Geräuschpegel geachtet werden. Dieser Parameter ist wichtig, weil jeder von uns viel Zeit in der Küche verbringt. Dies gilt insbesondere für Frauen, die ihre Lieben mit köstlich zubereiteten Gerichten verwöhnen möchten.

Umfragen zufolge verwenden 40% der Frauen Dunstabzugshauben nicht für ihren beabsichtigten Zweck (dh den Prozess der Luftansaugung), gerade weil sie durch den Lärm, den sie verursachen, gestört werden.

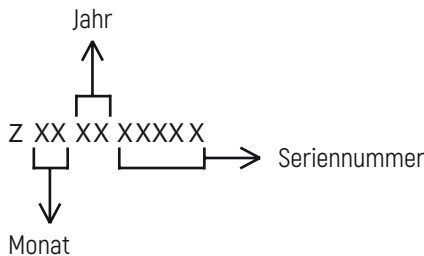
Infolgedessen wird ein solches notwendiges und notwendiges Gerät in der Küche wie ein Küchenluftreiniger, der dazu bestimmt ist, die Luft von Gerüchen, Fett, Ruß und Rauch zu reinigen, zu einer absolut sinnlosen Anschaffung.

Im Vergleich zu vielen Herstellern von Dunstabzugshauben sind „MONSHER“ -Hauben leise. Selbst bei einer maximalen Saugleistung von 1000 m³ erreicht der Geräuschpegel nur 56 dB, was den Garvorgang so angenehm und nützlich wie möglich macht.

Um ein umfassendes Verständnis der Dezibel-Skala zu erhalten, können Sie die Parameter anhand der folgenden Richtlinien vergleichen:

Typische Geräuschintensität		
Ungefährer Schalldruckpegel, dB	Feature	Schallquelle und Entfernung dazu
160	Schockverletzungen	Ein Schuss von einem Kaliber .0303 in der Nähe des Ohrs
150	Prellung, Verletzungen	Mondraketenstart, 100 m.
140	Prellung	Start mit dem Düsenflugzeug, 25 m.
120	Fast unerträglich	Der Maschinenraum des U-Bootes. Presslufthammer, 1 m
100	Extrem laut	Sehr laute Fabrik. U-Bahn-Wagen (zeitweise)
90	Sehr laut	Schwerer Diesel-LKW, 7 m. Straßenhammer im Betriebsmodus, 7 m. Eisenbahngüterwagen, 7 m.
80	Sehr laut	Weckruf, 1 m. Motorrad mit Schalldämpfer, 1 m
75	Laut	In einem Eisenbahnwagen. Schrei, 1 m. Lautes Lachen, 1 m.
70	Laut	In der Kabine eines Kleinwagens, der sich mit einer Geschwindigkeit von 50 km/h bewegt; Wohnungsstaubsauger, 3 m. Lautes Gespräch, 1 m
65	Deutlich hörbar	Schreibmaschine Normales Gespräch, 1 m
40	Ziemlich hörbar	Institution, in der es keine besonderen Lärmquellen gibt
35	Ein bisschen hörbar	Zimmer in einer ruhigen Wohnung. Sehr leises Gespräch
25	Laut	Landschaft abseits der Straße. Flüstern einer Person, 1 m.

BESTIMMUNG DES DATUMS DER ERZEUGUNG VON WAREN NACH SERIENNUMMER:



Vom Hersteller autorisierte Person:

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

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an Design, Konfiguration und Design von Geräten vorzunehmen.



CONTENTS

SECTION 1

SAFETY PRECAUTIONS.....	13
-------------------------	----

SECTION 2

MOUNTING AND DIMENSIONS.....	16
------------------------------	----

SECTION 3

CLEANING AND MAINTENANCE.....	16
-------------------------------	----

SECTION 4

TROUBLESHOOTING.....	18
----------------------	----

SECTION 5

HELPFUL INFORMATION.....	19
--------------------------	----

**DEAR CUSTOMER,**

Thank you for purchasing our equipment! We are sure that appliances of the MONSHER brand, which are modern, functional and made of high quality materials and components, will be a reliable assistant in your kitchen.

