

Abb. - Fig.- afb. 1

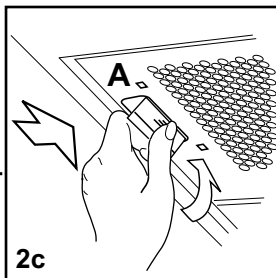
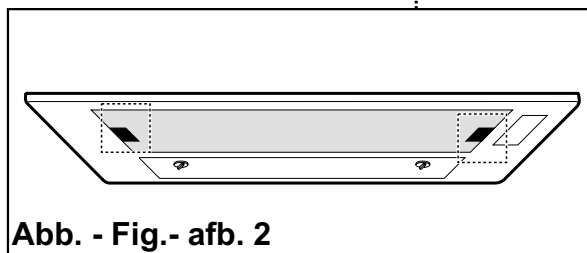
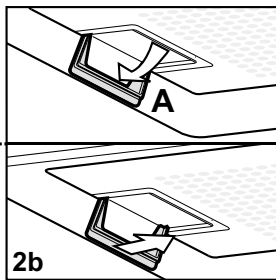
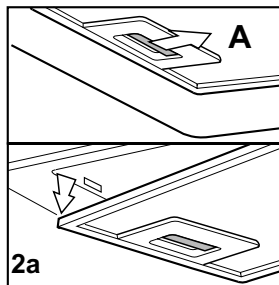


Abb. - Fig.- afb. 2

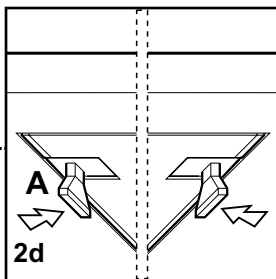
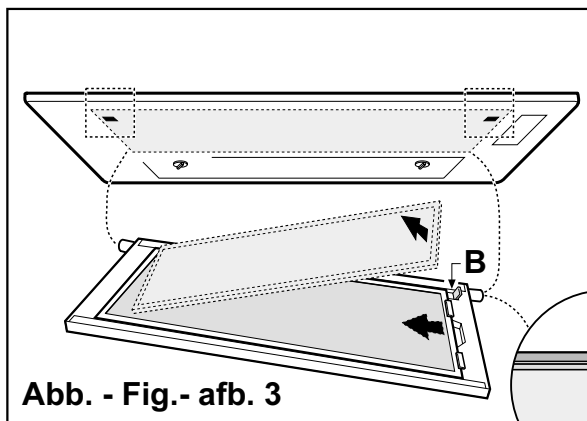


