



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

Область применения

Данное руководство по монтажу предназначена для моделей:

377 (DF-SLG5, ширина встраивания 55 см)

384 (DF-SLG6, ширина встраивания 60 см)

Общие указания



При одновременной работе топков (например, отопительных приборов, работающих на дровах, газе, мазуте или угле) безопасная работа обеспечивается только в том случае, если в месте установки прибора разрежение в помещении составляет не более 4 Па (0,04 мбар). Опасность отравления! Должен быть обеспечен достаточный подвод свежего воздуха, например, с помощью не закрывающихся проемов в дверях или окнах и в сочетании с приточными/вытяжными коробками или путем принятия иных технических мер.



Если прибор установлен над газовыми конфорками, то каждая конфорка должна быть снабжена автоматикой безопасности и должны соблюдаться минимальные расстояния (см. «Размеры»).



Безупречный ремонт прибора обеспечивается только в случае возможности деинсталляции всего прибора в любой момент и без повреждений.

Заводская табличка

► Удалить жироулавливающий фильтр. Заводская табличка находится на внутренней стороне прибора.

Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Все крепёжные элементы входят в комплект поставки.

Модель отвода воздуха



Вытяжку нельзя выводить в дымовую трубу, которая используется для вывода газов от приборов, работающих на газе или других горючих веществах.

Соблюдайте предписания местных органов пожарной охраны.

Режим рециркуляции воздуха

Если прибор используется в режиме рециркуляции воздуха, имеются следующие возможности:

– **Использование угольного фильтра непосредственно в приборе** (см. J415.48)



Площадь поперечного сечения (вентиляционная площадь) решетки должна составлять мин. 200 см².

При этом режиме отработанный воздух проходит через вытяжные патрубки, там выдувается и через вентиляционную решетку у потолка вдувается обратно в помещение.

– **Использование кассеты рециркуляции воздуха LRC1** (см. H4.0830)

При этом режиме угольный фильтр вставляется в кассету рециркуляции воздуха. Отработанный воздух проходит через вытяжные патрубки и вытяжную трубу в кассету и снова поступает обратно в помещение через вентиляционную решетку.

Подключение к электросети



Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.

Готовый к подключению прибор должен включаться только в розетку с заземлением, установленную согласно инструкции. В домашней электропроводке необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с раствором контактов 3 мм. Выключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки прибора имеется свободный доступ и которые переключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные отдельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

► Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

Руководство по монтажу

Вытяжка DF-SLG5 / DF-SLG6

Встроенная вытяжка

Режимы работы: отвод / рециркуляция воздуха



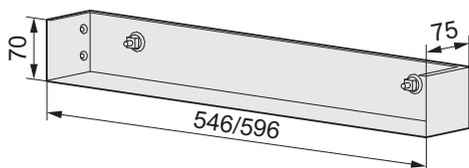
J377.118-1

6.1.14 FUW

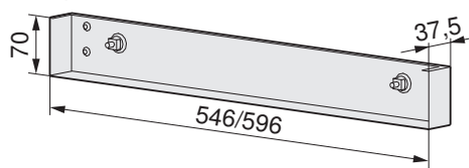
Опции

Профиль	Тип	Ширина	Глубина навесного шкафа	№ арт.
узкий	DF-SLG5	546 мм	280–315 мм	H4.1752
широкий			320–350 мм	H4.1753
узкий	DF-SLG6	596 мм	280–315 мм	H4.1754
широкий			320–350 мм	H4.1755