Please read this manual carefully before starting any installation work. It will help you avoid premature failure, as well as extend the life of your appliance to the maximum possible.

Please note that the installation of this appliance must be carried out by a qualified technician and in accordance with these instructions. The manufacturer is not liable for any consequences of failure to observe this condition.

**SECTION 1.****SAFETY PRECAUTIONS**

1. Assembling and electrical connection of the appliance must be carried out by skilled technicians of authorized service center.

2. The appliance is designed to operate on 220-240 V AC. Make sure that the technical parameters of your home power supply system correspond to the data for the power supply. If parameter values are above or below the specified range, the use of the appliance is prohibited.

3. Do not connect the kitchen air cleaner to the ventilation channels that are used to remove smoke and fumes from the equipment operating on any other energy sources except electric one.

4. The appliance is to be connected only to an earthed power supply system.

5. Do not cook flammable foods below the kitchen air cleaner.

6. Use aluminum filter that comes with the appliance. The use of other materials is prohibited!

7. Do not connect the appliance to the power supply system, until the assembly and installation of the appliance is completed.

**Caution!**

The manufacturer is not responsible for any possible errors or misprints in this manual. The manufacturer reserves the right to make any changes, without prior notice, to design, outside appearance and scope of supply of appliance, which will be considered as necessary and useful according to the manufacturer's point of view. Possible modifications will not affect the basic properties, including those that relate to safe operation of the appliance.

8. Do not use the appliance without the aluminum filter in place.
9. Do not touch the lamps.
10. Do not remove the aluminum filter while the appliance is in operation.
11. Do not disconnect the appliance from the power supply system directly. If necessary, turn the appliance off using the control panel and, only after that, unplug it from the power supply system. When switching on: first connect the appliance to the power supply system, then switch it on using the control panel, but not vice versa!
12. The appliance requires regular cleaning and maintenance work.
13. When installing the appliance, observe the required distance between it and the cooking surface of your stove:
 - for an electric stove: at least 65 cm
 - for a gas or gas-electric stove: at least 75 cm (pic.1)
14. Do not allow children to play with packaging materials, it can be dangerous!
15. The appliance is allowed to be turned on only once the pots and/or pans are placed on the stove.
16. For best air cleaning in your kitchen, do not turn off the appliance immediately after the cooking process is completed: let the appliance run for a further 15 minutes. For this purpose you can also use the timer function [the button «Auto Switch Off Timer» on the control panel].
17. Ensure adequate ventilation in the kitchen, if a gas stove is operated simultaneously with the appliance.
18. In case of any malfunctions, contact your nearest authorized service center.
19. If the kitchen hood is supposed to operate in air discharge mode, then during installation it is important to provide a duct of the corresponding diameter. To prevent loss of performance caused by aerodynamic resistance of the duct, the air duct must not be too long, or curved. Never restrict the duct size, or make sharp bends. In addition, it is preferable to use smooth PVC duct (round or flat), rather than the flexible corrugated one because bends of a corrugated duct increase the noise level of the hood.
20. The manufacturer does not bear any responsibility for any possible damage, in case of non-compliance with above precautions.

Electronic control (buttons)

The kitchen hood is controlled by an electronic switch with five buttons.



The button with a symbol controls the light bulbs.

Press the button once to switch the lamp on and press again to switch it off.

The fan has three operating modes: the button with a symbol turns on the low fan speed;

the button with a symbol turns on the middle fan speed;

the button with a symbol turns on the high fan speed.

Press the button once to switch the fan on and press to switch it off.

To switch to higher or lower speeds, press the related button.