Abb. - Fig.- afb. 3

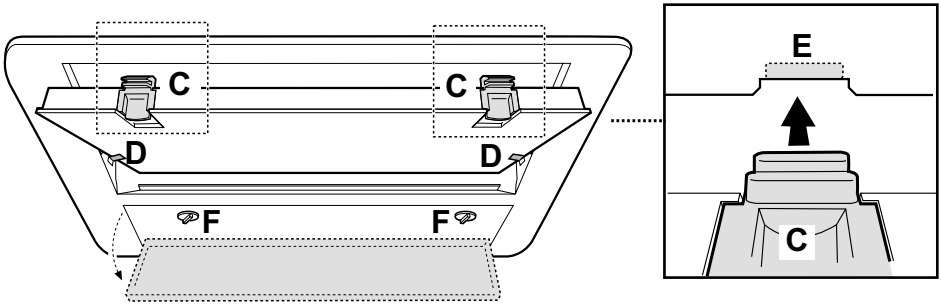


Abb. - Fig.- afb. 4

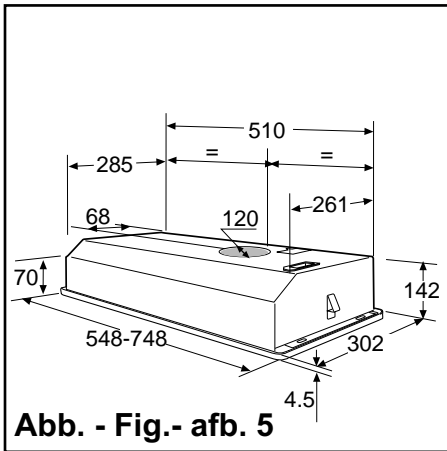


Abb. - Fig.- afb. 5

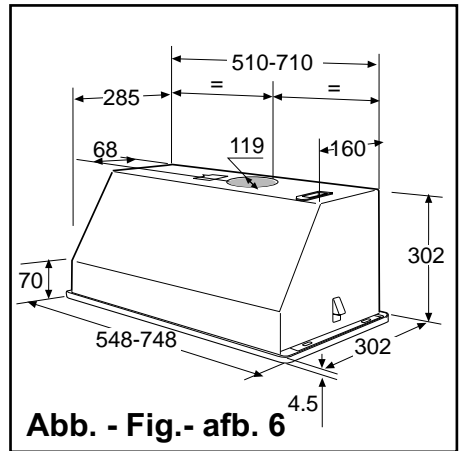


Abb. - Fig.- afb. 6

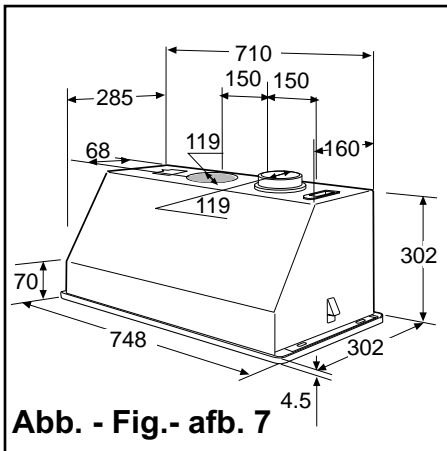


Abb. - Fig.- afb. 7

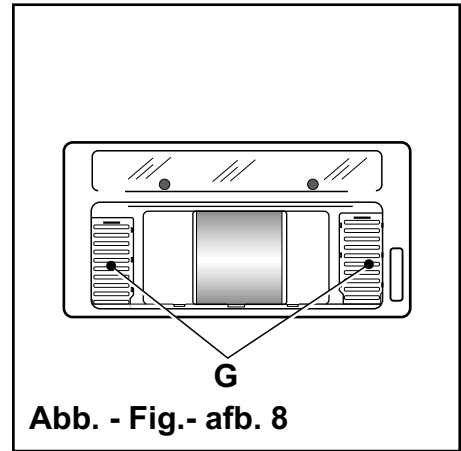


Abb. - Fig.- afb. 8

Описание вытяжного колпака -

Рис. 1

1. щит управления
2. вытяжная поверхность (с фильтром для жиров)
3. освещение

Использование вытяжного колпака

Вытяжной колпак оснащён щитом управления (Рис. 1-1) для контроля скорости вытяжного вентилятора и зажигания света для освещения рабочей поверхности плиты.

При небольшом скоплении дыма и паров рекомендуется выбирать низкую скорость вентилятора, а при большом скоплении дыма и паров - более высокие скорости.

Зажигание света позволит Вам лучше видеть рабочую поверхность плиты.

До начала варки рекомендуется включить вытяжной колпак на несколько минут, а по окончании варки оставить его включенным в течение 5 минут до тех пор, пока все запахи не исчезнут.

Техническое обслуживание

Прежде чем приступить к любой операции по техническому обслуживанию, отключите оборудование от электрической сети.

Металлический фильтр для жиров

Препятствует проникновению жирных частиц.

Срок действия фильтра не ограничен; фильтр необходимо мыть вручную или в посудомоечной машине (65°) с применением пригодных моющих средств.

Металлические фильтры необходимо мыть, по меньшей мере, один раз в месяц.

При мытье в посудомоечной машине металлический фильтр может обесцветиться, не теряя при этом свои фильтрующие свойства.

Старайтесь не повредить металлический фильтр во время чистки; прежде чем снова установить фильтр, его необходимо вытереть насухо.

Разборка металлических фильтров

(в зависимости от имеющейся в наличии модели: Рис. 2-а-в-с-d)

1. Вынуть вилку из розетки или отключить вытяжной колпак от электрической сети.

2. Отодвинуть рукоятки А в направлении к центру.

В модели с поддерживающей решёткой (см. рис. 2d) металлический фильтр расположен внутри.

Для того, чтобы отсоединить поддерживающую решётку от вытяжного колпака, необходимо отодвинуть вовнутрь рукоятки В (Рис. 3); для того, чтобы вынуть металлический фильтр для жиров из поддерживающей решётки, необходимо сначала отодвинуть её в направлении справа налево и затем вынуть фильтр.

(При мытье фильтра для жиров необходимо промыть тёплой мыльной водой и поддерживающую решётку).

По окончании мытья металлических фильтров для жиров установите их в обратном порядке, следя за тем, чтобы они полностью покрывали вытяжную поверхность.

Угольный фильтр - Рис. 4

(“Модель с повторной циркуляцией воздуха”, см. описание на последующих страницах).

Угольный фильтр служит для рассеивания запахов, образующихся во время варки.

Угольный фильтр нельзя ни мыть, ни регенерировать.

При нормальных условиях работы угольный фильтр должен быть заменён каждые 6 месяцев.

