

Instructions Manual

Руководство по эксплуатации

Kullanım Kilavuzu

Пайдалану ережесі

دليل الترآیب

**DHU632CQ, DHU636CQ,
DHU665CQ, DHU662BQ,
LU16150Q**

INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS	3
GENERAL INFORMATION - SAFETY WARNINGS	4
INSTALLATION.....	5
USE - MAINTENANCE	6

УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	7
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	8
УСТАНОВКА.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10

İÇERİKLER

TR

TAVSIYELER VE ÖNERİLER.....	11
GENEL BİLGİLER - GÜVENLİK UYARILARI	12
MONTAJ.....	13
KULLANIM - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ	14

ИНДЕКС

KZ

КЕҢЕСТЕР МЕН ҰСЫНЫСТАР	15
ЖАЛАПЫ МӘЛІМЕТТЕР - ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	16
ПАЙДАЛАНУ	17
ПАЙДАЛАНУ - ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТІМ КӨРСЕТУ	18

الفهرس

SA

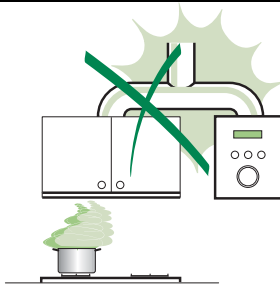
ارشادات و اقتراحات	19
تحذيرات الامان - معلومات عامة	20
التركيب	21
الصيانة - الاستخدام	22

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

⚠ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

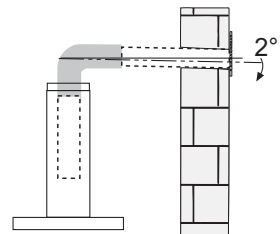
INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing. Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.
- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance specified above, this has to be taken into account. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.



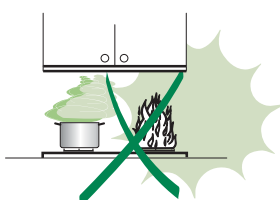
USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flambé under the range hood; risk of fire
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- "CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances."



MAINTENANCE

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.



The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

GENERAL INFORMATION - SAFETY WARNINGS

GENERAL INFORMATION

This canopy hood is designed to be fixed to any rigid vertical surface, over a gas or electric hotplate and can be used either in the extraction mode (ducted to the outside) or in the recirculation mode (internal recycling). All cookers hood perform better when used in extraction mode. During winter time it may be convenient to use the hood in the recycling mode to avoid heat loss from the kitchen.

Before starting the installation, consideration should be given to the difficulties that can be found during installation. The installation work must be undertaken by a qualified and competent person in conformity to the rules concerning the evacuation of contaminated air.

The manufacturer disclaims all liability for any damage or injury caused as a result of not following the instructions for installation contained in the following text.

1 - SAFETY WARNINGS

- 1.1 - When used in the extraction mode, the cooker hood ducting must not be connected to a flue which is used for exhausting fumes from appliances supplied with energy other than electric, such as a central heating flue or water heating flue.
- 1.2 - Before connecting to the mains supply ensure that the mains voltage corresponds with the voltage on the rating plate inside the hood.
- 1.3 - Connect the cooker hood to the mains via a double poled switch which has 3mm clearance between the contacts.
- 1.4 - For cooker hoods featuring an earth cable, make sure the electric plant of your house is correctly earthed.
- 1.5 - Appliance in class II are provided with a double insulation; therefore do not connect them through earthed plugs but through a double poled plugs.
- 1.6 - When installed, the hood must be positioned at least 65cm above the hotplate.
- 1.7 - Never do flambé cooking under this cooker hood.
- 1.8 - Never leave frying pans unattended during use as overheated fat and oil may catch fire.
- 1.9 - Before carrying out any kind of maintenance or cleaning, disconnect the hood from the mains supply.
- 1.10- If the room where the cooker hood is to be used contains a fuel burning appliance such as a central heating boiler then this must be of the room sealed or balanced flue type. If other types of flue or appliance are fitted, ensure that there is an adequate supply of air into the room. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- 1.11- The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- 1.12- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- 1.13- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 1.14- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

INSTALLATION

2 - INSTALLATION INSTRUCTIONS

Some installation systems require the opening and removal of the metal grille panel.

2.1 - Instructions for opening and removing the metal grille panel

To open the grille panel, press inwardly on the two slider catches at each side of the grille panel and the grille will pivot down.

To remove the metal grille, pull forward on the right hand side so that the hinge pin on the back of the grille will be released from the slot in the side of the casing.

2.2 - Wall cabinet fixing

- a - Predrilled wall cabinet: fix the hood onto the wall cabinet base panel using the four screws 4.2 x 45 mm (supplied with the fixing kit).

It is not necessary to open the metal grille.

- b - No predrilled wall cabinet:

b.1 - If the hood is provided with a paper fixing template, follow the instructions.

b.2 - If the hood is not provided with a paper fixing template, position the hood on the wall cabinet base panel and pilot drill the 3.5 x 16 mm screws (not supplied with the fixing kit) from the inside onto the wood.

2.3 - Wall mounting

- a - Drill two Ø 8 mm holes on the wall using the paper template, insert two rawl plugs and two 4.2 x 44,4 mm screws leaving 5 mm untightened. Open the metal grille panel, hook the hood on and fully tighten the screws.
- b - If the hood is not provided with a paper fixing template, drill two Ø 8 mm holes (see draw.), insert the plugs and screws, proceeding as directed under paragraph a.
- c - For wall mounting using walbrackets (optional), follow the instructions of the fixing template.
- d - Pay attention to the safety regulation of point 1.6.

2.4 - Choice of operating mode

- a - Evacuation mode

To check that the hood is set up for evacuation, open the grille panel and make sure that the conversion lever or the change-over knob on the centrifugal unit is in the DUCTING position. The charcoal filter is not required.

For ducting to the outside, the hood is supplied with a rear and top outlet. A flange spigot of 100 mm diameter (120 mm in certain models) is usually fitted on the top outlet and a blanking plug on the rear outlet. If you choose to duct the hood from the rear of the casing, you should invert the position of the flange and of the blanking plug. Pay attention to the safety regulation 1.1.

- b - Internal recirculation mode

To check that the hood is set up for recycling, open the grille panel and make sure that the conversion lever or the change-over knob on the centrifugal unit is in the RECYCLING position.

The charcoal filter is to be fitted. To fit the charcoal filter, support the filter with one hand and turn the thumb screw through the centre of the charcoal filter. If the filter is of the interlocking type, turn the filter clockwise. The hood can remain connected to the outside.

2.5 - Electrical connection and working test

- 1 - The safety measures 1.2, 1.3, 1.4 and 1.5 of paragraph 1 are to be strictly observed.
- 2 - Once the electrical connection has been completed, check that the worktop illumination, motor and speeds work properly.

USE - MAINTENANCE

3 - OPERATION

- 3.1- Controls are located on the right hand side of the front to operate worktop illumination and select the most suitable working speed for your cooking. To increase the area of extraction, the glass visor should be pulled open. The top speed should be used when frying or cooking foods with strong odours, while a lower speed can be used for normal cooking. To obtain the best performance from your hood, turn it on before you start cooking and leave it running for a few minutes after your cooking is over to clear the air.
- 3.2- Pay attention to safety regulations 1.7 and 1.8.

4 - MAINTENANCE AND CLEANING

Regular maintenance and cleaning will ensure good performance and reliability, while extending the working-life of the hood. Special attention should be reserved to the grease filter and to the charcoal filter (recycling mode).

4.1 - Grease filter

This retains the solid grease particles and can be supplied in different types. It is fitted onto the reverse side of the metal grille panel. Maintenance of the grease filter varies according to the used type.

a-Whatever type of filters used, the filter is easily removed from the grille by pushing the metal wire clips to one side and removing.

b-Thin synthetic filter (1 mm thick). It should not be washed and should be replaced every two months. If the filter is provided with a saturation indicator, replace when:

b.1-The violet colour of the dots, which are visible through the metal grille, is spread over the whole surface of the filter.

b.2-The red colour of the stripes, which is not visible through the metal grille when the filter is clean, becomes visible from the outside of the metal grille.

c-Multi-layer metal filter. It should be washed once a month in hot water using mild detergent or liquid soap. It can be washed in a dish-washer. It should not be bent and should be left to drain dry.

WARNING: An excess of grease in the filter not only would affect the performance of the hood, but it is also a possible fire risk. We strongly recommend therefore to clean and replace filters in accordance with the manufacturer instructions.

4.2 - Cleaning Metal self-supporting Grease Filters

- The filters are washable and must be cleaned at least every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage.
- Remove the filters one at a time by pushing them towards the back of the group and pulling down at the same time.
- Wash the filters, taking care not to bend them. Allow them to dry before refitting.
- When refitting the filters, make sure that the handle is visible on the outside.

4.3 - Charcoal filter

The charcoal filter is a chemical filter to be used only when the hood is in the recycling position. To replace the charcoal filter, open the grille and remove the thumb screw through the centre of the charcoal filter. If the filter is of the interlocking type, turn the filter anticlockwise. Replace by reversing the operation. For a good performance replace the charcoal filter on average every three months.

4.4 - Worktop illumination

If a lamp fails to function at any time, open the metal grille panel and check that the lamp is fully screwed into the holder. When changing the lamp, an identical replacement must be fitted to ensure a safe working of the hood.