Built-in hood

INLIGHT 55

Width.....	520 mm
Control.....	Electronic (buttons / switches)
Suction power	550 m ³ /h
Light bulbs	LED, 2x3.5 W
Diameter of the air discharge pipe	120-150 mm
Voltage.....	220-240 V / 50 Hz
Modes of operation	Air discharge / Recirculation
Noise level.....	42-58 dB
Accessories (optional)	
Charcoal filter.....	KFM 1



SECTION 2.

Mounting and dimensions

Please unpack and inspect the appliance! Before starting installation, make sure that the hood has no obvious transport damages. If such defects are detected, do not install or connect the appliance to the mains.

INLIGHT 55

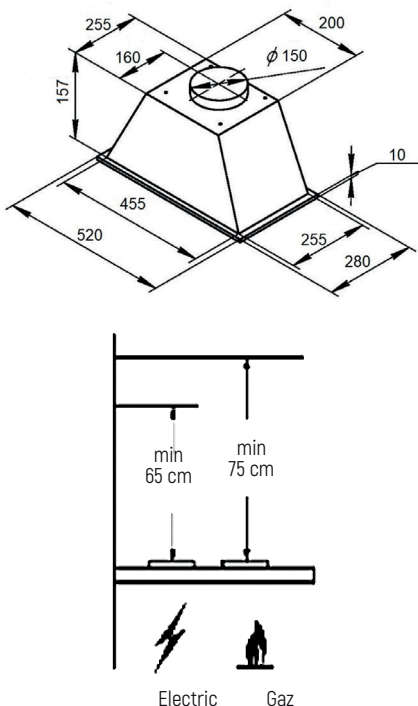


Fig.1



SECTION 3.

Cleaning and maintenance

Caution! Before you start cleaning the appliance, disconnect it from the power supply.

Aluminum filter

Aluminum filter is designed to trap grease particles out of the flow of air running through it. For this reason, the filter needs regular cleaning. The cleaning interval depends on the frequency of use of the air cleaner. Generally, it is recommended to clean it once a month.

To do this, remove the filters, wash them in water with a neutral liquid detergent, dry them, then set them back in the air cleaner. Over time, filters may change color due to a regular washing. This is a natural process, which does not indicate a defect, so filter replacement is not required.

The aluminum filters can be washed in the dishwasher.

How to remove aluminum filters:

1. Press on the latch of the filter lock.
2. Pulling down a bit, remove the filter.

In order to put the filters in place after cleaning, follow the above instructions in reverse order.

Carbon filter (used in recirculated air mode)

Carbon filter is designed to trap odors and fumes while cooking. It is used in cases where there is no possibility to connect the air cleaner to a special ventilation duct for discharging air outward. When operating the

appliance with a carbon filter, contaminated air is sucked into the appliance and passes through a carbon filter, and then clean air is supplied to the kitchen.

The carbon filter should be replaced at regular intervals. The interval of filter replacement depends on the frequency of use of the air cleaner, style of cooking and frequency of the aluminum filter cleaning. Generally, it is recommended to replace the carbon filter once every 4 months.

How to remove carbon filter:

1. Remove aluminum filters.
2. Turn the carbon filter to the left and pull it.
3. Replace the old carbon filter with the new one.
4. Put the filter back into place.

If necessary, clean the outside of the air cleaner with a soft, damp cloth. Do not use any abrasive cleaning agents. For painted stainless steel surfaces: to avoid scratching it is recommended to wipe them with a soft, damp cloth in the painting direction. Do not remove the lamp cover during the surface cleaning process.

Caution!

Do not use the steam generators for cleaning.

Caution!

Not following the above rules for cleaning the appliance and replacing filters may cause fire.

Replacing lamps

Before replacing lamps, disconnect the appliance from the power supply. Then, with a screwdriver, pry and remove the lamp cover, while supporting it from below. Remove the burned-out lamp and replace it with a new one. Put the lamp cover into place, press it slightly and fix it. Caution: do not touch the halogen lamp with your fingers, it significantly reduces its lifetime. Use a soft, dry cloth.

Caution!