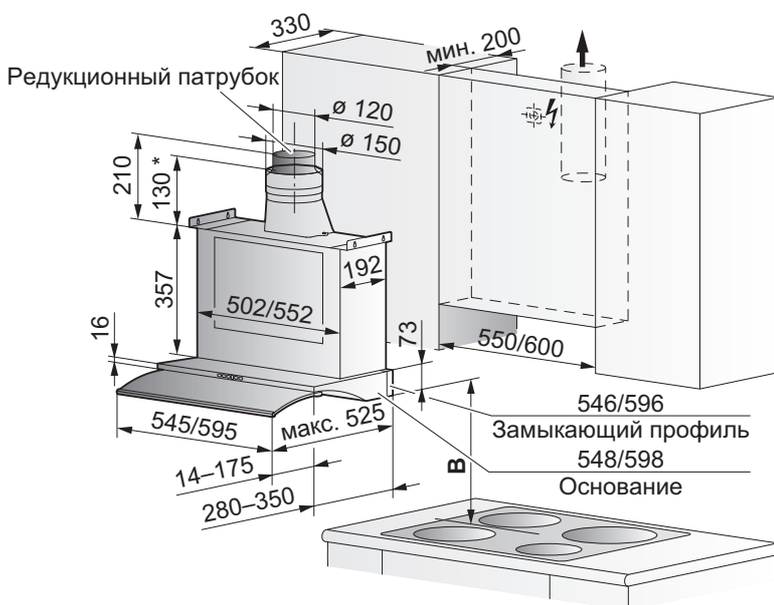
Входит в комплект поставки: H4.1753 / H4.1755



Содержится в качестве опции: H4.1752 / H4.1754



Размеры



* С металлическим кольцом: 170 мм

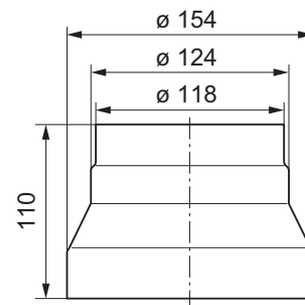
Расстояние до варочной панели

Минимальное расстояние В:

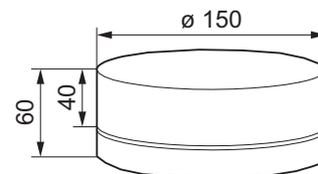
Для электрической варочной панели: мин. 600 мм

Для газовой варочной панели: мин. 750 мм

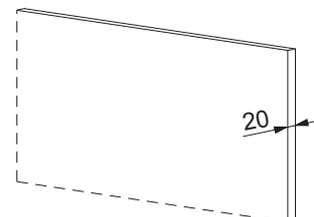
Редукционный патрубок



Металлическое кольцо



Использование каменной облицовки



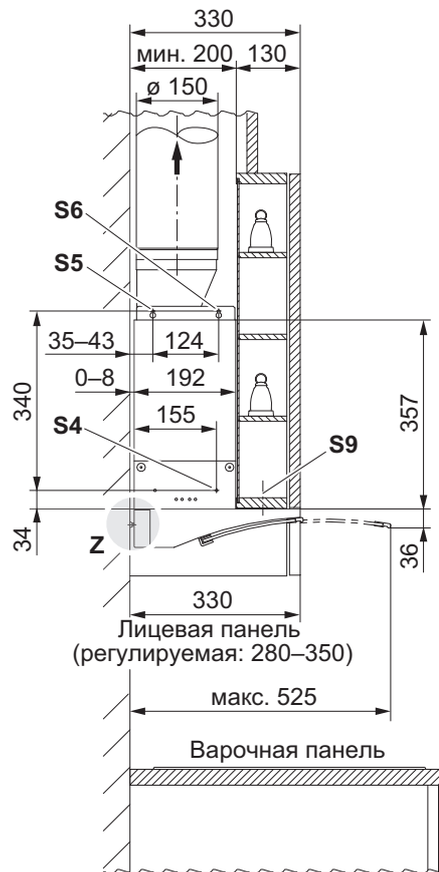
Можно использовать стеновую плиту (гранит, мрамор) с толщиной 20 мм.



