

**Libretto di Istruzioni**

**Manuel d'Instructions**

**Instructions Manual**

**Gebruiksaanwijzing**

**Bedienungsanleitung**

**Bruksanvisning**

**Manual de instrucciones**

**Manual de Instruções**

**Руководство по эксплуатации**

**Brugsvejledning**

**KSEV97X-2**

# INDICE

IT

CONSIGLI E SUGGERIMENTI.....	4
CARATTERISTICHE.....	5
INSTALLAZIONE.....	6
MANUTENZIONE.....	10

# SOMMAIRE

FR

CONSEILS ET SUGGESTIONS.....	12
CARACTERISTIQUES.....	13
INSTALLATION.....	14
ENTRETIEN.....	18

# INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS.....	20
CHARACTERISTICS .....	21
INSTALLATION.....	22
MAINTENANCE .....	26

# INHOUDSOPGAVE

NL

ADVIEZEN EN SUGGESTIES.....	28
EIGENSCHAPPEN .....	29
INSTALLATIE.....	30
ONDERHOUD.....	34

# INHALTSVERZEICHNIS

DE

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE .....	36
CHARAKTERISTIKEN .....	37
MONTAGE .....	38
WARTUNG .....	42

# INNEHÅLL

SE

REKOMMENDATIONER OCH TIPS .....	44
EGENSKAPER.....	45
INSTALLATION.....	46
UNDERHÅLL.....	50

# ÍNDICE

ES

CONSEJOS Y SUGERENCIAS .....	52
CARACTERÍSTICAS .....	53
INSTALACIÓN .....	54
MANTENIMIENTO .....	58

# ÍNDICE

PT

CONSELHOS E SUGESTÕES.....	60
CARACTERÍSTICAS .....	61
INSTALAÇÃO.....	62
MANUTENÇÃO.....	66

# УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....	68
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	69
УСТАНОВКА.....	70
УХОД.....	74

# INDHOLD

DK

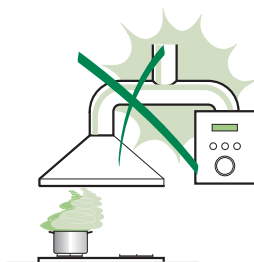
RÅD OG ANVISNINGER .....	76
APPARATBESKRIVELSE .....	77
INSTALLATION.....	78
VEDLIGEHOLDELSE .....	82

# 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 трубкой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубы должна быть как можно меньше.
- Не соединять вытяжку с выпускными трубами дымов от процессов горения (котлы, камни и проч.).
- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электрозергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если на 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.



## 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 фламбé 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.



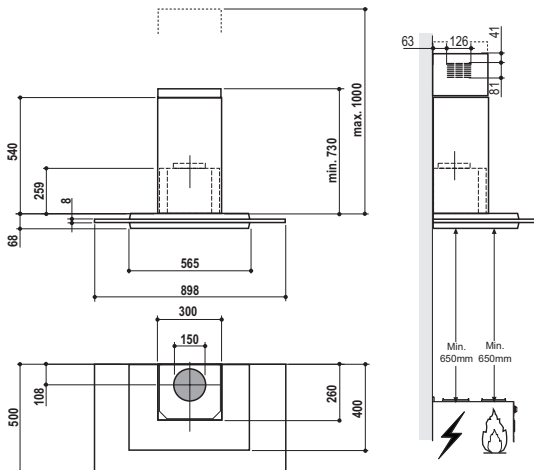
## УХОД

- 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 причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просим обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