If you need to transport the air cleaner, first of all, disconnect it from the power supply and proceed with disassembly. It is recommended that you transport it in the original packaging. If this packaging is not available, package the appliance using materials that prevent possible damage resulting from transportation.



SECTION 4.

Troubleshooting

Very often a malfunction of the appliance occur for minor reasons. So, before you call for service center, please check whether you can troubleshoot yourself. For this purpose please check the following possible causes of malfunctions.

Malfunction	Possible cause	Troubleshooting action
The appliance does not operate	Faulty fuse Plug is not properly inserted into the outlet There is no voltage in the power supply system	1. Check the fuse of the appliance 2. Make sure that plug is properly inserted into the outlet
Suction power is not sufficient	Incorrect speed selected Filters are clogged	1. Increase suction speed of hood 2. Clean or replace filters
The lamp is not lighting	Faulty fuse The lamp is burned out or incorrectly installed	1. Check the fuse of the appliance 2. Make sure that the lamp is installed correctly or replace it



SECTION 5.

Helpful information

Physical characteristics of the sound volume (the sound pressure level) is measured in decibels (dB). «Noise» is a chaotic mix of sound.

The human ear can detect sounds with sound volume of 10-15 dB and above.

When choosing a kitchen hood, it is necessary to pay special attention to technical indicators such as the noise level. This indicator is very important, because, and that's beyond a shadow of a doubt, each of us spends a lot of time on the kitchen. It is especially common for women who love to please their loved ones with delicious cooked dishes.

According to the surveys, 40% of women do not use kitchen hoods for their intended purpose (it refers to the process of air suction), precisely because they are annoyed with the noise level.

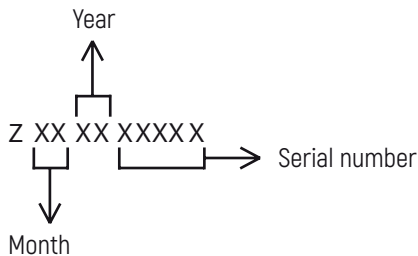
Consequently, such a necessary and needed in the kitchen appliance, kitchen air cleaner, designed to remove airborne odors, grease, soot and smoke, becomes almost meaningless.

In comparison with many other manufacturers of kitchen hoods, MONSHER hoods are comfortably quiet. Even at maximum suction power of 1000 m³, noise level reaches only 42 dB. This allows you to make the cooking process the most comfortable and helpful.

For more complete understanding of the scale of decibels, you can compare parameters of the following guidelines:

Intensity of typical noise sources		
Approximate sound pressure level dB	Characteristics	Sound source and distance
160	Shock, trauma	Shot of a gun of 0.303 caliber close to your ear
150	Contusion, trauma	Rise of the lunar rocket, 100 m
140	Contusion	Rise of the jet plane, 25 m

120	Almost unbearable	Engine room of submarine Jackhammer, 1 m
100	Extremely noisy	Very noisy factory Subway car [intermittently]
90	Very noisy	Heavy diesel truck, 7 m Road drill [without muffler], 7 m Railway freight wagon, 7 m
80	Very noisy	Ringing alarm clock, 1 m Motorcycle with a silencer, 1 m
75	Noisy	Inside railway carriage Shout, 1 m Loud laughter, 1 m
70	Noisy	Inside a small car, moving at a speed of 50 km/h Home vacuum cleaner, 3 m Loud conversation, 1 m
65	Clearly audible	Typewriter Normal conversation, 1 m
40	Quite audible	Institution, where there are no special sources of noise
35	Hardly audible	Room of a quiet apartment Very muffled conversation
25	Quiet	Rural areas located far from roads Whisper of a person, 1 m

SERIAL NUMBER CHART:**Importer:**

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.

**СОДЕРЖАНИЕ****РАЗДЕЛ 1**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....23

РАЗДЕЛ 2

МОНТАЖ И РАЗМЕРЫ.....26

РАЗДЕЛ 3

ЧИСТКА И УХОД

26

РАЗДЕЛ 4

ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

28

РАЗДЕЛ 5

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

29



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку нашей техники! Мы уверены, что техника торговой марки "MONSHER", -современная и функциональная, произведенная с использованием высококачественных материалов и компонентов, - будет надежным помощником на Вашей кухне.

