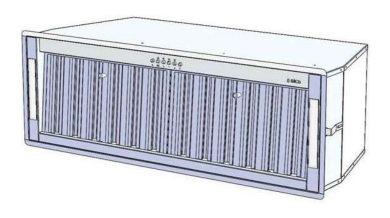
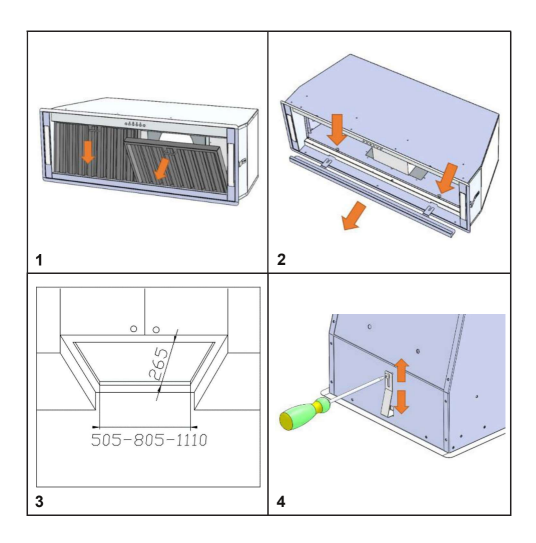
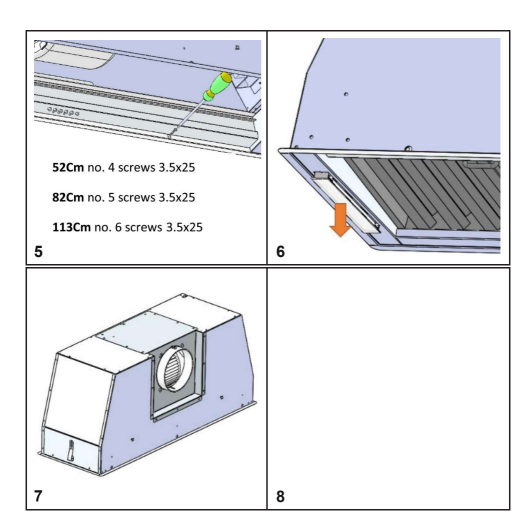
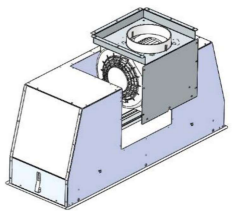
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ELICA CT35 PRO











ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Выпускное отверстие прибора не должно быть соединено с воздуховодом, который используется для отвода других паров, таких как центральное отопление, водонагреватели и т. д.

При выпуске воздуха наружу соблюдайте действующие правила. Электропитание внешнего двигателя, в случае изделия без двигателя на борту, осуществляется через вытяжку на кухне.

Перед подключением вытяжки к сети питания убедитесь, что напряжение в сети дома соответствует напряжению, указанному на паспортных табличках изделия.

Перед выполнением любых операций по очистке и техническому обслуживанию убедитесь, что прибор отключен от источника питания. Надлежащее техническое обслуживание обеспечивает хорошую работу и хорошую производительность в долгосрочной перспективе.

Все модели относятся к классу I, поэтому им требуется заземление. Этот прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта.

Дети не должны играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

При повреждении кабеля питания его необходимо заменить кабелем или специальной сборкой, доступной у производителя или в его службе технической поддержки.

В помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция при использовании кухонной вытяжки одновременно с другими приборами, использующими газ или другое топливо (это не относится к приборам, которые просто выпускают воздух обратно в помещение);

Существует вероятность возгорания, если операции по очистке не будут выполнены так, как указано в инструкции;

ВНИМАНИЕ: Доступные части могут обжечься, если они используются вместе с оборудованием для приготовления пищи.

При одновременной работе вытяжки и приборов, питающихся от энергии, отличной от электричества, отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па (4 х 10-5 бар).

МОНТАЖ

Перед выполнением электрических соединений убедитесь, что:

- параметры системы соответствуют параметрам, указанным на идентификационной табличке, закрепленной в нижней части столешницы;
- -система оснащена эффективными заземляющими проводами в соответствии с законодательством и действующими нормами.

Заземление обязательно по закону. Если бытовой прибор не поставляется с кабелем и/или подходящей вилкой, используйте материал, соответствующий коэффициенту поглощения, указанному на заводской табличке, и рабочей температуре. При желании выполнить прямое подключение к сети необходимо установить многополюсный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм, соответствующий нагрузке, указанной на табличке, и в соответствии с действующими стандартами (желто- зеленый заземляющий провод не должен отключаться выключателем). Когда прибор установлен, омниполярный выключатель должен быть легко доступен.

Минимальное расстояние между поверхностью плиты и нижней частью вытяжки должно быть 60 см в случае электрической плиты и 65 см в случае

газовой или смешанной кухни.

Если в инструкциях по установке прибора для приготовления пищи на газу указано большее расстояние, следуйте конкретным инструкциям.