4.5 - Cleaning

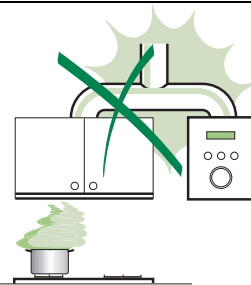
The metal work should be cleaned regularly, at least once a month, using mild household cleaner and polish. Never use abrasives. For all operations from point 4.1 to point 4.4 and in particular for point 4.3, pay special attention to the safety regulation 1.9.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ Настоящее руководство по эксплуатации составлено для разных моделей прибора. Возможно, вы встретите в нем описание отдельных комплектующих, не относящихся к модели Вашего прибора.

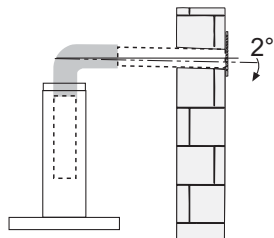
УСТАНОВКА

- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и несоответствующей правилам установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между плитой и вытяжкой должно быть 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на меньшей высоте, см. разделы, посвященные габаритным размерам и установке прибора).
- Проверить соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление.
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубы должна быть尽可能 меньше.
- Не соединять вытяжку с выгнувшими трубами дымов от процессов горения (котлы, камни и проч.).
- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроресурсах (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если в кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрежение в помещении не должно превышать 0,04 бара.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или службой технического сопровождения во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте правила отведения отработанного воздуха.



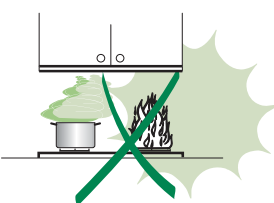
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения для уничтожения запахов от готовки.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за пределы кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц; сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фритюрой под кухонной вытяжкой; опасность возникновения пожара.
- Запрещается пользоваться прибором людям (и детям) с ограниченными психическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим опытом и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибора со стороны ответственных за их безопасность лиц.
- Дети должны находиться под надзором взрослых и не играть с прибором.
- ВНИМАНИЕ!** Детали, доступные для контакта, могут сильно нагреваться в случае пользования вытяжкой одновременно с приборами для приготовления пищи.



УХОД

- Прежде чем приступить к любой операции по уходу, отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку или выключив главный выключатель.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (Опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким нейтральным мылом.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить применение окружающей среде и здоровью людей потенциально опасного устройства, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с поборьными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просим обращаться к местным властям, в службу по вызову и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная вытяжка предназначена для настенной установки над стоящей у стены плитой.

Вытяжка может использоваться во всасывающей модификации (выведение воздуха наружу), или в фильтрующей (внутренняя рециркуляция). Наилучшие результаты достигаются вытяжкой во всасывающей модификации, однако в зимний период года может иметь больший смысл использовать вытяжку в качестве фильтра для предупреждения потери тепла.

Установку рекомендуется выполнять силами специалиста при соблюдении всех предписаний компетентных органов по выпуску отводимого воздуха.

Производитель отклоняет всякую ответственность за убытки, вызванные неправильной и несоответствующей правилам установкой.

1 - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1 - Не соединять вытяжку с выпускными трубами дымов от процессов горения (котлы, камины и проч.).
- 1.2 - Проверить, чтобы сетевое напряжение соответствовало напряжению, указанному на табличке внутри вытяжки.
- 1.3 - Подключить вытяжку к сети, установив двухполюсный выключатель с минимальным разведением контактов 3 мм.
- 1.4 - Для вытяжек с системой заземления проверить, чтобы бытовая электросеть обеспечивала бесперебойную работу прибора.
- 1.5 - Вытяжки категории II оснащены системой двойной изоляции; их нельзя подключать вилкой с заземлением, а простой двухполюсной вилкой.
- 1.6 - Минимальное безопасное расстояние между плитой и вытяжкой должно быть 65 см.
- 1.7 - Не готовить на открытом пламени под вытяжкой.
- 1.8 - Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- 1.9 - Прежде чем приступить к выполнению какой-либо операции по очистке или уходу, отключить прибор, для чего вынуть вилку из сети или нажать на главный выключатель.
- 1.10- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора максимальное разрежение воздуха в помещении не должно превышать 0,04 мбар, при этом не происходит возврат отработавших газов.
- 1.11- Прибор следует установить так, чтобы был возможен доступ к электрической вилке.
- 1.12- В случае повреждения кабеля питания его следует заменить на новый или целиком на специальный комплект подключения, приобрести который можно у изготовителя или в обслуживающем центре.
- 1.13- Запрещается пользоваться прибором людям (и детям) с ограниченными психическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим опытом и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибора со стороны ответственных за их безопасность лиц.
- 1.14- Дети должны находиться под надзором взрослых и не играть с прибором.

УСТАНОВКА

2 - УСТАНОВКА

Некоторые системы установки предусматривают открытие и снятие всасывающей решетки.

2.1 - Открытие и снятие всасывающей решетки

Чтобы открыть решетку, сдвинуть к центру находящиеся в нижней части вытяжки бегунки. Вращаясь на двух задних штырях, решетка опустится.

Когда решетка открыта и находится в вертикальном положении, сдвинуть правый задний штырь вперед по боковой прорези, чтобы решетка вышла из положения.

2.2 - Установка под полкой

- a - Полка с отверстиями: соединить вытяжку с полкой через сделанные в основании полки отверстия прилагаемыми в комплекте 4 винтами 4,2 x 44,4. Открывать решетку не обязательно.
- b - Полка без отверстий:
 - b.1- Если к вытяжке прилагается кондуктор для сверления, придерживаться указанных на нем инструкций.
 - b.2- Если кондуктора нет, открыть решетку, приложить вытяжку к основанию полки и прикрутить ее изнутри полки винтами 3,5 x 16 (не входят в комплект).

2.3 - Настенная полка

- a - При помощи кондуктора для сверления сделать в стене два отверстия Ø 8 мм, вставить в них вкладыши и два винта 4,2 x 44,4, оставив 5 мм не ввинченными. Снять всасывающую решетку, повесить вытяжку за петли на указанные винты и затянуть винты до конца с внутренней стороны полки.
- b - Если кондуктора нет, сделать 2 отверстия Ø 8 мм (см. рис.) и вставить вкладыши и винты, действуя по пункту а.
- c - При настенной установке при помощи скоб (дополнительно) придерживаться инструкций, приведенных на специальном прилагаемом кондукторе.
- d - Соблюдать правило, указанное в пункте 1.6.

2.4 - Выбор модификации

- a - Всасывающая

Открыть всасывающую решетку и установить рукоятку или указатель ручки в положение "всасывающая" в конце ее хода. Вынуть, если стоит, патрон на активированном угле; для этого открутить центральную рукоятку или медленно вращать патрон против часовой стрелки, чтобы рассоединить центральное штыковое соединение.

Соединить внешнюю трубу с фланцем Ø 100 мм (или Ø 120 мм в некоторых моделях), находящимся на верхнем или заднем выпускном отверстии, в зависимости от необходимости. В оставшееся свободное отверстие вставить заглушку. Строго соблюдать правило по пункту 1.1.

- b - Фильтрующая

Открыть всасывающую решетку и установить рукоятку или указатель ручки в положение "фильтрующая" в конце ее хода. Установить патрон на активированном угле на опору двигателя при помощи центральной металлической рукоятки или медленно вращать патрон по часовой стрелке, чтобы защелкнуть центральное боковое соединение. Внешняя труба, если есть, может быть присоединена.

2.5 - Электрическое подключение и функциональная проверка

- 1 - Необходимо тщательно соблюдать предупреждения по безопасности пунктов 1.2, 1.3, 1.4 и 1.5 раздела 1.
- 2 - Выполнив электрическое подключение, проверить работу освещения, включение двигателя и смену скорости работы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3 - ДЕЙСТВИЕ

- 3.1 - Выключатели управляют включением вытяжки, регулировкой скорости работы двигателя и освещением плиты. Для наилучшей работы прибора рекомендуется открыть козырек и настроить двигатель на высокую скорость в случае большой концентрации запаха и дыма готовки, а для тихой и экономичной смены воздуха на кухне отрегулировать скорость на среднюю или низкую. Следует привести вытяжку в работу в начале процесса готовки и оставить ее включенной еще в течение нескольких минут после завершения приготовления пищи.

- 3.2 - Страно соблюдать предупреждения по пунктам 1.7 и 1.8.

4 - УХОД И ОЧИСТКА

Хороший уход обеспечивает высокое качество работы и длительный срок службы вытяжки.

ВНИМАНИЕ: Скопление жира внутри фильтра не только снижает качество действия прибора, но и может создать опасность пожара. Поэтому рекомендуется тщательно придерживаться приведенных ниже инструкций.

4.1 - Противожировой фильтр

Данный фильтр механического действия удерживает частицы жира.

Стоит он внутри всасывающей решетки.

Для ухода за фильтром действовать следующим образом:

а-Общие положения: независимо от типа фильтра, чтобы вынуть его, открыть решетку и снять специальные металлические стопоры.

б-Тонкий одноразовый фильтр (толщина примерно 1 мм):

Такой фильтр мыть нельзя, следует менять его в среднем раз в 2 месяца. Если на фильтре имеются химические индикаторы насыщения, менять его, когда:

б.1 - Фиолетовый цвет видных снаружи точек распространился по всей поверхности фильтра.

б.2 - Красный цвет внутренних полос, который обычно не виден, становится виден снаружи.

с-Металлический многослойный фильтр: его следует мыть в среднем 1 раз в месяц в воде с обычным моющим составом или в посудомоечной машине. До установки как следует просушить.

4.2 - Фильтр на активном угле

Химический фильтр, удерживающий запахи в фильтрующей вытяжке. Чтобы вынуть фильтр, открыть решетку и открутить центральную металлическую рукоятку или слегка повернуть фильтр против часовой стрелки, чтобы рассоединить центральное штыковое соединение. Для установки выполнить операции в обратном порядке. Для качественной работы фильтра менять его примерно каждые 3 месяца.