Пожалуйста, перед началом установки, внимательно изучите данную инструкцию. Она поможет Вам избежать преждевременной поломки, а также максимально продлить срок службы выбранного Вами прибора.

Обращаем Ваше внимание, что установка данной техники должна быть произведена квалифицированным специалистом в соответствии с данной инструкцией. Производитель не несет ответственности за возможные последствия невыполнения данного условия.



РАЗДЕЛ 1.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Сборка и электрическое подключение прибора должны быть осуществлены квалифицированными специалистами авторизированных сервисных центров.

2. Прибор рассчитан на использование переменного тока 220-240 В. Удостоверьтесь, что технические параметры вашей домашней электросети, соответствуют этим данным. При параметрах ниже или выше указанного диапазона, использование прибора запрещено.

3. Запрещено подключение кухонного воздухоочистителя к вентиляционным каналам, которые используются для отвода дыма и испарений от оборудования, работающего не на электричестве, а на других источниках энергии.

4. Подключать прибор разрешено только к заземленной электрической сети.

5. Запрещено готовить под кухонным воздухоочистителем блюда из легковоспламеняющихся продуктов.

6. Пользуйтесь алюминиевым фильтром, который поставляется в комплекте с прибором. Использование других материалов запрещено!

7. Не подключайте прибор к электрической сети, до тех пор, пока сборка и установка прибора не будет завершена.

8. Не используйте прибор без алюминиевого фильтра.



Внимание!

Производитель не несет ответственности за ошибки и возможные опечатки, содержащиеся в данной инструкции. Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить любые изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию приборов, которые, по мнению производителя, будут считаться необходимыми и полезными. Возможные модификации не будут затрагивать базовые свойства, в том числе те из них, которые относятся к безопасности эксплуатации приборов.

9. Не прикасайтесь к лампам освещения.
10. Не снимайте алюминиевый фильтр во время работы прибора.
11. Запрещено отключать прибор от электросети напрямую. При необходимости, выключите прибор, используя панель управления и, только после этого, отключите его от электросети. При включении: сначала подключите к электросети, затем включите прибор, используя панель управления; но не наоборот!
12. Прибор требует регулярной чистки и ухода.
13. При установке прибора соблюдайте требуемое расстояние между ним и варочной поверхностью вашей плиты:
 - при электрической плите: не менее 65 см
 - при газовой или газоэлектрической плите: не менее 75 см [Рис.1]
14. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами - это может быть опасным!
15. Прибор разрешено включать только после того, как кастрюли и/или сковороды будут размещены на плите.
16. Для лучшей очистки воздуха в вашей кухне, не выключайте прибор сразу после завершения процесса приготовления: дайте прибору поработать еще порядка 15 минут. Для этой цели вы также можете воспользоваться функцией таймера (кнопка «таймер авто отключения» на панели управления).
17. Обеспечьте надлежащую вентиляцию кухни, если одновременно с прибором в ней используется газовая плита.
18. В случае возникновения каких-либо неисправностей, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
19. В случае работы вытяжки в режиме отвода воздуха, при монтаже важно предусмотреть наличие воздуховода соответствующего диаметра. Для предотвращения потери производительности, вызываемой аэродинамическим сопротивлением воздуховода, важно, чтобы воздуховод не был слишком длинный и изогнутый. Нельзя сужать воздуховод и делать острые загибы. Кроме того, предпочтительнее использовать гладкий воздуховод из ПВХ (круглый либо плоский), нежели гибкий гофрированный, поскольку изгибы гофрированного воздуховода усиливают шумность вытяжки.
20. Производитель не несет никакой ответственности за любой возможный ущерб, в случае не выполнения указанных выше мер предосторожности.

