

Thinking of you

 **Electrolux**

USER MANUAL

EFC60640

EFC90640

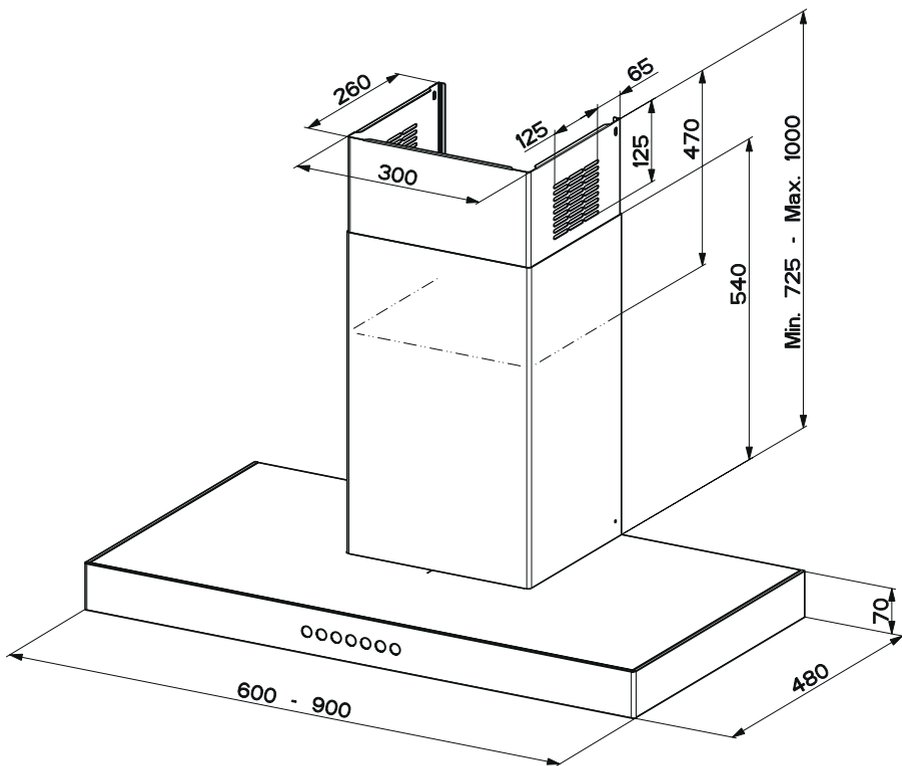


We were thinking of you
when we made this product

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты

RU

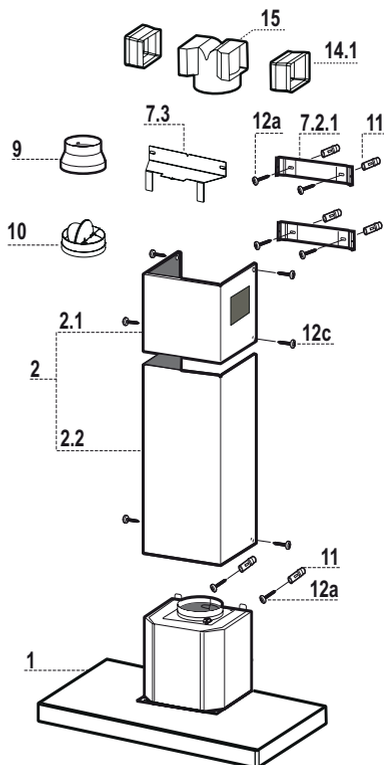


Части

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 \varnothing 150-120 мм
14.1	2	Насадка выпускного патрубков воздуха
15	1	Выпускной патрубков 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