Монтаж

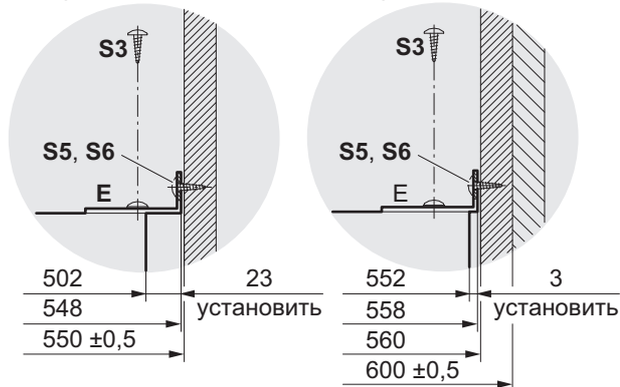
Указания

- ▶ Следует избегать бокового отвода отработанного воздуха.
- ▶ Любые штукатурные, гипсовые, работы по поклейке обоев или покраске следует выполнять до установки.



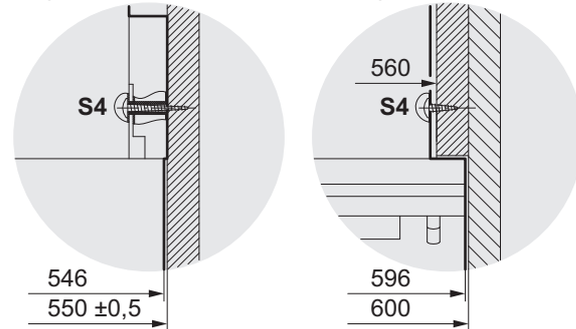
Деталь X

Размерная система 55 см Размерная система 60 см

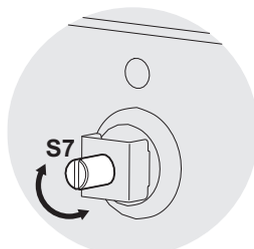


Деталь Y

Размерная система 55 см Размерная система 60 см



Деталь Z





Установка

1. Установить соответствующий замыкающий профиль **A** с помощью винтов **S1** ($\varnothing 3 \times 13$ мм) на вентиляционном ящике **B**.
2. Привинтить вытяжные патрубки **C** и уплотнение **D** винтами **S2** ($\varnothing 3,5 \times 9$ мм) к вентиляционному ящику **B**.
3. Смонтировать с двух сторон крепёжные уголки **E** с помощью винтов **S3** ($\varnothing 3,5 \times 13$ мм) на вентиляционном ящике **B** и установить следующую дистанцию (см. **Деталь X**):
для ширины встраивания 55 см: 23 мм
для ширины встраивания 60 см: 3 мм
4. Наметить с обеих сторон отверстия для винтов **S4**, **S5**, **S6** (используя приложенный бумажный шаблон).
5. Задвинуть вентиляционный ящик **B** в нишу и привинтить слева и справа к навесному ящику винтами **S4** ($\varnothing 4,5 \times 30$ мм) и **S5**, **S6** ($\varnothing 4,5 \times 15$ мм).
6. С помощью регулировочных винтов **S7** (см. **Деталь Z**) установить расстояние до задней стенки.
7. Проверить правильное положение уплотнительной ленты **H**. Осторожно, не зажимать при монтаже!
8. Для режима рециркуляции воздуха:
Монтировать держатель фильтра циркулирующего воздуха, (см. J415.48) и вставить фильтр.
9. Осторожно надвинуть основание **J** на вентиляционный ящик **B** (профиль шины слева/справа) и замыкающий профиль **A**. Соблюдать минимальное расстояние 2 мм между замыкающим профилем **A** и навесным шкафом, чтобы можно было аккуратно надвинуть основание.
10. Установить глубину навесного шкафа (потянув вперед или подвинув назад основание **J**) и затянуть винт **S8** слева/справа.
11. Установить электрические соединения **K** (освещение) и **L** (блок управления), учитывая кодировку.
12. Дополнительно привинтить вытяжку к навесному шкафу винтами **S9** ($\varnothing 3 \times 13$ мм).
13. Выполнить подключение к электросети (см. раздел «Подключение к электросети»).
14. Закрепить металлическое кольцо **R** ($\varnothing 150$ мм) на вытяжных патрубках и установить вытяжной шланг. При необходимости можно использовать редукционный патрубков.