Электронное управление (кнопки)

Управление кухонной вытяжкой производится электронным переключателем с пятью кнопками.



Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются.

Вентилятор имеет три режима работы: кнопкой с обозначением включается низкая скорость вентилятора;

кнопкой с обозначением включается средняя скорость вентилятора;

кнопкой с обозначением включается высокая скорость вентилятора.

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым выключается .

Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Встраиваемая вытяжка INLIGHT 55

Ширина.....	520 мм
Управление	Электронное (кнопки/переключатели)
Производительность	550 м ³ /ч
Лампы освещения.....	LED 2x3.5 Вт
Диаметр воздухоотводной трубы	120-150 мм
Напряжение.....	220-240 В / 50 Гц
Режимы работы	Отвод воздуха/ Рециркуляция
Уровень шума	42-58 дБ
Аксессуары (приобретаются дополнительно)	
Угольный фильтр.....	KFM 1



РАЗДЕЛ 2.

Монтаж и размеры

Пожалуйста, распакуйте и внимательно осмотрите прибор! Перед началом монтажа, необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений, связанных с транспортировкой вытяжки. В случае обнаружения подобных дефектов, дальнейшая установка и подключение прибора к сети запрещены!

INLIGHT 55

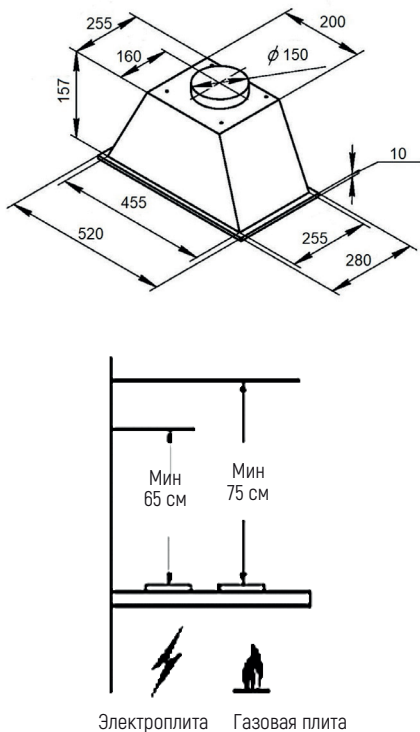


Рис.1



РАЗДЕЛ 3.

Чистка и уход

Внимание! Перед тем, как приступить к очистке прибора отключите его от электроснабжения.

Алюминиевый фильтр

Алюминиевый фильтр предназначен для улавливания частиц жира из, прогоняемого через него, потока воздуха. Соответственно, данный фильтр нуждается в периодической очистке. Периодичность проведения очистки зависит от частоты использования воздухоочистителя. В среднем, рекомендуется проводить его очистку 1 раз в месяц.

Для этого, снимите фильтры; промойте их в воде с нейтральным жидким моющим средством; высушите их, после чего установите их обратно на воздухоочиститель. Со временем, вследствие регулярной мойки, цвет фильтров может измениться. Это естественный процесс, который не является браком, и не требует замены фильтров.

Данные алюминиевые фильтры можно мыть и в посудомоечной машине.

Как снять алюминиевые фильтры:

- Нажмите на защелку замка фильтра
- Несколько потянув книзу, снимите фильтр

Для того чтобы поставить на место уже очищенные фильтры, выполните вышеуказанные операции в обратном порядке.

Угольный фильтр (используется в режиме рециркуляции воздуха)

Угольный фильтр предназначен для улавливания запахов и испарений в процессе готовки. Используется в тех случаях, когда нет возможности подсоединить воздухоочиститель к специальному вентиляционному ка-

налу для отвода воздуха наружу. При работе прибора с угольным фильтром, загрязненный воздух всасывается в прибор, проходит через угольный фильтр, и уже чистым подается в кухню.

Угольный фильтр подлежит периодической замене. Частота смены фильтра зависит от частоты использования воздухоочистителя, стиля готовки и частоты очистки алюминиевых фильтров. В среднем, рекомендуется производить замену угольного фильтра 1 раз в 4 месяца.