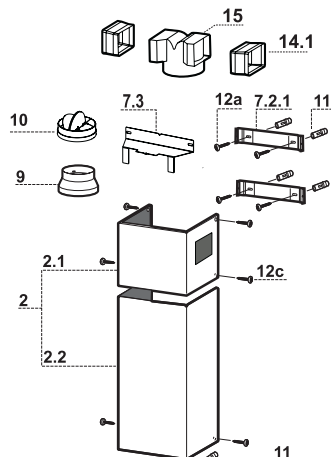
## Габариты



## Части

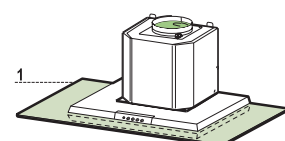
### Обозн.К-во Части изделия

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 1    | 1 | Корпус вытяжки в комплекте с ручками управления, освещением, вентилятором, фильтрами |
| 2    | 1 | Телескопическая дымовая труба, состоящая из:   |
| 2.1  | 1 | Верхней дымовой трубы  |
| 2.2  | 1 | Нижней дымовой трубы   |
| 9    | 1 | Переходный фланец Ø 150-120 мм   |
| 10   | 1 | Фланец с клапаном  |
| 14.1 | 1 | Насадка выпускного патрубка воздуха  |
| 15   | 1 | Выпускной патрубок воздуха   |



### Обозн.К-во Установочные компоненты

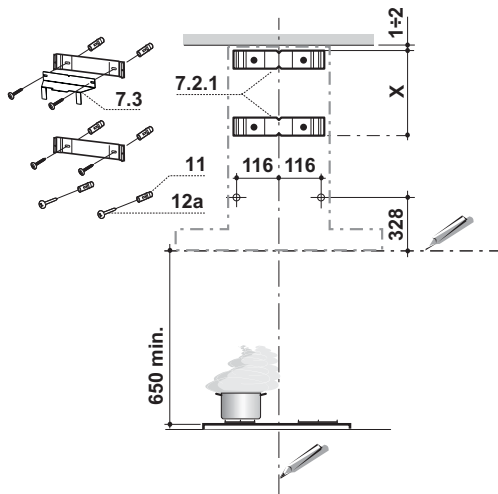
- |       |   |                                       |
|-------|---|---------------------------------------|
| 7.2.1 | 2 | Крепежные скобы верхней дымовой трубы |
| 7.3   | 1 | Опорная скоба патрубка                |
| 11    | 6 | Вкладыши                              |
| 12a   | 6 | Винты 4,2 x 44,4                      |
| 12c   | 6 | Винты 2,9 x 9,5                       |



### 1 Документация

# УСТАНОВКА

## Сверление стены и крепление скоб

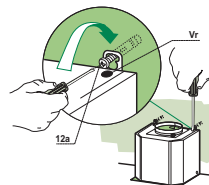


Провести на стене:

- вертикальную линию до потолка или до верхнего предела по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию на высоте мин. 650 мм от плиты.
- Приложить, как показано на рисунке, скобу 7.2.1 к стене на расстоянии 1-2 мм от потолка или от верхнего предела, выровняв ее центр (прорези) по исходной вертикальной линии.
- Обозначить центры отверстий скобы.
- Приложить, как показано на рисунке, скобу 7.2.1 к стене на расстоянии X мм под первой скобой (X = высота верхней части дымохода, прилагаемого в комплекте), выровнять ее центр (прорези) по исходной вертикальной линии.
- Обозначить центры отверстий скобы.
- Сделать, как показано, отметку на расстоянии 116 мм от исходной вертикальной линии и 328 мм над исходной горизонтальной линией.
- Повторить эту операцию с противоположенной стороны.
- В обозначенных точках просверлить отверстия Ø 8 мм.
- Вставить в отверстия вкладыши 11.
- Закрепить нижнюю скобу 7.2.1 прилагаемыми в комплекте винтами 12a (4,2 x 44,4).
- Закрепить вместе верхнюю скобу 7.2.1 и опорную скобу патрубка 7.3 при помощи 2 входящих в комплект винтов 12a (4,2 x 44,4).
- Ввинтить 2 прилагаемых винта 12a (4,2 x 44,4) в отверстия крепления корпуса вытяжки, оставив расстояние 5-6 мм между стеной и головкой винта.

