

Instructions Manual Руководство по эксплуатации Kullanim Kilavuzu Пайдалану ережесі بين الترآيب

DHU632CQ, DHU636CQ, DHU665CQ, DHU662BQ, LU16150Q

INDEX	EN
RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS	3
GENERAL INFORMATION - SAFETY WARNINGS	
INSTALLATION	
USE - MAINTENANCE	6
УКАЗАТЕЛЬ	RU
СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	7
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИУСТАНОВКА	8
YCTAHOBKA	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
IÇERIKLER	TR
TAVSIYELER VE ÖNERILER	11
GENEL BİLGİLER - GÜVENLİK UYARILARI	12
MONTAJ	
KULLANIM - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ	14
ИНДЕКС	KZ
КЕҢЕСТЕР МЕН ҰСЫНЫСТАР	15
ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР - ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	16
ПАЙДАЛАНУ	17
ПАЙДАЛАНУ - ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТІМ КӨРСЕТУ	18
الفهرس	SA
ر هرات الرشادات و اقتراحات	19
تحـذير ات الامــان – معلومات عامـة	20
التركيـــب	
الصيانة — الاستخدام	22

# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

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

#### **УСТАНОВКА**

- Производитель отклоняет возкую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и неосответствующей правилам установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между плитой и вытяжной должно быть 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на меньшей высоте, ом. разделы, посвященные габарилным размерам и установке прибоса).
- Проверить соответствие напояжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса і проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление.
- Соединить выпяжку с дымоходом трубкой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубки должна быть какможно меньше.
- Не соединять вытяжку с выпускными трубами дымов от процессов горения (котлы, камины и проч.).
- В случае если в помещении используются как выпяжиа, так и приборы, не работающие на электроэнергии (нагример, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если на кужне нег ожна, сделать отверстие наруку из помещения, чтобы через него послугал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрежение в помещении не должно превышать 0,04 бароа.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или службой технического содействия во избежение возничновения отвоных оллуаций.
- Ести в инструкциях по установке газовой плиты огазано, что расстояние до вытяжии должно быть больше указанного выше, спе-дует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте пранаила отведения отработанного воздуха.

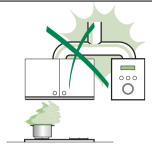
### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

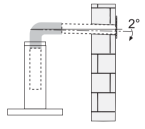
- Вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения для уничтожения запахов от готовки.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за дно кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под кухонной вытяжкой; опасность возникновения пожара.
- Запрещается пользоваться прибором людям (и детям) с ограниченными поизическими, оенсорными и умственными отособностями, 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 вытяжной одновременно сприборами для приготовления гищи.

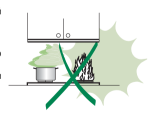
#### **УХОД**

- Прежде чем приступать 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 (Отасность помага).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким нейтральным мылом.

Симеол — на изделимити на его упакове у мезьвает, что оно не подпечит утигизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его отердет срать в соответствующий пункт приеми этемпроного и элемпрооборудовами для последамицей утигизации. Собподрая правита утигизации изделия, Вы полюжете предотвератить причинание окружающей среде и эдоровью подей потенциального ушерба, который возможен, в противном случев, вогерствие неподобающего обращения с годобными отходами. За богее годробный окружительного учетовые в противном случев, вогерствие неподобающего обращения с годобными отходами. За богее годробный информацией об утигивации этого изделия просыба обращаться к местным втастям, в службу по вывозу и утигивации отходов иги в метазам, в котором Выприобрегим эделие.







## 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 приступать 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

- а 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 х 16 (не входят в комплект).

#### 2.3 - Настенная полка

- а- При помощи кондуктора для сверления сделать в стене два отверстия Ø 8 мм, вставить в них вкладыши и два винта 4,2 х 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.
- с 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

#### а - 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 Строго 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.

b-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:

- b.1 Фиолетовый цвет видных снаружи точек распространился по всей поверхности фильтра.
- b.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, чтобы лампочка была хорошо ввинчена в гнездо. При необходимости заменить лампочку на новую такого же типа и мошности.

#### 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.