Как снять угольный фильтр:

1. Снимите алюминиевые фильтры
2. Поверните угольный фильтр влево и потяните к себе
3. Замените отработанный угольный фильтр на новый
4. Установите обратно алюминиевые фильтры

При необходимости очистки воздухоочистителя с внешней стороны, используйте мягкую влажную тряпку. Не допускается использование абразивных чистящих средств. Для крашеных поверхностей из нержавеющей стали: во избежание появления царапин рекомендуется протирать мягкой влажной тряпкой, двигая ее по направлению окраски поверхности. Не снимайте плафоны ламп во время проведения очистки поверхности.

Внимание!

Не используйте для очистки парогенераторы.

Внимание!

Не соблюдение вышеуказанных правил по очистке прибора и замене фильтров может привести к возникновению пожара.

Замена ламп освещения

Перед тем, как произвести замену ламп, отключите прибор от электропитания. После этого, используя отвертку, подденьте и снимите плафон лампы, поддерживая его снизу. Извлеките перегоревшую лампу и замените ее на новую. Установите на свое место плафон лампы и слегка надавите на него, фиксируя. Внимание: не прикасайтесь пальцами к галогенной лампе, это значительно снижает срок ее службы. Используйте мягкую сухую тряпочку.

Внимание!

Если вам потребуется перевезти воздухоочиститель, прежде всего, отключите его от электропитания и произведите его разборку. Предпочтительно чтобы при транспортировке вы использовали оригинальную упаковку. В случае ее отсутствия, упакуйте прибор с использованием материалов, предотвращающих возможные повреждения при перевозке



РАЗДЕЛ 4.

ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нередко причиной возникновения какой-либо неисправности в работе прибора является незначительная мелочь. Поэтому перед обращением в Сервисный центр, пожалуйста, проверьте, нельзя ли устранить возникшие неполадки самостоятельно. Для этого внимательно ознакомьтесь с возможными причинами неисправностей.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает	Неисправен предохранитель. Плохо вставлена вилка в розетку. Отсутствует напряжение в сети.	Проверить, в порядке ли предохранитель прибора. Убедиться, плотно ли вставлена вилка в розетку.
Мощность всасывания недостаточна	Неправильно выбрана скорость. Засорены фильтры	Увеличить скорость всасывания вытяжки Очистить или заменить фильтры
Лампочка не горит	Неисправен предохранитель. Лампочка перегорела или неправильно установлена.	Проверить, в порядке ли предохранитель прибора. Убедиться, правильно ли установлена лампочка или заменить ее.



РАЗДЕЛ 5.

Это может быть интересно

Физическая характеристика громкости звука – уровень звукового давления – измеряется в децибелах (дБ). «Шум» – это беспорядочное смешение звуков.

Человек может слышать звуки громкостью от 10-15 дБ и выше.

При выборе кухонной вытяжки необходимо особое внимание уделить такому техническому показателю, как уровень шума. Данный показатель является не менее важным, поскольку, согласитесь, каждый из нас немало времени проводит именно на кухне. Особенно это касается женщин, которые любят порадовать своих родных и близких вкусно приготовленными блюдами.

Согласно проведенным опросам, 40% женщин не пользуются кухонными вытяжками по их прямому назначению (имеется в виду процесс всасывания воздуха) именно потому, что их раздражает производимый ими шум.

Вследствие этого, такой необходимый и нужный на кухне прибор, как кухонный воздухоочиститель, призванный очищать воздух от запаха, жира, копоти и дыма, становится абсолютно бессмысленным приобретением.