Прежде чем приступить к установке, во избежание повреждения прибора снимите жировые фильтры и поддон для жидких отходов.

Металлические жироулавливающие фильтры можно снять, сдвинув фильтр к задней стороне колпака и повернув его вниз, высвободив из гнезда (рис. 1). Вы можете освободить лоток для жидких отходов, ослабив винты (рис. 2) и вытащив металлический лоток.

Обязательными требованиями перед установкой прибора являются следующие:

- Выполнение подходящего отверстия в нижней части шкафа для правильной установки прибора (рис. 3).
- Подготовьте блок питания.
- Подготовьте отверстие для выпуска воздуха и специальную систему воздуховодов.

Используйте воздуховод, максимальная длина которого не превышает 5 м. Ограничьте количество колен в системе воздуховодов, так как каждый изгиб снижает эффективность всасывания на 1 погонный метр (например, если вы используете 2 колена под углом 90°, длина системы

воздуховодов не должна превышать 3 метров). Используйте воздуховод диаметром 150 мм по всей длине. Материал воздуховода должен соответствовать действующим нормам.

Для установки прибора отрегулируйте положение упорных боковых пружин с помощью соответствующих винтов (рис. 4), расположите кронштейны на 2-3 мм выше толщины дна шкафа.

Вставьте встроенный блок в отверстие, сделанное в шкафу, до упорного щелчка боковых пружин. Используйте саморезы 3,9х25 для упора через внутренние отверстия устройства (рис. 5)

Сдвиньте прибор к нижней части корпуса, чтобы рама прибора плотно прилегала к корпусу.

Восстановите поддон для жидких отходов и жироулавливающие фильтры.

Восстановите поддон для жидких отходов и жироулавливающие фильтры.

Блокировка клапана

Предупреждение!
Перед подсоединением гибкой трубки выхода воздуха к двигателю убедитесь, что обратный клапан, расположенный на выходе воздуха двигателя, может свободно вращаться.

Подсоедините фланец вытяжки к выпускному отверстию через подходящий воздуховод. Выполните электрическое подключение через силовой кабель.

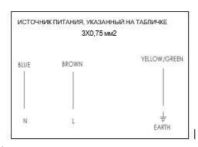
ЗАДНИЙ ВЫПУСК ВОЗДУХА Изделия можно устанавливать таким образом, чтобы выход воздуха двигателя был обращен к задней стороне изделия. Если вы хотите использовать эту опцию, вам необходимо снять опору двигателя, отвернув винты (рис. 6), вытянуть и повернуть опору, установить ее на свое место так, чтобы выход воздуха был направлен к задней стороне изделия (рис. 7).

Закрепите его ранее снятыми винтами.

В случае внешнего двигателя подключите силовой кабель двигателя к клеммной колодке в черной пластиковой коробке, указанной на этикетке подключения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Если устройство поставляется с кабелем питания без вилки, см. схему ниже.



РАБОТА ВЫТЯЖКИ

Панель управления

L: Включение/выключение света 0/1: Включение двигателя (1-я скорость)

2: включение двигателя, 2-я скорость

3: включатель двигателя 3-й скорости

4: включатель двигателя 4-й скорости

Т: 10-минутный таймер

Когда установлена 4я скорость двигателя, мигает соответствующий светодиод. Через 5 минут двигатель возвращается к Зей скорости.

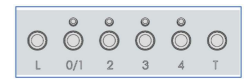
Нажав на кнопку (таймер), через 10 минут после ее установки вытяжка выключается.

Функция выделяется миганием светодиода в соответствии с установленной скоростью. Нажмите еще раз наТкнопку, чтобы отключить эту функцию.

Изделие автоматически выключается через 4 часа непрерывной работы с последней выбранной функции.

После 30 часов работы кнопка указывает на насыщение фильтра, подсвечивая все кнопки примерно на 30 секунд.

Нажмите кнопку таймера(T)для сброса во время подачи сигнала.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательное техническое обслуживание гарантирует хорошее функционирование и долгий срок службы.

Обратите внимание на жироулавливающие фильтры.

Фильтр можно снять, подтолкнув его к задней части колпака и повернув фильтр вниз, высвободив его из гнезда (рис. 1). Чтобы вставить фильтр, просто выполните обратную операцию.

Жироулавливающий фильтр можно мыть вручную или в посудомоечной машине.

После освобождения стальных фильтров держите лоток для жидких отходов одной рукой, а другой рукой ослабьте ручки, как показано на рис. 2, дайте лотку для жидких отходов провести вниз, стараясь не выливать жидкости.

Для очистки используйте ТОЛЬКО влажную ткань с нейтральными жидкими моющими средствами.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЛИ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧИСТКИ! Избегайте использования абразивных продуктов. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АЛКОГОЛЕМ.

Замена кабеля питания должна выполняться уполномоченным персоналом.

Замена светодиодной панели:

С помощью соответствующего инструмента извлеките светодиодную линейку из гнезда (рис. 8), отсоедините ее электронным способом через соответствующий разъем, затем замените ее светодиодной линейкой с такими же характеристиками