4.3 - Освещение

Если не горит или перестает гореть лампочка, открыть всасывающую решетку и проверить, что бы лампочка была хорошо ввинчена в гнездо. При необходимости заменить лампочку на новую такого же типа и мощности.

4.4 - Очистка

Очищать вытяжку снаружи теплой водой с нейтральным жидким моющим составом; не пользоваться для этого растворителями, спиртом и абразивными веществами.

При выполнении всех операций с пункта 4.1 по пункт 4.4 и, особенно по пункту 4.3, соблюдать предупреждение пункта 1.9.

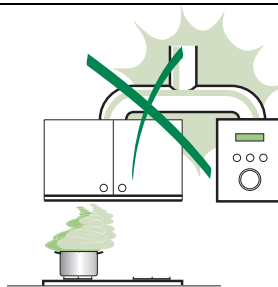
TAVSIYELER VE ÖNERILER

△ Bu kullanma talimatı birden fazla cihaz modeli için geçerlidir.

Cihazınızın uymayan bazı donanım özellikleri tarif edilmiş olabilir.

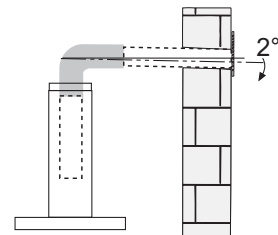
MONTAJ

- Yanlış veya eksik montajdan doğan herhangi bir zararın sorumluluğu üreticiye ait değildir.
- Davlumbaz ile pişirici cihazın ocak kısmı arasındaki minimum güvenlik mesafesi 650 mm'dır (bazi modeller daha alçak seviyede bir yüksekliğe kurulabilir, hacim ve kurutum ile ilgili paragraflara bakınız).
- Besleme voltajının, davlumbaz içeresine yerleştirilen bilgi etiketinde belirtilenle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Sınıf I elektriği aletleri için, güç kaynağının yeterli topraklamayı sağlayıp sağlamadığını kontrol edin. Minimum 120 mm çapında bir boru yoluyla davlumbazı çıkış bacasına bağlayın. Baca bağlantısi mümkün olduğunda kısa olmalıdır.
- Davlumbaz borusunu yanıcı duman taşıyan baca deliğine (buhar kazanı, şömine, vb.) bağlamayın.
- Davlumbazın elektrikle çalışmayan aletlerle (örneğin; gazlı cihazlar) bağıntılı olarak kullanılmaması halinde çıkış gazının geri tepmesini önlemek amacıyla odada yeterli bir havalandırma sağlanmalıdır. Temiz hava girişini temin etmek için mutfakta doğrudan dışarıya açılan bir açıklık bulunmalıdır. Cihazların bulunduğu mekan ile dış çevre arasındaki azami basınç farkının 0,04 mbar'ı geçmemesi şarttır.
- Güç kablosunun hasar görmesi durumunda herhangi bir riskten kaçınmak için imalatçı ya da teknik servis tarafından değiştirilmelidir.
- Eğer gazlı pişirme cihazının montaj talimatları yukarıda belirtildenden daha geniş bir mesafeye ihtiyaç duyduğunu öneriyorsa, bunun göz önünde bulundurmak gereklidir. Hava tahlesi ile ilgili tüm uygulanabilir kanun ve yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.



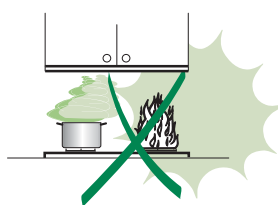
ULLANIM

- Davlumbaz mutfaktaki kokuların emilmesi amacıyla evlerde kullanım için tasarlanmıştır. Ticari ve endüstriyel amaçlar için kullanılmayınız.
- Davlumbazı tasarılandığı amaçların dışında kesinlikle kullanmayın.
- Davlumbaz çalışma altında kesinlikle yüksek çiplak ateş bırakmayın.
- Alev yoğunluğunu doğrudan tencerenin altında kalacak şekilde ayarlayın, kenarlarını sarmadığından emin olun.
- Yağda kızartma tavalarını kullanırken sürekli olarak takip edin: fazla isınan yağ tutuşabilir.
- Kapağın altında kivilcimden kaşının, yanın riski
- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu kişiler tarafından kontrol edilmemişleri veya eğitilmemişleri sürece; fizikal, duyuysal ve zihinsel kapasitesinde kısıtlama olan (çocuklar dahil) veya aleti kullanma tecrübesi ve bilgisiz olmayan kişiler tarafından kullanılmaz.
- Bebeklerin, aletle oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmeli gerekir.
- "DİKKAT: Pişirme cihazlarında kullanılırken ulaşılabilir parçalar sıcak hale gelebilir."



BAKIM

- Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce davlumbazı kapatın veya fişini çıkarın.
- Filtreleri belirtilen zamanlarda temizleyin / veya değiştirin(Yanın riski).
- Cihazı nemli bir bez ve nötür bir sıvı deterjan kullanarak temizleyin.



Ürün veya paketi üzerindeki  simbolü, bu ürünün normal bir evsel atık olarak görülmemesi ve bu tip elektrikli veya elektronik cihazların atıldığı dönüşümlü toplama noktalarına terkedilmesi gerekligine işaret eder. Bu ürünü gerektiği gibi elmine etme kurallarına uysanız çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini bertaraf etmeye katkı sağlamış olursunuz. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında daha ayrıntılı bilgi için hudutları içinde bulundığınız belediyyenin ilgili diairesine, atık yoketme servisine veya ürünün satıcısına danışınız.

GENEL BİLGİLER - GÜVENLİK UYARILARI

GENEL BİLGİLER

Bu davlumbaz, bir pişirme tezgâhi üzerine gelecek şekilde, duvara yaslanması ve monte edilmesi tasarılanarak hazırlanmıştır.

Aspiratörlü (hava tahliyesi dışı) ve filtreli (hava dolaşımı mekân içinde) versiyonlarda kullanılabilir. En iyi randıman aspiratörlü modelde elde edilir ; her halükârdır, kış döneminde ısı kaybını önlemek amacıyla davlumbazın filtreli versyonunu kullanmak daha uygun olabilir.

Montajının uzman personel tarafından ve yerel mercilerin hava tahliye sistemleri ile ilgili yönetmelikleri gözetilmek suretiyle yaptırılması gerektiğini hatırlatırız.

Kuralına uygun şekilde yapılmayan hatalı montajlar neticesinde ortaya çıkabilecek zarar ve ziyan karşısında malin üreticisi her türlü sorumluluktan muaf olacaktır.

1 - GÜVENLİK UYARILARI

- 1.1 - Grubu kazan, şömine vb. türde ısı üreten sistemlerin dumanlarının tahliye edildiği kanala bağlamayınız.**
- 1.2 - Şebekе cereyanının grubun iç kısmındaki etikette belirtilen değerlere uygun olmasını kontrol ediniz.**
- 1.3 - Grubu şebekeye bağlarken bu ikisi arasına temas aralığı en az 3 mm olan çift kutuplu bir elektrik anahtarı koynuz.**
- 1.4 - Toprak hattı olan davlumbazlarda evin elektrik tesisatının bunun doğru çalışmasını sağlama-ya yeterli olduğundan emin olunuz.**
- 1.5 - Sınıf II'ye dahil davlumbazlarda çift yalıtım mevcuttur; topraklı prizle değil, basit çift kutuplu prizle bağlantılı olarak çalışırlar.**
- 1.6 - Pişirme tezgâhı ile grup arasındaki mesafe en az 65 cm olmalıdır.**
- 1.7 - Grubun altındaki tezgâhta alevde pişirme işlemleri yapmayınız.**
- 1.8 - Fritözleri kullanırken dikkatli olunuz: aşırı kızan yağ alev alabilir.**
- 1.9 - Her türlü bakım ve temizlik işlemine başlamadan önce, ya ana şalter ile, yada fişi prizden çekerken cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.**
- 1.10- Aynı mekânda hem bu grubun, hem de elektrikle çalışmayan (örneğin gazlı) cihazların bir arada çalıştırılması halinde, ortamın gayet iyi havalandırılmış olması gereklidir. Uygun ve risk-siz bir kullanım mekândaki ters basıncı (vakumun) en fazla 0,04 mBar olması ile mümkündür; bu şekilde egzoz gazlarının geri dönüşü önlenir.**
- 1.11- Cihaz, fişine her istenildiğinde erişilebilecek şekilde yerleştirilmelidir.**
- 1.12- Besleme kablosu hasar görmüş ise imalâtçı firmadan veya yetkili servisten tedarik edilecek bir yenisine ile değiştirilmelidir.**
- 1.13- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu kişiler tarafından kontrol edilmedikleri veya eğitilmedikle-ri sürece; fiziksel, duyumsal ve zihinsel kapasitesinde kısıtlama olan (çocuklar dahil) veya ale-ti kullanma tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılmamaz.**
- 1.14- Bebeklerin, aletle oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmeli gerekir.**

MONTAJ

2 - MONTAJ

Bazı montaj sistemleri aspiratör izgarasının açılmasını ve çıkarılmasını öngörmektedir.

2.1 - Aspiratör izgarasının açılması ve çıkarılması

Izgarayı açmak için davlumbazın alt kısmında bulunan düğmeleri ortaya (merkeze) doğru sürüneniz. Izgara iki adet arka pim üzerinde dönerek incektir.

Izgara açık ve dikey konumdayken, sağ arka pimi yan kanal boyunca dışarı çıkana kadar ittiiniz.