## Установка корпуса вытяжки

- Прежде чем повесить корпус вытяжки, затянуть 2 винта **Vr**, расположенные в точках навески вытяжки.
- Повесить корпус вытяжки на предназначенные винты **12a**.
- Затянуть до конца опорные винты **12a**.
- Винтами **Vr** выровнять корпус вытяжки



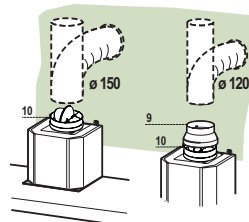
## Соединения

### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

Для установки всасывающей вытяжки соединить ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубкой Ø 150 или 120 мм, тип которой может выбрать монтажник.

#### Соединение трубы Ø 150

- В выпускное отверстие корпуса вытяжки вставить фланец Ø 150 мм **10**.
- Закрепить трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый крепежный материал не входит в комплект.

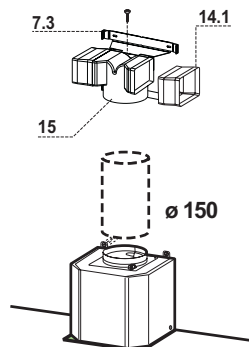


#### Соединение трубы Ø 120

- Для соединения с трубкой Ø 120 мм вставить переходный фланец **9** в ранее установленный фланец Ø 150 мм **10**.
- Закрепить трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый крепежный материал не входит в комплект.
- В обоих случаях вынуть, если имеются, угольные фильтры.

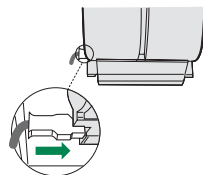
### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

- Вставить сбоку насадки патрубка **14.1** в патрубок **15**.
- Вставьте соединитель **15** в опорную скобу **7.3**, закрепив его винтом.
- Проверить, чтобы выпускное отверстие насадок патрубка **14.1** совпало с отверстиями дымохода, как по горизонтали, так и по вертикали.
- Соединить патрубок **15** с выпускным отверстием корпуса вытяжки жесткой или гибкой трубкой 150 мм, тип которой может выбрать монтажник.
- Проверить наличие угольных фильтров.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

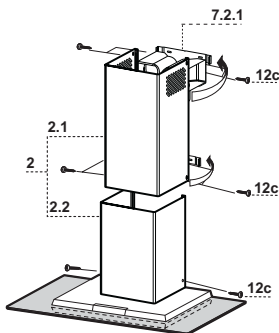
- Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.
- Снять противожировые фильтры (смотри раздел “Уход”) и проверить правильность положения разъема питающего кабеля в розетке вытяжки



## Установка дымохода

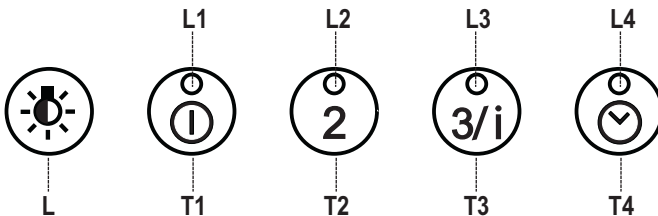
### Верхний дымоход

- Слегка развести две боковые кромки дымохода, зацепить их за скобы **7.2.1** и вновь свести до упора.
- Закрепить дымоход сбоку 4 входящими в комплект винтами **12c** (2,9 x 9,5).
- Проверить, чтобы выпускное отверстие насадок патрубка совпало с решетками дымохода.



### Нижний дымоход

- Слегка развести две боковые кромки дымохода, зацепить их между верхним дымоходом и стеной и вновь свести до упора.
- Закрепить нижнюю часть дымохода сбоку к корпусу вытяжки входящими в комплект 2 винтами **12c** (2,9 x 9,5).