К-во	Документация
1	Bruksanvisning

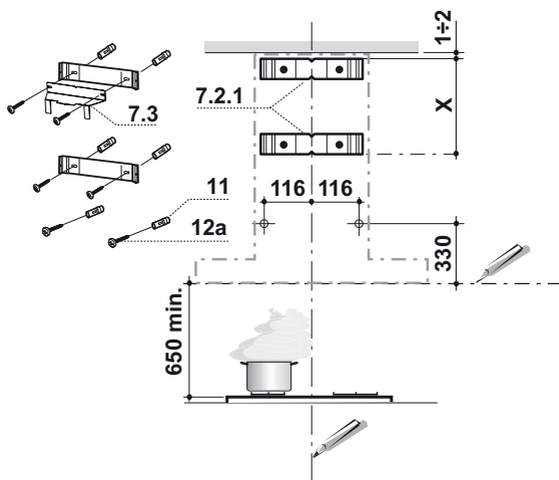


УСТАНОВКА

Сверление стены и крепление скоб

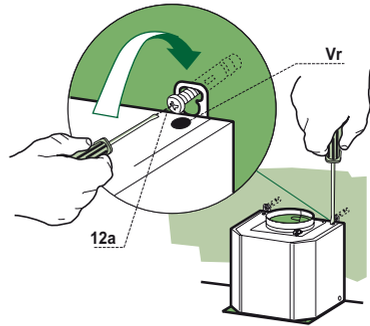
Провести на стене:

- 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 1-2мм 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 330 мм над исходной горизонтальной линией.
- Повторить эту операцию с противоположенной стороны.
- В обозначенных точках просверлить отверстия \varnothing 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

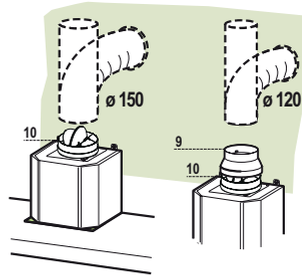


RU

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

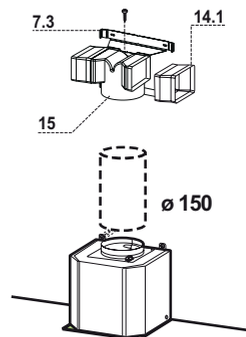
Для установки всасывающей вытяжки соединить ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубкой диаметром 150 или 120 мм, тип которой может выбрать монтажник.

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



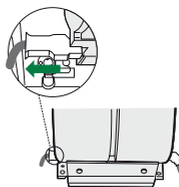
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

- Вставить патрубок **15** в опорную скобу **7.3**.
- Вставить скобу насадки патрубка **14.1** в патрубок **15**.
- 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



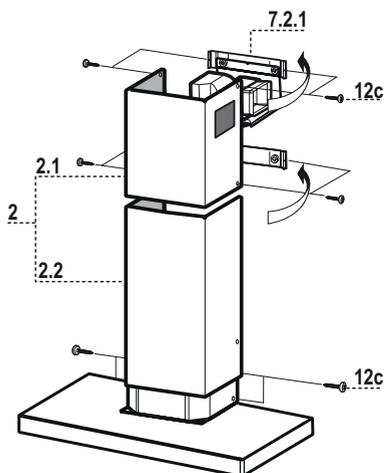
УСТАНОВКА ДЫМОХОДА

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 12с (2,9 x 9,5).
- Проверить, чтобы выпускное отверстие насадок патрубка совпало с решетками дымохода.

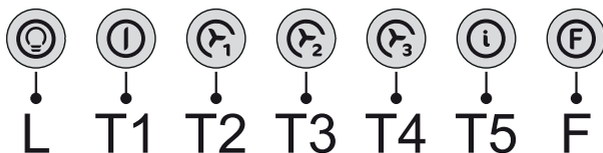
Нижний дымоход

- 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 12с (2,9 x 9,5).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вытяжка может быть включена сразу для работы на нужной скорости нажатием соответствующей клавиши без необходимости включения клавиши 0/1 двигателя.