2.2 - Mobilya-raf altına montaj

- a - Delinmiş mobilya: davlumbazı mobilyaya bunun kaidesinde açılmış deliklerden sabitleyiniz ve bu iş için ürünü birlikte verilmiş olan 4,2 x 44,4 ebatlı 4 adet vidayı kullanınız. Izgarayı açmaya gerek yoktur.
- b - Delinmemiş mobilya:
 - b.1- Eğer davlumbaz beraberinde bir delik delme şablonu verilmişse bunun üzerinde yer alan talimatları yerine getiriniz.
 - b.2- Eğer böyle bir şablon yoksa, izgarayı açınız, davlumbazı mobilyanın tabanına yaslayınız ve ürün beraberinde verilen 3,5 x 16 ebadındaki vidalarla içerdən ahşaba vidalarak sabitleyiniz.

2.3 - Duvara montaj

- a - Varsa delik delme şablonunu kullanarak duvara 8 mm çapında 2 delik açınız, iki adet dübel koyunuz, 4,2 x 44,4 ebatlı iki vidayı yerleştirip 5 mm.lik kısmı dışarıda kalacak şekilde bırakınız, aspiratör izgarasını çıkarınız, davlumbazı arkasındaki deliklerden yarı çıkış bırakılan vidalarla geçiriniz ve iç kısımdan bu vidaları sıkınuz.
- b - Eğer delik şablonu yoksa, 8 mm çapında 2 delik deliniz (bkz. resim) ve dübellerle vidaları sokup "a" paragrafındaki gibi devam ediniz.
- c - Duvara braketlerle (opsiyonel) monte edilecek ise, bu parçalarla birlikte verilen şablonda yer alan talimatları izleyiniz.
- d - 1.6. maddedeki uyarıları dikkate alınız.

2.4 - Model seçimi

a - Aspiratörlü

Aspiratör izgarasını açınız ve kolu yada düğme üzerindeki oku son nokta olan "aspiratör" pozisyonuna getiriniz. Varsa, orta topuzu gevşeterek yada geçmeli orta bağlantıyı kurtarmak için sola doğru hafifçe döndürerek aktif karbon filtresinin kartuşunu çıkarınız.

Dış boruyu ihtiyaca göre üst yada arka çıkıştaki 100 mm.lik flanşa bağlayınız (bazı modeller 120 mm çapındadır). Boşta kalan deliğe tapayı takınız. 1.1. sayılı maddedeki uyarılara kesinlikle riayet ediniz.

b - Filtreli

Aspiratör izgarasını açınız ve kolu yada düğme üzerindeki oku son nokta olan "filtre" pozisyonuna getiriniz.

Aktif karbon filtresini, orta metal topuz vasıtasiyla, yada geçmeli tipteki bağlantısını yapmak için sağa doğru hafifçe döndürerek takınız. Varsa dış boru bağlı kalabilir.

2.5 - Elektrik bağlantısı ve işlevsel kontrol

- 1- 1.ci paragraftaki güvenlikle ilgili 1.2, 1.3, 1.4 ve 1.5 sayılı maddelere titizlikle uymak gerekmektedir.
- 2- Elektrik bağlantısı yapıldıktan sonra aydınlatma sisteminin, motorun ve farklı hızların doğru çalışıp çalışmadıklarını kontrol ediniz.

KULLANIM - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ

3 - ÇALIŞMASI

3.1- Kumanda düğmeleri davlumbazı çalıştırır, motorun hız ayarını yapar ve pişirme tezgâhını aydınlatan ışıkları açar. Cihazdan en iyi randımanı almak için görme panelini açmanız, yoğun duman ve koku olduğunda en yüksek hızda çalıştırmanız, daha az duman olduğunda ise sessiz ve ekonomik çalışması için orta veya düşük hızda çalıştırmanız önerilir. Davlumbazı yemek pişirmeye başlarken çalıştırmanız ve pişirme işlemi bittiğten sonra bir kaç dakika çalışır durumda tutmanız gerekmektedir.

3.2- Sırasıyla 1.7 ve 1.8 sayılı maddelerde belirtilenlere kesinlikle uyunuz.

4 - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ

İyi bir bakım işlemi yüksek oranda randıman sağlar ve davlumbazın ömrünü uzatır.

DİKKAT: Filtre içinde yağ birikmesi cihazın randımanını düşürmekten başka, yanım riskine de davetiye çıkarır. Bu nedenle aşağıda verilen talimatlara titizlikle uyunuz.

4.1 - Yağ tutucu filtre

Farklı tiplerde sunulan mekanik bir filtredir, yağ zerreçiklerini tutar. Aspiratör izgarasının içine yerleştirilmiştir.

Bakımı için şu şekilde hareket ediniz:

a-Genelde: Filtrenin tipinden bağımsız olarak, çıkarmak için izgarayı açınız ve metal tutucu klipsleri söküñüz.

b-Kullandıktan sonra atılan ince filtre (yaklaşık kalınlığı 1 mm):

Yıkamayınız, ortalama 2 ayda bir değiştiriniz. Eğerfiltrede kimyasal doyum göstergeleri mevcut ise:

b.1- Dıştan görülen noktaların mor rengi filtrenin tüm yüzeyine yayıldığından, veya

b.2- İçteki seritlerin normalde görünmeyecek kırmızı rengi dıştan bakınca görülür hale geldiğindefiltreyi değiştiriniz.

c-Çok katmanlı metal filtre: Ayda ortalama bir kez deterjanlı suda veya bulaşık makinesinde yıkın. Yerine takmadan önce iyice kurulayınız.

4.2 - Geçme sistemli metal yağ filtrelерinin temizlenmesi

- Bunlar bulaşık makinesinde de yıkabilir ve kullanımına göre ortalama 2 ayda bir yada daha sıkça yıkamaları gereklidir.
- Filtreleri tek tek ve önce arka kısma doğru ittirerek, aynı anda da aşağı doğru çekerek çıkarınız.
- Bunları katlayıp kıvırmadan yıkayınız ve yerine takmadan önce kurumalarını bekleyiniz.
- Yerlerine takarken kulpuン dıştan görünür şekilde konumlandırılmasına dikkat ediniz.

4.3 - Aktif karbon filtersi

Filtre versiyonlu davlumbazda kokuları tutan kimyasal filtredir. Çıkarmak için izgarayı açıp, orta topuzu gevsetiniz yadafiltreyi geçme sisteminden kurtarana kadar hafifçe sola doğru döndürünüz. Ters yönde hareket ederek tekrar takabilirisiniz. İyi randıman alabilmek için ortalama 3 ayda bir değiştiriniz.

4.4 - Aydınlatma sistemi

Eğer bir lamba çalışmıyorsa izgarayı açıp ampülü kontrol ediniz. Gerekirse aynı tipte ve volajda bir yeni ile değiştiriniz.

4.5 - Temizlenmesi

Davlumbazı ılık su ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. Solvent, alkol ve yıpratıcı maddeler kullanmayınız. 4.1 ile 4.4 sayılı maddeler arasındaki işlemleri yaparken, bilhassa 4.3 sayılı maddedeki işlem sırasında 1.9. sayılı paragrafta yapılan uyarıya titizlikle uyunuz.

КЕҢДЕСТЕР МЕН ҰСЫНЫСТАР

△ Пайдалану туралы нұсқаулардың күріліпшіліктерінің бірнеше нұсқалар үшін пайдаланылады.
Сондай-тап, мұнда күріліпшіліктер жоқ жеке мүмкіндіктер сипатталғын мүмкін.

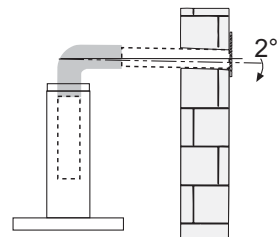
ОРНАТУ

- Қате немесе тиісті емес түрде орнату нәтижесінде туындаған кез келген зақымға ендируші жауапты болмағанды.
- Тамак, піорушінші басы мен түлін сорышқа деңгейлі арақашықтық – 650 мм (кейір ултілер темендеу орнатылуы мүмкін, ешкіндер мен орнату туралы мәліметтерді тиісті белгілерден оғындыз).
- Сырты қат көзінің кернеу түтін сорыштың іші жағына бекітілген техникалық мәнніметтер тақтасында көрсеткіштермен сәйес болып көздейілгендегінде.
- 1-сынып күріліпшіліктер үшін үйдеу қат көз жерге түйкітудау тиісті түрде қамтамасыз етептің тексеріңді.
- Сорып алу күріліпшіліктер үшін 120 мм түлікпен түліндікке жалғаныз. Түліндіктің ұзындығы мүмкінділінше қысқа болуы тиіс.
- Сорып алу күріліпшіліктер үшін жаңынан пайда болған түліндерді (қазандар, каминдер) еткөзін түліндіктерге жалғамасыз.
- Егер шығару құралы электрлік емес күріліпшілармен іргелес қрданылса (мысалы, газ жағалын күріліпшілар), пайдаланылған газдың көрінішін бермей үшін белгіде жеткілікті аяу алмасуы деңгейлі қамтамасыз етептің тиіс. Асуиде таза ауаның кіруіне көпілдік беретін сырты қамтамасыз тікелей байланысатын санғына болуы тиіс. Плита сүзіндісінде электрден басқа энергиямен жұмыс істейтін күріліпшілармен іргелес қрданылған кезде, түтін плитадан сүзіндінен көрін болғырмай үшін белгіде теріс қысым 0,04 мб-дан аспауы тиіс.
- Қуттымыз замындаған жағдайда, кез келген қарын болғырмай үшін оны ендируші немесе техникалық қамтамасыз көрсету белгілі ауыстыруы тиіс.
- Егер газды плитаның орнату нұсқамасында оның арақашықтыны улкен болу керек болса, онда оны есепке алу жақет. Барыңқа аяу алмасыру ережелерін толық орындалуы керек.