### Панель управления

Кнопка	Функция	Индикатор
<b>L</b>	Включает и выключает осветительную систему.	-
	При нажатии в течение примерно 2 секунд включает и выключает осветительную систему ограниченной яркости.	-
<b>T1</b>	Включает и выключает двигатель системы всасывания на первой скорости.  Нажатием кнопки в течение примерно 2 секунд, когда все нагрузки отключены (двигатель + освещение), происходит восстановление фильтров и выключаются горящие индикаторы.	Горит  После 100 часов работы все индикаторы (L1-L2-L3-L4) загораются и продолжают гореть, указывая на насыщение металлических жировых фильтров. После 200 часов работы все индикаторы (L1-L2-L3-L4) начинают мигать, указывая на насыщение фильтров на активированном угле.
	Нажатием кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки отключены (двигатель + освещение), включается / отключается пульт ДУ.	2 вспышки - пульт ДУ включен. 1 вспышка - пульт ДУ выключен.
<b>T2</b>	Включает двигатель системы всасывания на второй скорости.	Горит
	Нажатием кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки отключены (двигатель + освещение), включается / отключается пульт ДУ.	1 вспышка индикаторов (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра включен 2 вспышки индикаторов (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра выключен
<b>T3</b>	Включает двигатель системы всасывания на третьей скорости.  Нажатием кнопки в течение примерно 2 секунд включает интенсивную скорость работы двигателя. Работа вытяжки на такой скорости ограничена таймером 10 минутами. По истечении этого времени система возвращается на настроенную ранее скорость работы.	Горит
	Нажатием кнопки в течение примерно 2 секунд активирует автоматическое отключение с задержкой 30 минут (двигатель и освещение).	Горит
<b>T4</b>	При нажатии кнопки в течение примерно 5 секунд включается / отключается аварийный сигнал фильтров на активированном угле.	1 вспышка индикаторов (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра включен
		2 вспышки индикаторов (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра выключен

# УХОД

## Металлические жировые фильтры

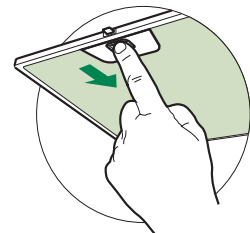
Фильтры можно мыть даже в посудомоечной машине. Их следует мыть, когда загораются все индикаторы и не реже одного раза в 2 месяца работы, или даже чаще в случае особенно интенсивного использования вытяжки.

### Сброс аварийного сигнала

- Нажмите кнопку T1 (См. раздел по Эксплуатации).

### Очистка фильтров

- По очереди выньте фильтры. Для этого прижмите их к задней стенке вытяжки и одновременно надавите вниз.
- Осторожно помойте фильтры, чтобы они не согнулись, и перед установкой дайте им просохнуть.
- Поставьте фильтры на место так, чтобы ручка находилась с видной наружной стороны.



## **Фильтры против запахов на активированном угле (фильтрующая вытяжка)**

- Фильтр нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять, когда мигают все индикаторы устройств управления и не реже одного раза в 4 месяца.

### **Включение аварийного сигнала**

- В вытяжках с функцией фильтрации аварийная сигнализация, указывающая на насыщение фильтров, должна быть активирована в момент установки прибора или позднее.
- Держите нажатой клавишу **Delay (Задержка) (T4)** на кнопочной панели в течение **5 секунд**, пока не увидите:
  - 2 мигания индикатора (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле АКТИВИРОВАН
  - 1 мигание индикатора (L1-L2-L3) - Аварийный сигнал насыщения фильтра на активированном угле ДЕЗАКТИВИРОВАН

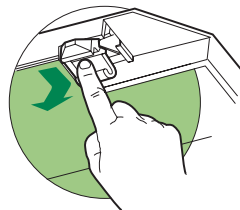
## **ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ПРОТИВ ЗАПАХОВ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ**

### **Сброс аварийного сигнала**

- Нажмите кнопку **T1** (См. раздел по Эксплуатации).

### **Замена фильтра**

- Выньте металлические жировые фильтры.
- Выньте насыщенный фильтр против запахов на активированном угле, как показано на рисунке.
- Установите в соответствующее положение новый фильтр.
- Поставьте на место металлические жировые фильтры.



## **Освещение**

### **ЗАМЕНА ЛАМП**

#### **Галогенные лампы 20 Вт.**

- Надавить на металлическое зажимное кольцо и вынуть, поддерживая, крышку лампы.
- Вынуть галогенную лампу из патрона.
- Заменить ее на новую с такими же характеристиками; правильно вставить два штыревых контакта в гнездо лампового патрона.
- Надавив, поставить на место крышку лампы.