Кла-виша	Основная функция	Световая сигнализация	
	Двойная функция		
L	При кратком нажатии включает и выключает систему освещения.	Клавиша не освещена	Свет выключен
	При нажатии клавиши в течение 2 секунд включается система освещения в режиме "дежурного света". На лампы подается напряжение ограниченной мощности около 5 Вт. Данная функция может быть отключена повторным нажатием клавиши в течение 2 секунд или кратким нажатием на нее для перехода в обычный режим освещения. В режиме дежурного света клавиша не освещена.	Клавиша освещена	Свет включен
		Клавиша не освещена	Дежурный свет включен
T1	Отключить двигатель из любой настроенной скорости	Клавиша освещена	Двигатель включен
		Клавиша не освещена	Двигатель отключен
T2	Включает двигатель на первой скорости	Клавиша освещена	
T3	При кратком нажатии включает двигатель на второй скорости	Клавиша освещена	Вторая скорость включена
	При нажатии клавиши в течение примерно 2 секунд приходит в действие функция Delay , т.е. отключение прибора с задержкой. Функция удобна для завершения удаления остаточных запахов. Она включается из положения OFF и на скорости 1, 2, 3 ; отключается раньше времени нажатием любой клавиши (Т) кроме клавиши Т3. Задержка выполняется по следующей схеме: 1-я скорость / OFF = 20 минут 2-я скорость = 15 минут 3-я скорость = 5 минут	Клавиша мигает	Функция задержки включена
T4	Включает двигатель на третьей скорости	Клавиша освещена	
T5	Включает двигатель на интенсивной скорости с таймером на 5 минут. По истечении 5 минут прибор возвращается на ранее настроенную скорость работы. В случае включения функции на отключенном приборе по истечении 5 минут система возвращается на первую скорость.	Клавиша освещена	
F	При нажатии в течение 4 секунд сбрасывает аварийную сигнализацию фильтров, указывая на это миганием клавиши Т1. Данная операция выполняется только при отключенном двигателе.	Клавиша освещена	Сигнализирует о насыщении металлических противожировых фильтров и о необходимости помыть их. Сигнализация срабатывает после 100 реальных часов работы вытяжки.
		Клавиша мигает	При включении сигнализирует о насыщении фильтра против запахов на активном угле, который должен быть заменен, а также должны быть помыты металлические противожировые фильтры. Сигнализация о насыщении фильтра против запахов на активном угле срабатывает после реальных 200 часов работы вытяжки. (Включение см. разд. Фильтр против запахов)

УХОД

ОЧИСТКА САМОНЕСУЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

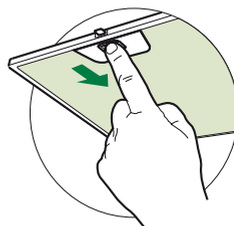
RU

Сброс аварийного сигнала

- Выключить двигатель всасывания.
- Нажать на клавишу F в течение не менее 4 секунд, пока в качестве подтверждения не начнет мигать клавиша T1.

Очистка фильтров

- Такие фильтры можно также мыть в посудомоечной машине. Мыть фильтры необходимо не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае их активного применения.
- Снять фильтры по очереди, для чего прижать их к задней стороне узла и одновременно потянуть вниз.
- Помыть фильтры, следя за тем, чтобы они не погнулись, и до установки дать им просохнуть.
- Поставить фильтры на место так, чтобы ручка находилась с наружной стороны и была видна.

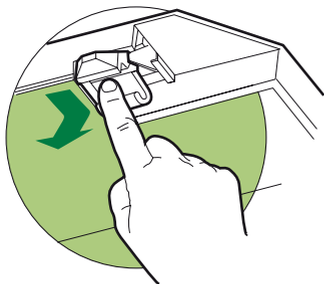


ФИЛЬТР ПРОТИВ ЗАПАХОВ (ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВЫТЯЖКА)

Данный фильтр нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять, когда мигает клавиша **F**, но не реже одного раза в 4 месяца. Аварийная сигнализация срабатывает, только когда включен двигатель всасывания.

Включение/Отключение аварийного сигнала

- В фильтрующих вытяжках аварийная сигнализация о насыщении фильтров должна быть включена в момент установки прибора или после этого.
- Выключить освещение и двигатель всасывания.
- Отключить подачу напряжения вытяжки путем отсоединения разъема питающего кабеля от двигателя или двухполюсным выключателем на линии питания или же общим выключателем.
- Восстановить подключение нажатием клавиши **T2**.
- Отпустить клавишу, клавиши **L**, **T2** и **F** горят постоянным светом.
- В течение 3 секунд нажать клавишу **F**, пока она не начнет мигать в качестве подтверждения:
- 2 мигания – Сигнализация о насыщении угольного фильтра против запахов **ВКЛЮЧЕНА**
- 1 мигание - Сигнализация о насыщении угольного фильтра против запахов **ОТКЛЮЧЕНА**



Сброс аварийного сигнала

- Выключить двигатель всасывания.
- Нажать на клавишу **F** в течение не менее 4 секунд, пока в качестве подтверждения не начнет мигать клавиша **T1**.

Замена фильтра

- Вынуть металлические противожировые фильтры.
- Отсоединить насыщенный фильтр против запахов на активном угле при помощи специальных крючков.
- Поставить новый фильтр и зафиксировать его крючками в положении.
- Поставить на место металлические противожировые фильтры.

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.





www.electrolux.com

