

**Libretto istruzioni**

**User manual**

**Manuel d'Instructions**

**Bedienungsanleitung**

**Gebruiksaanwijzing**

**Manual de instrucciones**

**Manual de Instruções**

**Brugsvejledning**

**Bruksanvisning**

**Руководство по эксплуатации**

**Instrukcja Obsługi**

**دليل التركيب**

**Bruksanvisning**

***KSEG5XE - KSEG7XE***

## INDICE

IT

CONSIGLI E SUGGERIMENTI.....	5
CARATTERISTICHE.....	6
INSTALLAZIONE.....	7
USO.....	9
MANUTENZIONE.....	10

## INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS.....	11
CHARACTERISTICS.....	12
INSTALLATION.....	13
USE.....	15
MAINTENANCE.....	16

## SOMMAIRE

FR

CONSEILS ET SUGGESTIONS.....	17
CARACTERISTIQUES.....	18
INSTALLATION.....	19
UTILISATION.....	21
ENTRETIEN.....	22

## INHALTSVERZEICHNIS

DE

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE.....	23
CHARAKTERISTIKEN.....	24
MONTAGE.....	25
BEDIENUNG.....	27
WARTUNG.....	28

## INHOUDSOPGAVE

NL

ADVIEZEN EN SUGGESTIES.....	29
EIGENSCHAPPEN.....	30
INSTALLATIE.....	31
GEBRUIK.....	33
ONDERHOUD.....	34

## INDICE

ES

CONSEJOS Y SUGERENCIAS.....	35
CARACTERÍSTICAS.....	36
INSTALACIÓN.....	37
USO.....	39
MANTENIMIENTO.....	40

## ÍNDICE

PT

CONSELHOS E SUGESTÕES.....	41
CARACTERÍSTICAS .....	42
INSTALAÇÃO.....	43
UTILIZAÇÃO .....	45
MANUTENÇÃO.....	46

## INDHOLD

DK

RÅD OG ANVISNINGER.....	47
APPARATBESKRIVELSE .....	48
INSTALLATION.....	49
BRUG .....	51
VEDLIGEHODELSE .....	52

## INNEHÅLL

SE

REKOMMENDATIONER OCH TIPS .....	53
EGENSKAPER.....	54
INSTALLATION.....	55
ANVÄNDING .....	57
UNDERHÅLL.....	58

## УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....	59
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	60
УСТАНОВКА.....	61
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	63
УХОД.....	64

## SPIS TREŚCI

PL

UWAGI I SUGESTIE .....	65
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE.....	66
INSTALACJA.....	67
UŻYTKOWANIE .....	69
KONSERWACJA .....	70

## الفهرس

SA

ارشادات و اقتراحات.....	71
الخصائص.....	72
التركيب.....	73
الاستخدام.....	75
عملية الصيانة.....	76

# INNHOLD

NO

---

ANBEFALINGER OG FORSLAG .....	77
EGENSKAPER.....	78
INSTALLASJON.....	79
BRUK .....	81
VEDLIKEHOLD .....	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 трубой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубы должна быть как можно меньше.
- Не соединять вытяжку с выпускными трубами, дымоотводами от процессов горения (котлы, камин и проч.).
- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (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 обслуживания во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Если в инструкции по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте правила отведения отработанного воздуха.

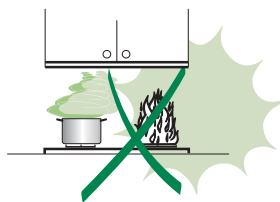
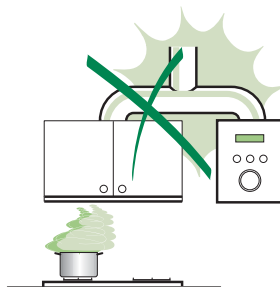
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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 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 физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим опытом и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибором 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

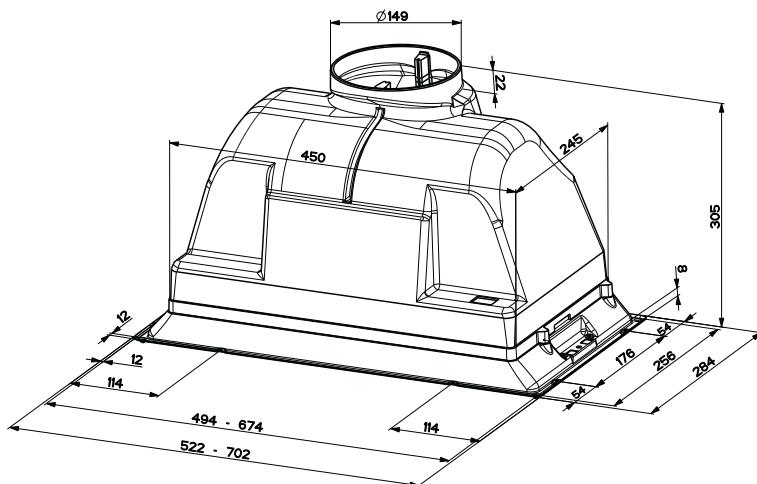
- Прежде чем приступать к любой операции по уходу, отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку или выключив главный выключатель.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (Опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной 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 приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить применение 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 просьба обращаться к местным властям, в службу по вызову и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Габариты