ПАЙДАЛАНУ

- Сорып алу күріліпшіліктер үшін 120 мм түлікпен түліндікке жалғаныз.
- Сорып алу күріліпшіліктер үшін жаңынан пайда болғанын отын пайдаланыңыз.
- Сорып алу күріліпшіліктер үшін жаңынан пайда болғанын отын пайдаланыңыз.
- Оттың күшін тек табаның түбіне тиептіңдей реттеп, табаның шетінен шыкпайтынана кез жеткізіңіз.
- Терен ыбыста майдың қыздырылған кезде айналыңыз: аса қызған майдың тұтануы мүмкін.
- Түтін сорыш астында тағамды ішімдік косу арқылы пісіру әрдін пайдаланыңыз, ол ерткө қарын.
- Бұл күріліпшіліктер физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеті темен, сондай-ақ, қарындастында жауапты адам көнесте немесе үндеу бермеген болса, тәжірибелі мен білім жеткілікіз адамдар (балалар) пайдаланбауды тиіс.
- Балалар күріліпшіліктер үшін аялданып қамтамасыз ету үшін олардың бақыларап отыру керек.
- “САҚ БОЛЫНЫШ”: Қол жеткітін белгіліктер пісіру күріліпшілармен бірге қрданынан кезде ыстық болуы мүмкін.”



ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТИМ КӨРСЕТУ

- Кез келген жаңдеу жумыстарын жүргізбес бүрін күріліпшіліктер үшін жаңынан тақтадау жағында тиісті етептесе тоқтап айту керек.
- Белгіленген уақыттің еткендеге сүзіндерді тазалау жаңенемесе ауыстыруы отын жақет (айтпесе, ерт шығу жаңылі бер).
- Сорып алу күріліпшіліктер үшін дымқыл шуберекпен нейтрал тазартқыш затты пайдаланып тазалау керек.



~~Еткіндеу~~ тағасы бол енімді көрінігүй көрінісінде тағастау болмайтынның білігінде. Оның орнына, оны электр және электрлік көбәкшіліктерде еткіндеу арнаптап тиісті жағдайда нүктеши тапсыру жақет. Бұл енімді тиісті түрде тағастау арқылы жоршаган ортада жаңа адам десалынуда тенүи мүмкін теріс зорлардан аласыз, ейтпесе, енімді дұрыс тағастаман жаңдеу сол теріс зорлардан себеп болып тұнады мүмкін. Оны енімді тиісті түрде жоршадау түралы еткіндеу менімдік аялданып қамтамасыз ету үшін көзінен көзбеттің немесе енімді салып атап дүкенге хабарлапсыңыз.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР - ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Сорып алатын шатыр - газ немесе электр плиталарының жанағыларының үстінен кез-келген тік пішінді қатты қабатқа бекітуге арналған, сондай-ақ сұзінді тәртіптемесінде (сыртқы сұзінді) және рециркуляция (ішкі рециркуляция) тәртіптемесінде де қолданыла алды. Сұзінді тәртіптемесінде, барлық сорып алатын шатырлар түймірек жұмыс істейді. Қысқы уақытта, ас үйдегі жылудың босқа кетүін болдыртпас үшін, сұзіндіне рециркуляция тәртіптемесінде қолданған ыңғайлай болады.

Орнатпас бұрын, орнатқан кезде пайда бола алатын қындықтарды да ескере отырған жөн. Монтаждық жұмыстар, ластанған ауаны кетіруге қатысты ережелерге сәйкес, білікті және құзыретті тұлғалардың тарапынан орындалуға тиіс.

Өндіруші, келесі мәтінде көрсетілген монтаждау жөніндегі нұсқауларды орындаудың нәтижесінде көлтірілген кез-келген нұқсан немесе зиян үшін жауапты болмайды.

1 - ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- 1.1 - Сұзінді тәртіптемесінде қолданған жағдайда, сұзіндінің ауа арнасы, электр тоғынан жұмыс істемелігін шығатын буларды бұру үшін қолданылатын түтіндікке қосылмауы керек.
- 1.2 - Электр желісіне қосылар алдында, желідегі кернеу - сұзіндінің ішінде орналасқан тақтайшаның кернеуіне сай келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- 1.3 - Қос түйіспелі алмастырылған-қосылыштың көмегімен, түйіспелердің арасы 3 мм-ден кем болмайтын қашықтықта сұзіндін электр желісіне қосыңыз.
- 1.4 - Жайсыздандырылған кабелі бар сұзіндін қосар алдында, сіздің үйініздің желісі, дұрыс жайсыздандырылғанына көз жеткізіңіз.
- 1.5 - II-жіктелімдегі құрал, қос оқшаулағышпен қамтылған, сондықтан оны жайсыздандыратын түйіспесі бар аша арқылы қосланыңыз, оның орнына - қос түйіспелі ашаларды қолданыңыз.
- 1.6 - Орнатылған сұзінді, ас әзірленетін беткі қабаттан кем дегендे 65 см қашықтықта орналасуы қажет.
- 1.7 - Осы сұзіндінің астында ыстық тағамдарды әзірлеуге тыйым салынған.
- 1.8 - Табаны қолданған уақытта, оны ешқашан да қараусыз қалдырмаңыз, өйткені, қызып кеткен тоңмайлар мен майлар - өрттің себепші бола алды.
- 1.9 - Құрылғыға қандай да бір қызметті көрсеткініз келсе немесе оны тазартқының келсе, құрылғыны қуат желісінен ажыратыңыз.
- 1.10- Егер де сұзінді қолданылатын бөлмеде, орталық жылыту жүйесінің қазандығы сияқты жылытықты орналасқан болса, оның бөлек түтіндігі немесе біркелкі тартылыс күші бар түтіндігі болуы қажет. Егер түтіндіктің басқа түрлері немесе құралдары орнатылған болса, орынжайға ауаның жеткілікте ағымының кіретіндігіне көз жеткізіңіз. Плита сұзіндісі, электрден басқа энергиямен жұмыс істейтін құрылғылармен іргелес қолданылған кезде, түтін плита сұзіндісінен кері кіруін болдырмау үшін, бөлмедегі теріс қысым 0,04 мб-дан аспауы тиіс.
- 1.11- Құрылғы, розеткаға жете алатындағы етіп орнатылуы қажет.
- 1.12- Егер де қуат тоқсымы бүлінген болса, ондай тоқсымды, өндірушіден немесе сервистік екілден сатып алуға болатын арнайы тоқсымға немесе құрылғыға ауыстыру керек.
- 1.13- Бұл құрылғыны физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілетті темен, сондай-ақ, қауіпсіздігіне жауапты адам кеңес немесе нұсқа бермен болса, тәжірибесі мен білімі жеткілікінде адамдар (балалар) пайдаланбауы тиіс.
- 1.14- Балалар құрылғымен ойнамауын қамтамасыз ету үшін, оларды бақылап отыру керек.

ПАЙДАЛАНУ

2 - ОРНАТУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

Кейбір орнату жүйелері үшін металл торының панелін ашып, оны демонтаждау көрек болып жатады.

2.1 - Металл торының панелін ашу және демонтаждау жөніндегі нұсқаулар

Тордың панелін ашу үшін тордың панелінің өрбір жағын ішкөрі басыңқыраңыз да, тор өзі ашылады.

Металл торын алғып тастау үшін, оны оң жақтан алдыға қарай итеріңіз де, тордың артындағы аспаның білігі, корпустың бүйр жағындағы тесіктен шығыу тиіс.

2.2 - Қабырғалық шкафқа бекіту

- a - Тесіктепе 4,2 x 45 мм пішінді бұрандамалардың (бекіткіштер жиынтығында) көмегімен, сүзіндінің қабырғалық шкафтың негіздеме панеліне бекітіңіз.

Металл торын ашпай-ақ қоюға да болады.

- b - Тесіктепе 4,2 x 45 мм пішінді бұрандамалардың (бекіткіштер жиынтығында) көмегімен, сүзіндінің қабырғалық шкафтың негіздеме панеліне бекітіңіз.

b.1 - Егер сүзіндіде, бекітуге арналған қағаз қалыбы болса, төменде көлтірілген нұсқауларды орындаңыз.

b.2 - Егер сүзіндіде, бекітуге арналған қағаз қалыбы болмаса, қабырғалық шкафтың негіздеме панеліне сүзіндінің орналастырылған ағаштың ішіндегі 3,5 x 16 мм пішінді бұрандамаларынан (бекіткіштер жиынтығында көмегімен) арналған бағыттағыш тесіктепе тесіңіз.

2.3 - Қабырғалық бекіткіштер

- a - Қағаз қалыбын қолдана отырып, қабырғада Ø 8 мм пішінді екі тесіктепе 4,2 x 44,4 мм пішінді екі тірепші дюбелдердің және екі бұранданы салының, бірақ 5 мм дейін жеткізбеніз. Металл торының панелін ашып, аспаны асып, бұрандамаларды соңына дейін бұраңыз.

- b - Егер де сүзіндіде, бекітуге арналған қағаз қалыбы болмаса, Ø 8 мм (сыйбаның қараның) пішінді екі тесіктепе 4,2 x 44,4 мм пішінді екі тірепші дюбелдердің және екі бұранданы салының.

- c - Қабырғалық тіреуіштердің (опция) көмегімен қабырғага орнату үшін, бекітуге арналған қалыпты қолдану жөніндегі нұсқауларды ұстаныңыз.

