



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

Область применения

Данное руководство по монтажу предназначено для:

61013 (DFPQ12, монтажная ширина 120 см)

61014 (DFPQ9, монтажная ширина 90 см)

61015 (DFPQ6, монтажная ширина 60 см)

61016 (DFPQ5, монтажная ширина 55 см)

H4.2608 (корпус мотора, стандартная вытяжка)

H4.2606 (корпус мотора, стандартная рециркуляция, встраиваемый вытяжной зонт)

H4.2607 (корпус мотора, короткая рециркуляция, встраиваемый вытяжной зонт)

H4.2774 (корпус мотора, вытяжка с подключением опциональных приборов)

Общие указания



При одновременной работе топков (например, отопительных приборов, работающих на древесине, газе, масле 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 незакрывающихся проемов в дверях или окнах в сочетании со стенными блоками приточной/вытяжной вентиляции или путем принятия иных технических мер.



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



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

Заводская табличка

► Снять жироулавливающие фильтры. Заводская табличка находится на внутренней стороне прибора.

Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Все крепежные элементы входят в комплект поставки.

Режим отвода воздуха



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

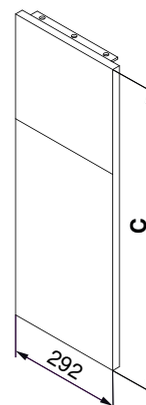
Соблюдать предписания местных органов пожарной охраны.



Комплекующие детали

Передняя обшивка	Высота С	№ артикула
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	410–790 мм	H4.2614
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	791–1150 мм	H4.2615
Комплект для установки циркуляционного устройства в навесных шкафах без дверец		H4.2630
Закрывающий профиль	Глубина навесного шкафа	
DFPQ5	351-370 мм	H4.2800
DFPQ6	351-370 мм	H4.2801
DFPQ9	351-370 мм	H4.2802
DFPQ12	351-370 мм	H4.2803
Дистанционное управление		H4.2809

Передняя обшивка



Подключение к электросети



Электрические соединения должны быть выполнены квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и согласно требованиям местной электроснабжающей организации. Готовый к присоединению прибор должен подключаться только к должным образом установленной розетке с защитным контактом. В домовых коммуникациях необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с размыканием контакта 3 мм. Переключатели, 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.

Высота эксплуатации приборов: макс. до 2000 м над уровнем моря.

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

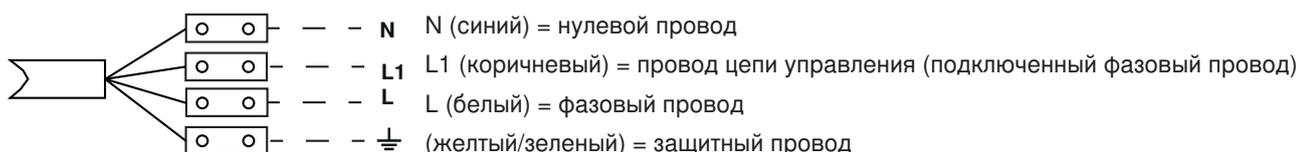
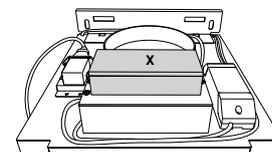
Подключение опциональных приборов



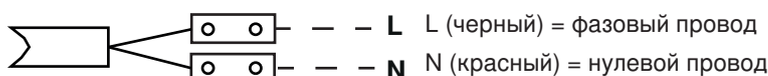
Оptionальные приборы не должны быть подключены к сетевому напряжению со второй стороны.