Разборка угольного фильтра:

1. Вынуть вилку из розетки или отключить вытяжной колпак от электрической сети.
2. Удалить фильтр для жиров (или поддерживающую решётку).
3. Удалить старый угольный фильтр, нажать на рукоятки С угольного фильтра и отодвинуть в направлении книзу.

Монтаж угольного фильтра:

3. При установке угольного фильтра следите за тем, чтобы он беспрепятственно прошёл НАД металлическими шпонками D и попал в гнезда E.

Вновь установить металлические фильтры (или поддерживающую решётку).

Чистка

Для наружной чистки вытяжного колпака пользуйтесь тряпкой, смоченной денатурированным спиртом или жидким моющим средством.

Не пользуйтесь абразивными порошками.

При чистке деталей из сатинированной стали все движения должны выполняться в направлении сатинирования стали.

Наружная чистка вытяжного колпака должна проводиться, по меньшей мере, каждые десять дней.

Внимание

Несоблюдение инструкций по чистке оборудования, а также по замене и чистке фильтров может стать причиной возникновения пожара. Поэтому рекомендуется строго соблюдать вышеуказанные инструкции.

Замена ламп - Рис. 4

1. Вынуть вилку из розетки или отключить вытяжной колпак от электрической сети.
2. Открыть отсек - ламподержатель путём поворачивания против часовой стрелки задвижек плафона F.
3. Заменить дефектную лампу лампой такого же типа и мощности.

В зависимости от имеющегося в наличии вытяжного колпака:

Лампа 40 Вт (E14) или неоновая лампа 14 Вт или лампа PL 11 Вт (для модели с лампой PL) или лампа PL 9 Вт (для модели с двумя лампами).

4. Закрыть плафон.

В случае, если освещение не функционирует, прежде чем обратиться в службу технической помощи, проверьте, правильно ли были ввинчены лампы.

Внимание

- Всасываемый воздух ни в коем случае не должен выбрасываться через трубопровод, используемый для выброса дыма из оборудования, которое не питается электроэнергией.
- В случае, если вытяжной колпак и оборудование, которое не питается

электроэнергией, используются одновременно, то помещение, в котором они расположены, должно быть оборудовано соответствующей вентиляционной системой.

- Категорически запрещается готовить блюда на открытом пламени под вытяжным колпаком.

Открытое пламя может серьезно повредить фильтры, а также стать причиной пожара.

Будьте предельно осторожны при жарке, так как перегретое масло легко загорается.

- Что касается технических мер и мер безопасности для выброса дыма, рекомендуется строго соблюдать правила, установленные местными органами власти.
- Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб или пожары, которые могут возникнуть по причине несоблюдения вышеуказанных инструкций.

Установка

Готовое к использованию оборудование должно быть установлено на расстоянии минимум 650 мм от поверхности плиты для электрических плит и 700 мм для газовых или газово - электрических плит.

Электрические соединения

Напряжение сети должно соответствовать указанному на табличке технических данных, расположенной внутри вытяжки. Если вытяжка снабжена штепсельной вилкой, подключите ее к токоъемнику, отвечающему действующим правилам и который должен быть расположен в легкодоступном месте. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое соединение с сетью), примените надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий расстояние между контактами на размыкание не менее 3 мм (в доступном месте).

Производитель снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение вышеуказанных инструкций с Вашей стороны.

Использование

Две функции

Всасывающая функция

Пар и дым, образующиеся при варке, выбрасываются наружу через выпускную трубу, которая крепится к соединительному кольцу, расположенному над вытяжным колпаком.

Выпускная труба должна иметь одинаковый с соединительным кольцом диаметр.

На горизонтальных участках труба должна быть расположена под небольшим наклоном (примерно 10 %) вверх для того, чтобы облегчить выброс воздуха из помещения наружу.

Если вытяжной колпак оснащён угольными фильтрами, то перед его использованием они должны быть удалены.

Фильтрующая функция

Воздух очищается с помощью угольного фильтра (инструкции по установке см. в разделе "Угольный фильтр") и повторно впускается в помещение; при этом на вытяжной переходной втулке следует смонтировать трубу для вывода дыма в сторону крышки навесного шкафа (выводная труба и хомуты крепления не включены в комплект).

Если вытяжной колпак не оснащён угольными фильтрами, то перед его использованием они должны быть приобретены и установлены.

Вытяжной колпак используется в фильтрующей функции тогда, когда нет в наличии вентиляционного трубопровода, и когда установка последнего невозможна.

Внимание!

Для моделей 74,8 см (только Рис. 6-7).

Перед тем, как включить вытяжной колпак, убедитесь в том, что внутренние заслонки (G-Рис. 8) открыты (Всасывающая функция), или закрыты (Фильтрующая функция).