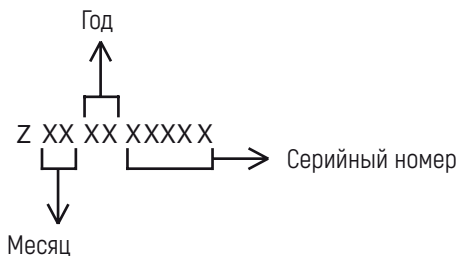
В сравнении с многими производителями кухонных вытяжек, вытяжки "MONSHER" являются малошумными. Даже при максимальной мощности всасывания – 1000 м³, уровень шума достигает всего 56 дБ, что позволяет сделать процесс приготовления блюд максимально комфортным и полезным.

Для наиболее полного понимания шкалы децибел, можно сравнить параметры из приведенных ниже ориентиров:

Интенсивность типичных шумов

Примерный уровень звукового давления, дБ	Характеристика	Источник звука и расстояние до него
160	Шок, травмы	Выстрел из ружья калибра 0,303 вблизи уха.
150	Контузия, травмы	Взлет лунной ракеты, 100 м.
140	Контузия	Взлет реактивного самолета, 25 м.
120	Почти невыносимо	Машинное отделение подводной лодки. Отбойный молоток, 1 м
100	Крайне шумно	Очень шумный завод. Вагон метро (прерывисто)
90	Очень шумно	Тяжелый дизельный грузовик, 7 м. Дорожный перфоратор (незаглушенный), 7 м. Грузовой железнодорожный вагон, 7 м.
80	Очень шумно	Звон будильника, 1 м. Мотоцикл с глушителем, 1 м
75	Шумно	В железнодорожном вагоне. Крик, 1 м. Громкий смех, 1 м.
70	Шумно	В салоне небольшого автомобиля, движущегося со скоростью 50 км/ч; Квартирный пылесос, 3 м. Громкий разговор, 1 м
65	Отчетливо слышно	Пищащая машинка. Обычный разговор, 1 м
40	Довольно слышно	Учреждение, где нет специальных источников шума
35	Чуть слышно	Комната в тихой квартире. Очень приглушенный разговор
25	Тихо	Сельская местность, расположенная вдали от дорог. Шепот человека, 1 м.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРА
ПО СЕРИЙНОМУ НОМЕРУ:



Уполномоченное изготавителем лицо:

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.

FÜR NOTIZEN / NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК

FÜR NOTIZEN / NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК

● 000 «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

УСТАНОВКА, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО МОСКВЕ
И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

+7 (495) 236-90-67

● Телефон горячей линии MONSHER:

8 (800) 250-17-18 (Звонки для всех регионов бесплатные).

Часы работы линии: с 9:00 до 18:00 Пн-Пт

● Полный список авторизованных сервисных центров MONSHER можно

найти на официальном сайте компании:

<http://monsherrus.ru>

**● ДАННЫЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ ЗАМЕНЯЕТ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.**

● Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи.

● При отсутствии документов, подтверждающих покупку, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара (Ст. 19 ЗоЗПП, пункт 2).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 2 (два) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: воздухоочистители, встраиваемую технику. Срок службы бытовой техники «Monsher» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Гарантия распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3. Проследите, чтобы гарантитный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия, дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантитный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутреквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантитному или техническому обслуживанию изделия.

5. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.

Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантитном документе и инструкции по эксплуатации.

8. Гарантитный срок на элементы освещения (галогеновые, светодиодные и лампы накаливания) составляет 15 дней со дня продажи прибора.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Несоблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Несоблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо- или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Несоблюдение правил установки;
2. Отсутствие оригинального гарантитного талона;
3. Отсутствие в гарантитном талоне следующих сведений: даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия;
4. Внесение любых исправлений (изменений) в текст гарантитного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

1. Производитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия «Monsher» специалистам сервисного центра. Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.
2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации, и произведенных не уполномоченными на то лицами.

3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

4. Газовая бытовая техника может быть установлена только специалистом, имеющим допуск на установку газового оборудования. Гарантитное обслуживание осуществляется только при наличии отметки об установке или документа уполномоченной организации.

Изделие, имеющее трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено!



Bedienungsanleitung

User manual

Инструкция по эксплуатации

Monsher