- d - Нұсқаулықтың 1.6-тармағындағы қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықты сақтаңыз.

2.4 - Жұмыс тәртіптемесін таңдау

- a - Сүзінді тәртіптемесі

Сүзінді, ауаны сүзіп алу мақсатында орнатылғанына көз жеткізу үшін, тордың панелін ашыңыз да, орталықтан тепкіш құрылғыдағы түрлендіргіш тұтқа немесе алмастырып-қосқыш тұтқыш DUCTING (аяу еткізгішпен) күйінде екеніне көз жеткізіңіз. Көмір сүзгісі көрек емес.

Ауаны сыртқа бұру үшін сүзіндінің артында және үстінде шығарғыш бар. 100 мм диаметрлік (кейбір үлгілерде 120 мм) қоңышты ернемек, әдете, жоғарғы шығарғышқа, ал бітейіш - артқы шығарғышқа орнатылады. Егер де сүзіндінің артқы жағындағы шығарғыш таңдалатын болса, ернемек лен бітейушітің орындарын ауыстыру көрек. Нұсқаулықтың 1.1-тармағындағы қауіпсіздік талаптарын сактаңыңыз.

- b - Ішкі рециркуляция тәртіптемесі

Сүзінді рециркуляция мақсатында орнатылғанына көз жеткізу үшін, тордың панелін ашыңыз да, орталықтан тепкіш құрылғыдағы түрлендіргіш тұтқа немесе алмастырып-қосқыш тұтқыш RECYCLING (рециркуляциямен) күйінде екеніне көз жеткізіңіз.

Көмір сүзгісін орнатың жән. Көмір сүзгісін орнату үшін сүзгінің бір қолының аспанын сүзгінің және көмір сүзгісінің орталығы арқылы бастиегін өткізіп, бұрандаманы бұраңыз. Егер де сүзгінің күйі бұғаттаулы болса, оны сағат тілінің бағытымен бұраңыз. Сүзіндіні сыртқы арнадан сұйыру мағаға да болады.

2.5 - Электрлік қосылым және жұмыс қабілетін тексеру

- 1 - Нұсқаулықтың 1.2, 1.3, 1.4 және 1.5-тармақтарындағы, 1-тармақшадағы қауіпсіздік шараларын қатаң сақтаңған жән.

- 2 - Электрлік қосылым орындалғаннан кейін, үстінгі қабаттың, жетектік және жылдамдықтың жанатын жарығының жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.

ПАЙДАЛАНУ - ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТІМ КӨРСЕТУ

3 - ҚОЛДАНЫС

3.1- Басқару түймешітері алдыңғы оң жақта орналасқан, олардың көмегімен жұмыс қабатының жанатын жарығын басқарып, ас әзірлеуге арналған аса лайқты жұмыс жылдамдығын таңдал алуға болады. Сүзіндін аумағын ұлғайту үшін, сыртқы терезені ашық қалдырыныз. Асты қуырганда және қатты ісі шығатын асты әзірлеген кезде - ең жогары жылдамдықтың қосқаныңыз жөн, ал әддегі тәртіптеме кезінде - ең алғашкы жылдамдықтың қолданғаныңыз дұрыс болады. Сүзіндін аса онтайлы қолдану үшін ас әзірлемес бұрын, оны бірнеше минутта қосып қойыныз.

3.2- Нұсқаулықтың 1.7. және 1.8.-тармақтарындағы қауіпсіздік талаптарын ескеріп отырыныз.

4 - ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ТАЗАРТУ

Сүзіндіге дүркін-дүркін техникалық қызмет көрсетіп, тазартқан жағдайда, құрылғының онтайлы өндіріштігі мен сенимділігі қамтамасыз етіліп, сүзіндін қолданыс көзөнде арта тусаді. Май және көмір сүзіспе айрықша назар аударғаныңыз жөн (рециркуляция тәртіптемесі).

4.1 - Май сүзгісі

Сүзгі - майдың бөлшектерін ұстап тұру мақсатында қолданылады және бірнеше түрлері бола алады. Тордың металл панелінің көри жағына монтаждалады. Май сүзгісіне, оның қолданылатын түріне байланысты қызмет көрсетіледі.

а-Қолданылатын сүзгілердің түріне қарамастан, металл қысықшартарының барлығын бір жаққа басып, сүзгісін алғып тастап, торды онай алғы шығаруға болады.

б-Жіңішке синтетикалық сүзгі (калыңдығы 1 мм). Сүзгін жұмаған жөн және екі айда бір рет ауыстырып отыры қажет. Егер де сүзгіде жарық индикаторы орнатылған болса, оны көлесі тәртіплен ауыстырыныз:

б.1 - Егер металл торынан көрініп тұратын нүктелердің күлгін түсі, сүзгінің барлық беткі қабатына таратылса.

б.2 - Егер сүзгі таза болған кезде, металл сүзгісінен көрінбейтін жолақтардың қызыл түсі, металл торынан сыртқы жағынан көрінбейтін болса.

с - Көп қабатты металл сүзгісі. Жұғыш қуралды немесе сүйкіс сабынды қолдана отырып, бұл сүзгіні айна бір рет ыстық суда жуып тұрган жөн. Ұдис-аяқ жауатын машинаның ішінде дә жууға болады. Оны майыстырымаңыз. Кепкенше күте тұрыныз.

ЕСКЕРТУ: Сүзгінің ішінде май артық болса, онысы сүзіндінің атқаратын жұмысының тиімділігіне әсер етіп, ерттің қаупін тендерде алады. Демек сүзгілерді, дайындаушы зауыттың нұсқалығына сәйкес тазартқаныңыз және ауыстырығаныңыз жөн.

4.2 - Дербес металдан жасалған май сүзгілері

- Сүзгілерді жууға болады және оларды тұрақты пайдаланған жағдайда - әр 2 ай сайын немесе өте жиі пайдаланғанда - одан да жиірек тазалап тұру керек.
- Сүзгілерді, топтың артық жағына қарай итеру арқылы және бір уақытта тәмен қарай басу арқылы кезек-кезек алыңыз.
- Сүзгілерді бүкіл алмай жуыныз. Оларды қайта орнату алдында кептіріңіз.
- Сүзгілерді саптың сырт жаққа көрінетін тексеріңіз.

4.3 - Көмір сүзгісі

Көмір сүзгісі дегеніміз - сүзінді рециркуляция тәртіптемесінде жұмыс атқарған кездеға ғана қолданылатын химиялық сүзгі болып табылады. Көмір сүзгісін ауыстыру үшін, торды ашының және көмір сүзгісінің ортасы арқылы, басы дөңгелетілген бұрандаманы алғы тастаңыз. Егер де сүзгінің күйі ғұғаттаулы болса, оны сағаттын тіліне қарсы бағытта бұраның. Сүзгіні өз орнына орнатының келсе, оны сағат тілінің бағытымен бұраның. Онтайлай тиімділікті қамтамасыз ету үшін, көмір сүзгісін орташа есеппен үш ай сайын ауыстырып тұрыныз.

4.4 - Жұмыс қабатының жанатын жарығы

Егер де шам істен шығатын болса, металл торының панелін ашып, патронның ішінде шамның нықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Сүзіндінің қауіпсіз жұмысының қамтамасыз ету үшін шамды дәл сондай шамға ауыстырыған жөн.

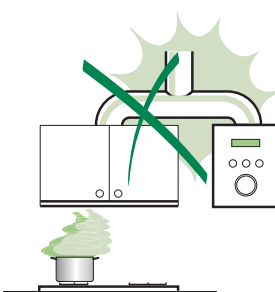
4.5 - Тазарту

Металл қабатын, тұрмыстық жұмысқа тазартқышты қолдана отырып ен ас дегендеге айна бір рет дүркін-дүркін тазартып, жылтыратып тұрыныз. Абраизивті материалдарды қолдануға тыбым салынған. Нұсқаулықтың 4.1 - 4.4-тармақтарында және әсіресе 4.3-тармағында сипатталған барлық әрекеттерді орындаған кезде, 1.9-тармақта көрсетілген қауіпсіздік шараларына айрықша назар аударыныз.

نقطة طلي الستعمال هذات اعادة لعدة اصدارات او موديلات من الجهاز يحتمل أن تجد وصفاً البعض التفصيل، التي قد لا توجد في **الجهاز الذي قمت شرائه.**