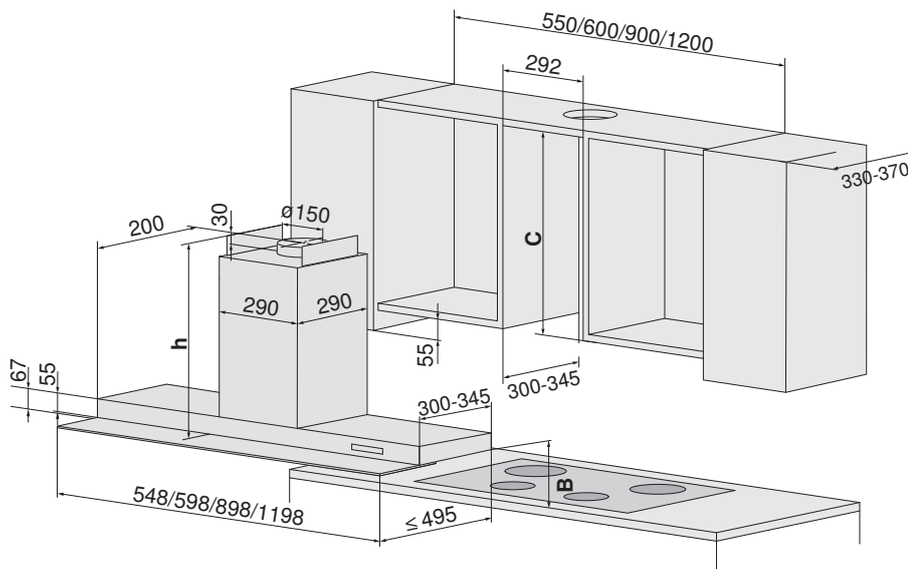
Вид X

Подключение опциональных приборов



Подключение окна



**Размеры**

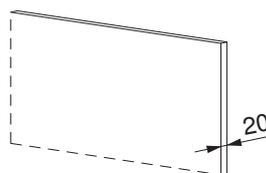
h: Вытяжка/циркуляционное устр. 2,5 кг: 452 мм,
Вытяжка с кольцом из листового металла: 477 мм,
Циркуляционное устр. 5 кг: 600 мм

Расстояние до варочной панели

Минимальное расстояние **В:**

Для электрической варочной панели: мин. 500 мм
мин. 650 мм

Для газовой варочной панели:

Использование каменной облицовки

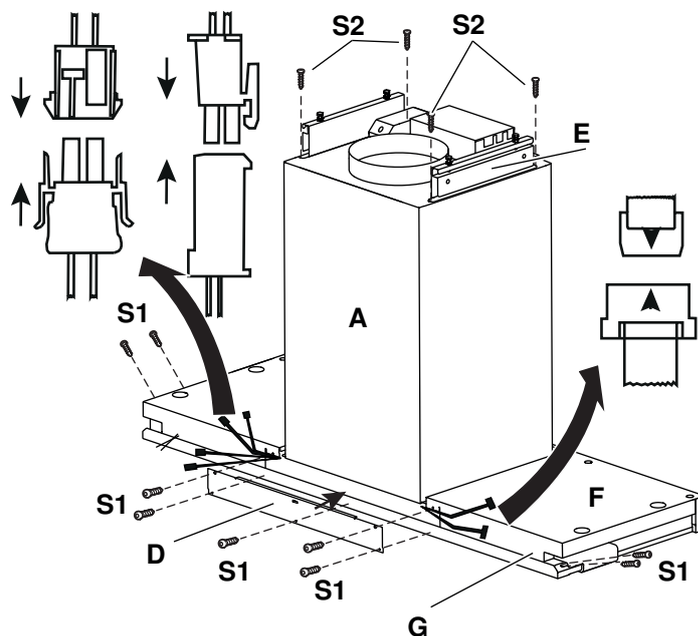
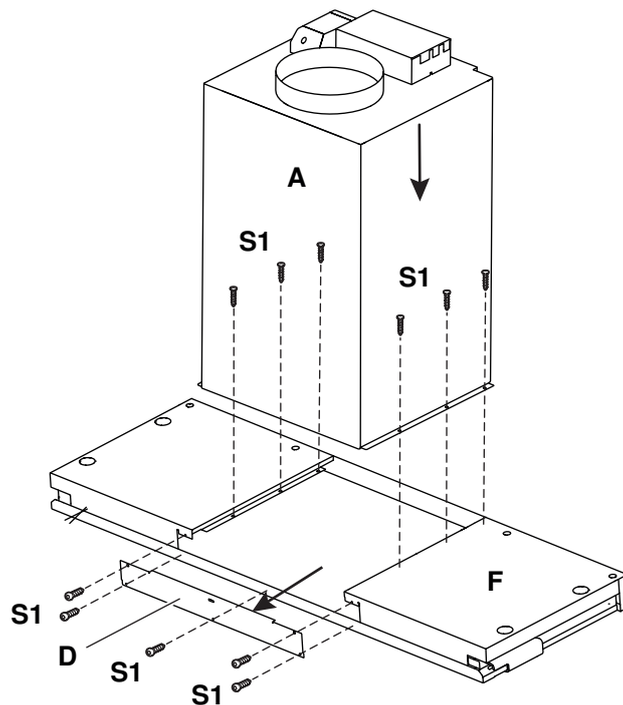
Можно использовать настенную плиту (гранит, мрамор) толщиной 20 мм.