## Части

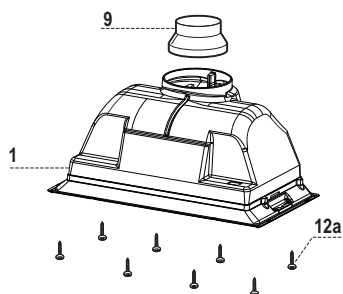
Об.	Кол.	Части изделия
1	1	Корпус вытяжки в комплекте с устройствами управления, освещением, фильтрами
9	1	Переходный фланец $\varnothing 150-120$ мм

Об.	Кол.	Установочные компоненты
12а	8	Винты

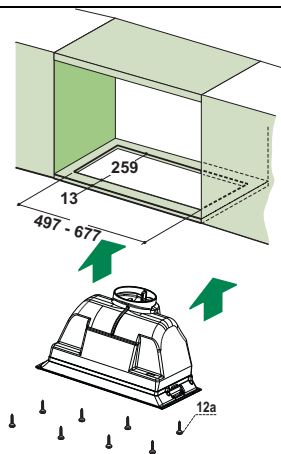
Кол.	Документация
1	Руководство по эксплуатации



# УСТАНОВКА

## КРЕПЛЕНИЕ ЗАЩЕЛКАМИ

- Вытяжка может быть закреплена прямо к нижней стороне полок (минимум 650 мм от плиты) боковыми опорами с защелками.
- Сделать, как показано, пазы на нижней стороне полки.
- Закрепить входящими в комплект 8 винтами **12a**.

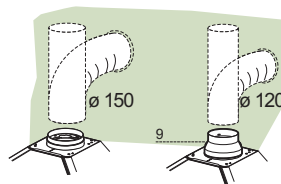


## Соединения

### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

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

- Для соединения трубкой Ø 120 мм вставить переходный фланец **9** в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Закрепить трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый крепежный материал не входит в комплект.
- Вынуть фильтры от запахов на активном угле.



### **ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ**

- Соедините фланец с выпускным отверстием в полке над вытяжкой жесткой или гибкой трубкой  $\varnothing$  120 или 150 мм.
- Для соединения с трубкой  $\varnothing$  120 мм вставьте переходный фланец 9 в выпускное отверстие в корпусе вытяжки.
- Закрепите трубку специальными трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- Проверьте наличие фильтров против запахов на активированном угле.

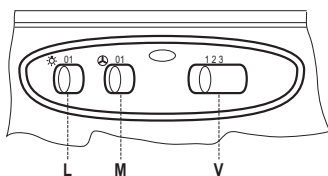
### **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---



---

**L** Освещение Включает и выключает осветительное оборудование

---

**M** Мотор Включает и выключает мотор всасывания

---

**V** Скорость Регулирует рабочую скорость:

1. Минимальная скорость - пригодна для непрерывной смены воздуха при наличии малого количества пара от готовки; отличается бесшумностью работы.

2. Средняя скорость - пригодна для наибольшей части условий эксплуатации благодаря отличному соотношению двух показателей: пропускная способность обработанного воздуха и уровень шума.

3. Максимальная скорость - пригодна для обработки наибольших испарений от готовки даже в течение длительного времени.

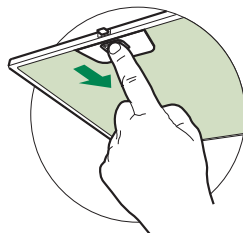
---

# УХОД

## Противожировые фильтры

### ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

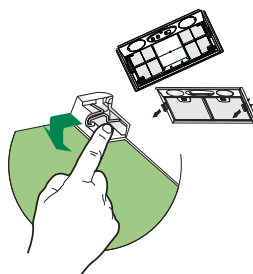
- Такой фильтр можно также мыть в посудомоечной машине. Мыть фильтр необходимо не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Снять фильтр, для чего прижать его к задней стороне узла и одновременно потянуть вниз.
- Помыть фильтр, следя за тем, чтобы он не погнулся, и дать ему просохнуть.
- Поставить фильтр на место так, чтобы ручка находилась с наружной стороны и была видна.



### Фильтр против запахов (фильтрующая вытяжка)

#### ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

- Этот фильтр не допускает мойки и не используется повторно; он должен заменяться каждые 4 месяца или же чаще в случае очень интенсивного режима пользования вытяжкой.
- Снимите опору фильтров, потянув книзу расположенные по бокам круглые ручки.
- Снимите исчерпавший свой ресурс угольный фильтр, предотвращающий запахи, освободив его из соответствующих держателей.
- Установите новый фильтр, закрепив его держателями в своем гнезде.
- Установите на место металлические жировые фильтры.



## Освещение

### ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

#### 2 лампы 28-40 Вт

- Вынуть металлические противожировые фильтры.
- Отвинтить лампочки и заменить их на новые с такими же характеристиками.
- Установить металлические противожировые фильтры.