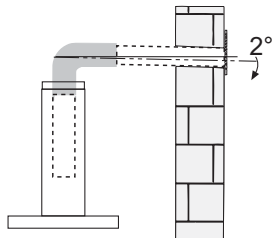
التركيب

- المصنوع لا يتحمل لية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن التركيب غير السليم أو غير السليم من ناحية القواعد الفنية.
- المسافة في الـ **الـ اداة** للـ **الـ سلامه** بين سطح الطبخ والمدخنة يجب أن تكون 650 مم، (بعض الموديلات يمكن تركيبها على ارتفاع [إلا] يرجى الرجوع إلى قرارات الأحكام والتركيب).
- تذكر من أن التيار الكهربائي مطلقاً ما هو مشترط الـ **الـ طه** في الـ **الـ موجدة** داخل المدخنة.
- للأجهزة من الفئة **B** تذكر من أن التيار الكهربائي المنزلي يضم **الـ تـيـبـسـ المـالـامـ**.
- قم بـ **تـوـصـيـلـ المـدـخـنـةـ** بـ **مـخـرـجـ الـهـوـاءـ** بواسطة أنبوب قطره 120 مم أو أكثر، ينصح أن يكون مسار الأنبوب قصيراً قدر [الإمكان].
- يجب عدم القيام بـ **تـوصـيـلـ المـدـخـنـةـ** بـ **كـيـفـ شـفـطـ لـخـنـةـ** عن احتراق لوسائل أخرى مثل (الـ غـلـاـيـلـاتـ،ـ موـادـ الـ خـ).
- في حال وجود أجهزة غير كهربائية في غرفة الطبخ (مثل الأجهزة التي تعمل بالغاز)، فـ **يـجـبـ أنـ تـكـرـرـ هـذـهـ كـوـفـةـ** لـ **الـ غـرـفـةـ**. إذا لم تكن غرفة الطبخ مجهزة بهذه التهوية، فيجب عمل فتحة اتصال بخار الطبخ، اضمـنـ التـهـويـةـ وجـبـ لـ **الـ هـوـاءـ النـظـيفـ** ... الاستعمال الصحيح والبعد عن المخاطرة عندما يكون أعلى ضغـطـ منـخـضـفيـ الغـرـفـةـ لاـجـزـأـ 0.04 مـمـ الـ لـلـ.
- في حال تـ **كـلـ تـعـيـنـ** التـ **تـيـارـ الـ كـهـرـبـاـيـ**، يـ **جـبـ** أن تـ **تـيـنـيـلـهـ** من قبل المـ **صـنـعـ** أو من قبل الخـ **دـ**،ـ وـ **تـكـرـرـ** أي مـ **خـلـفـ**.
- إذا كانت تعليمات تركيب جهاز الطبخ الذي يعمل بالغاز شـ **بـيـرـ** على ضرورة جعل مـ **مسـافـةـ** أكبر من تلك المذكورة أعلاه، فمن الضروري لـ **خـذـ هـذـهـ تـعـيـنـاتـ** مع وجوب احترام **الـ قـوـانـيـنـ الـ سـارـيـةـ** الخاصة بالتهوية.



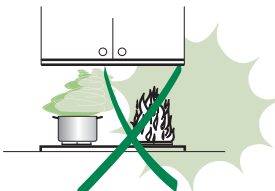
الاستعمال

- إن المـ **دـخـنـةـ** صـ **مـصـمـمـةـ** لـ **الـ اسـتـخـادـ** المنـ **زـلـيـ** قـ **طـلـقـ** وبـ **مـخـرـجـ** الـ **رـوـاحـ** النـ **تـنـجـةـ** عن الطـ **بخـ**.
- لا تستعمل المـ **دـخـنـةـ** لأـ **اغـرـافـ** مـ **خـلـفـ**.
- لا تـ **تـرـكـ** السـ **لـسـنـةـ الـ لـلـبـ** بكلـفةـ قـ **فـيـةـ** لـ **ثـائـاءـ** تشـ **غـلـفـ** المـ **دـخـنـةـ**.
- اضـ **طـنـشـتـهـ** حيثـ لاـخـرـ عن جـبـوابـ قـ **اعـقـاءـ** أو قـ **دـرـ**.
- انتـ **هـمـواـمـاـ** على المـ **فـلـقـلـةـ** لـ **ثـائـاءـ** عمـ **لـيـةـ** الـ **لـلـ زـيـرـ السـاخـنـ** قدـ **يـشـتـغلـ**.
- يجبـ **عـدـ أـلـعـصـمـةـ** مـ **سـيـرـةـ** بالـ **لـلـبـ** تحتـ المـ **دـخـنـةـ**، خـ **طـرـ حـرـقـ**.
- لا يـ **بـيـغـ** أن يستخدمـ هـذـاـ جـهـازـ منـ **أـشـخـاصـ** (منـ **فـيـهـ الـ أـطـلـفـ**) وـ **الـ ذـيـنـ نـفـسـ حـتـيـ** أو عـ **ظـلـيـ**، أو منـ **الـ اسـتـخـادـ** **سـلـامـتـهـ**.
- يجبـ **برـقـةـ الـ اـطـلـلـ** الـ **لـكـيـ** لاـيـمـنـاـ أوـ **لـعـبـرـاـ** بـ **جـهـازـ**.
- **تـيـبـهـ**: الـ **أـجـزـاءـ** الـ **يـمـكـنـ** لـ **مـسـهـاـ** وـ **الـ وـصـولـ** الـ **لـهـيـاـ** يـ **مـكـنـ** أنـ **تـسـخـنـ** بشـ **شـمـةـ** معـ **مـعـدـاتـ** الطـ **بخـ**.



الصيانة

- قبل القيام بأـ **عـلـيـةـ صـيـيـةـ**، قـ **مـفـصـلـ** التـ **يـارـ الـ كـهـرـبـاـيـ** عن المـ **دـخـنـةـ** لـ **اقـطـلـ** التـ **يـارـ** منـ **الـ قـاطـعـ الـ عـالمـ**.
- يجبـ **اقـيـمـةـ** صـ **يـيـةـ سـرـعـةـ** وـ **شـكـلـ** قـ **فـقـ الـ لـلـلـاـرـ** وـ **تـكـرـرـ** حـ **سـبـبـ** تعـ **لـيـمـتـ** الـ **خـرـقـ الـ بـرقـ**.
- اـ **لـظـفـيـفـ** سـ **طـحـنـةـ** يمكنـ لـ **سـتـعـالـ** قـ **طـلـعـةـ** كـ **مـلـاـنـ** رـ **طـهـةـ** وـ **مـنـظـرـ** سـ **لـلـ مـحـلـيـ**.



إن الرمز الموجود على المنتج أو على عبوة التعبير يشير إلى أنه عند التخلص من الجهاز يتعين عدم اعتباره كـ **الـ مـنـزـلـيـةـ**، بل يجب **يـجـبـ** **تـسـلـيـمـهـ** إلى مركز التجمع متخصص بإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والacaktırية. **أـلـاـخـلـفـ** بذلك، فالأشخاص من هذا المنتج يشكل صحرى، سوف تساعد على منع الآثار السلبية **الـ مـنـتـجـةـ** على البيئة وصحة الإنسان، والتي يمكن أن تـ **تـعـيـنـ** عن التخلص غير السليم المنتج الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً حول إعادة تدوير هذا المنتج، فـ **لـيـلـكـيـفـ** بمكتب المدينة الخاص بالشخص من الفتاوى أو بالمخذل الذي أشرفت منه المنتج

معلومات عامة – تحذيرات الامان

معلومات عامة :-

هذا الشفاط مصمم لامكانية التركيب على جميع اسطح افقيا كما انه صالح للاستخدام على جميع انواع اسطح البوتاجازات سواء التي تعمل بالغاز او التي تعمل بالكهرباء حيث يعمل على انتزاع البخار الناتج عن عملية الطهي وتوزيعه .
وهناك نوعين من التوزيع :-

* توزيع خارجي :-

من خلال تركيب مدخنة للشفاط يتم من خلالها طرد البخار وتوزيعه الى الخارج .

* توزيع داخلي :-

حيث يقوم الشفاط بانتزاع البخار واجراء عملية فلترة داخل الشفاط ثم يقوم بتوزيعه مرة اخرى داخل الغرفة .

ترتفع درجة اداء الشفاط في اثناء عملية التوزيع الخارجي اما التوزيع الداخلي فيفضل استخدامه في اوقات الشتاء لتعويض نقص الحرارة داخل المطبخ .

قل البدء في عملية التركيب هناك بعض المسموعيات التي يمكن مواجهتها اثناء التركيب لذا يجب ان يتم التركيب بواسطة شخص مؤهل وطبقاً للقواعد الخاصة بعملية طرد الهواء الملوث .
المصنعن غير مسؤول عن ضرر او اصابة ناتجة عن عدم اتباع التعليمات الخاصة بالتركيب التالي ذكرها:-

١- تحذيرات الامان

١/١ في حالة استخدام الشفاط لانتزاع الهواء وطرده للخارج يجب ان تكون مدخنة الشفاط منفصلة عن اي مدخنة خاصة بالاجهزة الاخرى سواء التي تعمل بالوقود او الكهرباء نثل مدخنة المدفنة المركزية او مدخنة سخان المياه .

٢/١ قبل توصيل الشفاط بمصدر الطاقة الرئيسي يجب التأكد من ان عدد وحدات الفولت الخاصة بالمصدر مطابقة لعدد وحدات الغولت الموجودة علي الشفاط .

٣/١ توصيل الشفاط بمصدر الكهرباء الرئيسي يتم عن طريق مترن크 ثانوي ذو ثلاثة اطراف الفرق بين الوصلات .

٤/١ في حالة توصيل الشفاط بطرف ارضي يجب التأكد ان جميع مصادر الكهرباء الخاصة بالمنزل مغrouلة جيداً .

٥/١ بالنسبة لاجهزة المستوي الثاني : يتم عمل عزل ثانوي باتفاق لا يمكن توصيلها بمصدر الكهرباء مباشرة الا من خلال مترنک ثانوي .

٦/١ عند تركيب الشفاط يجب ان علي ارتفاع 65 سم علي الاقل فوق سطح البوتاجاز .

٧/١ يحذر استخدام اللبب المباشر اسفل الشفاط .

٨/١ منزوع ترك القلاية اثناء استخدامها لمهمي مواد دهنية علي درجة حرارة عالية او اللقى مما قد يتسبب في اشتعال النار .

٩/١ قبل اجراء عملية الصيانة او تنظيف الشفاط يجب فصله عن التيار الكهربائي

١٠/١ في حالة وجود الشفاط داخل غرفة تحتوي علي اجهزة تعمل بواسطة الوقود مثل سخان التدفئة المركزية يجب تركيب مدخنة خاصة للسخان اما في حالة ملائمة الاجهزة الاخرى يجب التأكد من وجود هواء كافي داخل الغرفة .
في حالة شترك الشفاط مع الاجهزة الاخرى سواء التي تعمل بالطاقة او الكهرباء يجب مراعاة ان مستوى الضغط داخل الغرفة لا يتجاوز (0.04 اميبر) لمنع عودة الاندنسة مرة اخرى للغرفة .