Монтаж**Указания по установке**

- Наряду с правильной прокладкой вытяжной трубы, необходимо обеспечить также поступление приточного воздуха.
Для вытяжки требуется приточный воздух.
- Следует избегать бокового отвода трубы вытяжки через обшивку дымовой трубы.
- Особенности планирования для демонтажа и обслуживания прибора без нанесения повреждений:
 - не проводить телескопическую обшивку в подвесном потолке;
 - не рекомендуется заделывать швы телескопической обшивки и прибора силиконом;
 - любые штукатурные, гипсовые работы, а также работы по поклейке обоев или покраске следует выполнять до монтажа прибора.

**Установка**10 x **S1** (\varnothing 3,5x6 mm)4 x **S2** (M4x15 mm)8-12 x **S3** (\varnothing 4,3x12,5 mm)

1. Отвинтить панель **D**.
2. Установить корпус мотора **A** на корпус вытяжного зонта **F**. Проследить за тем, чтобы кабели были видны сзади и не были защемлены. **Осторожно: стекло.**
3. Закрутить 6 винтов **S1** (\varnothing 3,5 x 6 мм) в корпус мотора **A**.
4. Вынуть короткозамыкающий штекер корпуса мотора **A** и соединить со штекером корпуса вытяжного зонта **F**. Соединить остальные 2 штекера корпуса мотора **A** со штекерами на корпусе вытяжного зонта **F**. В итоге должны быть соединены 3 штекерные пары.
5. Поместить кабель и штекер в корпус вытяжного зонта **F** и закрепить панель **D** 5 винтами **S1** (\varnothing 3,5 x 6 мм).
6. Закрепить 2 крепежных уголка **E** двумя винтами **S2** (M4 x 15 мм) каждый.
7. При необходимости: установить на правильной глубине навесного шкафа компенсатор **G** (см. в упаковке), закрепив его 4 винтами **S1** (\varnothing 3,5 x 6 мм);





8. Закрепить на навесном шкафу бумажный шаблон, накернить и просверлить 4 отверстия под винты **S3**.

9. Закрепить на навесном шкафу 2 крепежных уголка **H** двумя винтами **S3** (\varnothing 4,3 x 12,5 мм) каждый.

10. Только при наличии передней панели (H4.2614/H4.2615):
установить уголок для передней панели (см. «Руководство по монтажу», раздел «Передняя панель»).

11. Выкрутить 4 регулировочных винта **S4**.

12. Вставить сетевой кабель в разъем со стороны вытяжного зонта.

13. Монтировать вытяжной шланг на вытяжном патрубке.
При использовании обратного клапана для вытяжки: После установки проверить функционирование клапана; при необходимости использовать кольцо из листовой стали.

14. Проверить функционирование устройства.

15. С передней стороны прямо задвигать вытяжной зонт в навесной шкаф **O** до тех пор, пока передняя сторона его корпуса **F** не сравняется со шкафом **O** (заподлицо).

16. Подтянуть вытяжной зонт 4 регулировочными винтами **S4** и законтить гайками.

17. Только для режима отвода воздуха:
соединить вытяжной шланг с вытяжной трубой со стороны помещения.

18. Полностью вынуть стеклянный экран и снять жирулавливающий фильтр.

19. Ввинтить в корпус вытяжного зонта **F** 4–8 винтов **S3** (\varnothing 4,3 x 12,5 мм), и закрыть его глухой крышкой **J**.

20. Вставить жирулавливающий фильтр.

21. Выполнить подключение к электросети (см. раздел «Подключения к электросети»).

22. Проверить функционирование устройства.

23. Только при наличии передней панели (H4.2614/H4.2615):
монтировать переднюю панель (см. «Руководство по монтажу», раздел «Передняя панель»).