١١/١ يجب وضع الاجهزه بالقرب من مصدر التيار الكهربائي .

١٢/١ في حالة حدوث ثلف لسلك الكهرباء يجب استبداله من اقرب مركز لخدمة العملاء .

١٣/١ يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل اشخاص يملكون مشاكل نفسية، قاصرین عقلیاً أو معاقین (بما فيهم الأطفال) ، أو من قبل اشخاص لا يمتلكون الخبرة أو الإدراك ، إلا في الحالات التي يكون فيها إشراف من قبل اشخاص مدرکین وحربيین على سلامتهم .

١٤/١ يجب الإشراف على الأطفال والتأكد من عدم اللعب أو العبث من قبلهم بالجهاز .

التركيب

تعليمات التركيب :-

بعض انظمة التركيب تتطلب فتح وازالة الشبكة المعدنية

1/2 تعليمات فتح وخام الشبكة المعدنية :-

لفتح الشبكة يتم الضغط الى الداخل على المقابعين الجانبين الممسكين بالشبكة في كل جانب ستجد الشبكة تدار لاسفل

- تزحزح الشبكة المعدنية ويتم سحبها للامام ناحية اليد اليمنى ستتجه المفصلة المثبتة على خلف الشبكة تتحرك من مكانها الموجودة في جانبي الشبكة .

2/ ثبيت كابينة الحاطن :-

قبل حفر مكان الكابينة الحاطن : ثبت الشفاط داخل قاعدة كابينة الحاطن باستخدام 4 مسامير مقاس (4.2x 4.5 سم) (وذلك باستخدام الشنور)

ليس من الضروري ان يتم فتح الشبكة المعدنية

أ- لا تقم بحفر مكان كابينة الحاطن في الحالات الآتية :-

ب/1 وجود ورقة خاصة بنمذجة التثبيت داخل الشفاط وبالتالي يجب اتباع التعليمات المدونة بها .

ب/2 في حالة عدم وجود نموذج التثبيت تم تحديد مكان الشفاط على قاعدة كابينة الحاطن واقب مكان تركيب الشفاط بواسطة مسامير مقاس (3.5x 16 سم) بدون استخدام عدة التثبيت من داخل القاعدة الخشبية

3/ التركيب على الحاطن :-

اقب مساميرين (8سم) في الحاطن مستخدما نموذج التركيب ثم ادخل عدد 2 طبة حاطن مع مساميرين مقاس (4.2x 4.4 سم) تاركا 5 سم غير مثبتة . افتح الشبكة المعدنية ممسكا بالشفاط ثم قم بثبيت المسامير كليا .

• في حالة عدم وجود ورقة نموذج التركيب اق卜 مساميرين (8سم) وادخل طبة الحاطن والمسامير واتبع نفس الاجراء السابق ذكره في البند السابق .

• للتركيب على الحاطن حامل الحاطن واتبع تعليمات نموذج التركيب

أ- يجب اتباع التعليمات الامنية للبند رقم (6/1)

4/ اختيار طريقة التشغيل :-

نظام الطرد الخارجي :-

- لتتأكد من ضبط الشفاط لخارج البخار افتح الشبكة وتتأكد من ان مقبض التحويل على وحدة الطرد المركزي في وضع

(0) فلترا الكربون غير مطلوب

طرد البخار الى الخارج يتم تزويد الشفاط بمخرج علوى هذا المخرج يبلغ قطره (100 سم) (120 سم بالنسبة

للموبيلات الاخرى) ويتكون عادة من مخرج علوى و طبة مفرغة توضع في نهاية المخرج

في حالة الرغبة في نقل مخرج الشفاط من نهاية العطاء يجب تحويل وضع المخرج ونهاته . يجب الانتهاء لتعليمات

الامان بالنسبة للبند 1/1

أ- نظام اعادة التوزيع الداخلي :-

لتتأكد من ضبط الشفاط في وضع اعادة التوزيع الداخلي افتح الشبكة وتتأكد من ان مقبض التحويل في وحدة الطرد

المركزي تم ضبطه على نظام اعادة التوزيع الداخلي ولضبط فلترا الكربون قم بلف منتصف الفلتار باليد حتى يتم ثبيته داخل الشفاط

وأضيّط ميقات الساعة للفلتار ويمكن أن يظل الفلتار متصل بالخارج

5/ التوصيل الكهربائي و فحص التشغيل :-

□ يجب اتخاذ التدابير الازمة بالنسبة للبند رقم (1/2 و 1/3 و 1/4) والجزء الاول من البند رقم (5/1) بكل دقة

- بمجرد اكمال التوصيل الكهربائي يتم فحص عمل الانضاء و المونور وسرعة الاداء

الاستخدام – الصيانة

3- طريقة التشغيل :-

- 3/ توجد وحدة التحكم في الجانب اليمين من مقدمة الشفاط الخاصة بتشغيل الانضاعه و تحديد سرعة الشفط المناسبة للطهي .
ولزيادة مساحة منطقه انتراع الدهون والابخرة قم بسحب الغطاء الزجاجي للامام .
تستخدم السرعة القصوي عند الطهي او طهي الاطعمة التي تتبع منها بخار كثيف اما السرعة الادني فتستخدم للطهي العادي .
وللحصول اداء عالي يفضل فتح الشفاط قبل بدء الطهي وبعد الانتهاء يترك لبعض دقائق لضممان تنقية الهواء من الروائح والابخرة تماماً .

4- عملية الصيانة و التنظيف :-

القيام بعملية صيانة وتنظيف عادي يضمن لك الحصول على اداء جيد من الشفاط علي المدى البعيد .

*تنبيه هام :-

يجب استبدال فانز الدهون و استخدام فلتر الكربون في حالة استخدام الشفاط لاعادة توزيع البخار داخلياً .

- 4/1 فلتر الدهون :-
يقوم بالاحفاظ بالجزئيات الدهنية الصلبة بمختلف انواعها ويوجد في الجانب المعاكس للوح الشبكة المعدنية وينصح بتكرار عملية الصيانة حسب نوع الاستخدام .
أ- اي كان نوعية الفلتر المستخدم يمكنك فك الفلتر بمنتهي السهولة من الشبكة وذلك بالضغط على الكابس المعدني لاحد الجوانب ثم قم بفك الفلتر .

ب- سلك المادة الصناعية للفلتر رقق حوالي (ام) بالتلقي لا يجب غسلها ولكن يرجي استبدالها كل شهرين .
في حالة وجود مؤشر يوضح كمية الدهون بالفلتر يستبدل في حالة ظهور الاتي :-

- بـ 1 نقطه بنفسجي اللون : تظهر على سطح الشبكة المعدنية يزداد انتشارها بكم مساحة الشفاط .
بـ 2 اشارة حمراء اللون : تظهر خارج الشبكة المعدنية وعدم ظهورها دليل على نظافة الفلتر .

ج- الفلتر المعدني متعدد الطبقات يجب غسله مرة كل شهر بالماء الساخن باستخدام سائل التنظيف كما يمكن تنظيفه داخل غسالة الاطباق . وننصح بشدة الحرص علي تنظيف و استبدال الفلتر طبقاً لتعليمات التصنيع .

2/4 تنظيف الجسم المعدني هو دعم ذاتي لفلتر الدهون :-

- يجب غسل الفلتر و تنظيفه مررتين علي الاقل كل شهرين وننصح بتكرار عملية التنظيف في حالة الاستخدام الشاق .
يجب فك الفلتر كل فترة من خلال الضغط عليه للداخل من الخلف في الوقت نفسه يتم سحبه لاسفل .
عند غسل الفلتر احرص على عدم طيه وبعد النتهاء يترك ليجف قبل تركيبه مرة اخري .
عند اعادة التركيب تتأكد من ان اليد الممسكة للفلتر بعدم اتجاه الخارج .

3/4 فلتر الكربون :-

فلتر الكربون هو فلتر كيميائي يستخدم في حالة قيام الشفاط باعادة توزيع البخار داخلياً . لتغير الفلتر قم بفتح الشبكة المعدنية وفك المسار الموجود في منتصف الفلتر . اذا كان من النوع الاغلاق الذاتي يجب غلق ميقات الفلتر الذكي على ان يتم الاستبدال بنفس خطوات عملية الفك (عكس الترتيب) .
للحصول علي اداء جيد ينصح باستبدال الفلتر بعدم ثلاثة اشهر .

4/4 اضاءة السطح :-

اذا توقفت اللامبة عن العمل في اي وقت افتح الشبكة المعدنية و تتأكد من ان اللامبة مثبتة جيداً في مكانها و عند التغير يجب تركيبها بالشكل المااثل التي كانت عليه قبل الفك لضمان سلامه الشفاط .

5/4 عملية التنظيف :-

الجزء المعدني من الشفاط يجب تنظيفه مرة علي الاقل كل شهر باستخدام ملمع و سائل التنظيف المنزلي .
ويجدر كلها استخدام المنظفات لكلا من العمليات السابقة و ذلك بدءاً من البند رقم (1/4) حتى البند رقم (4/4) وجزئياً بالنسبة للبند رقم (3/4)
كما يجب تخفيض الحر لتعليمات السلامة السابق ذكرها بالبند رقم (9/1)



BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., FSM Mah. Balkan Cad. 51,
34771 Ümraniye İstanbul, TURKEY www.siemens-home.com

991.0306.894_ver1

9000981181 940814