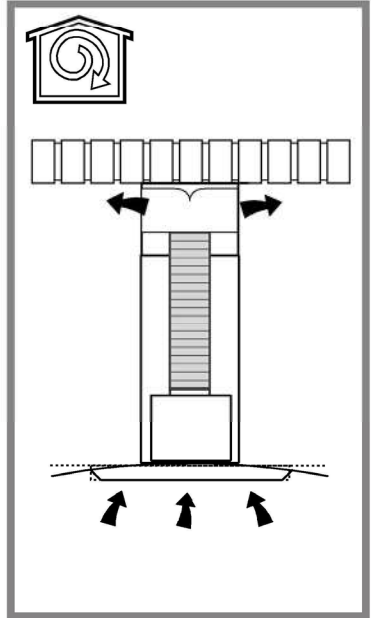
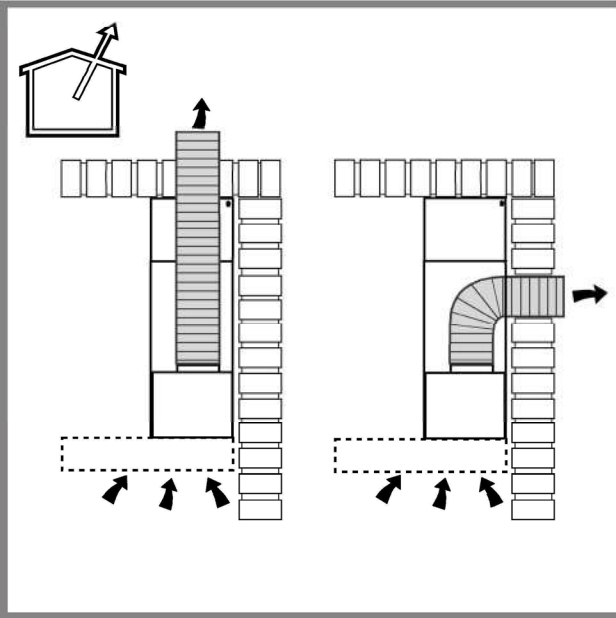
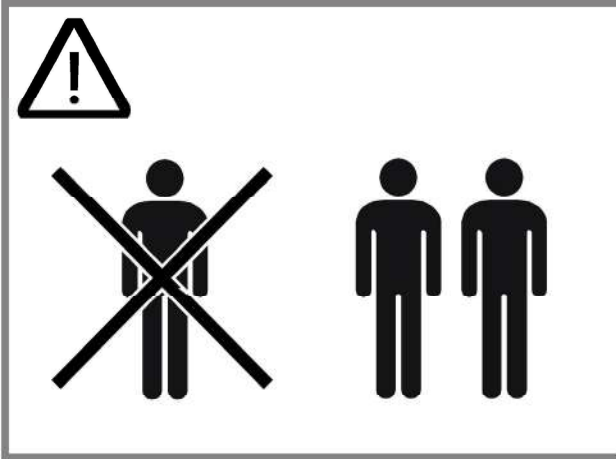
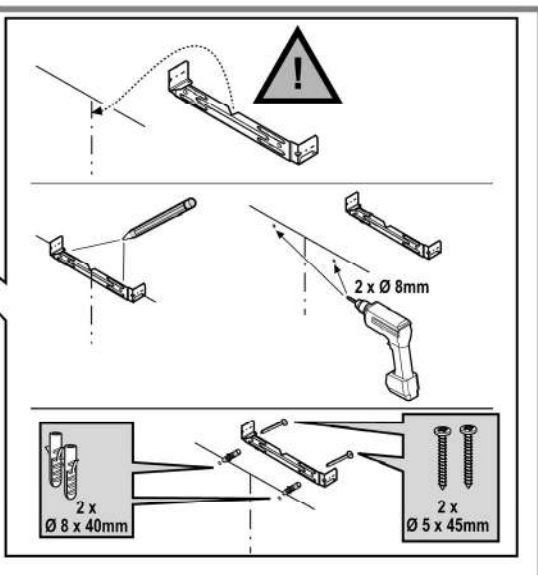
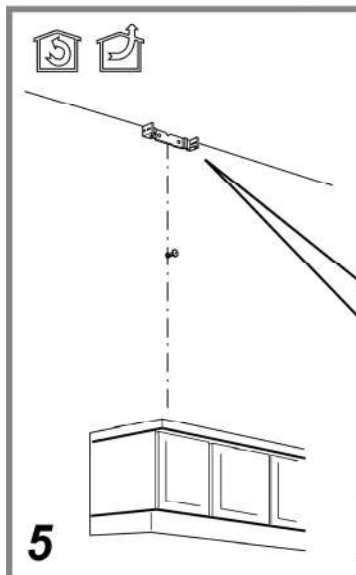
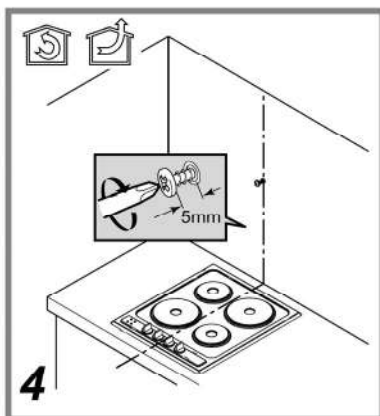
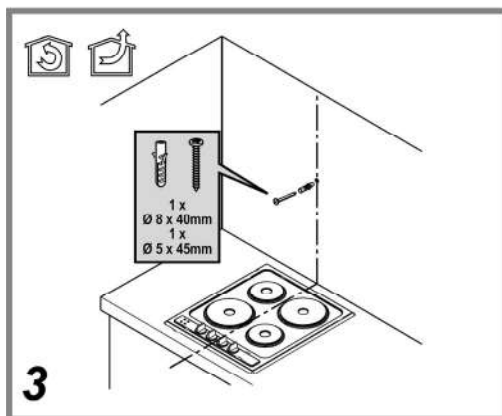
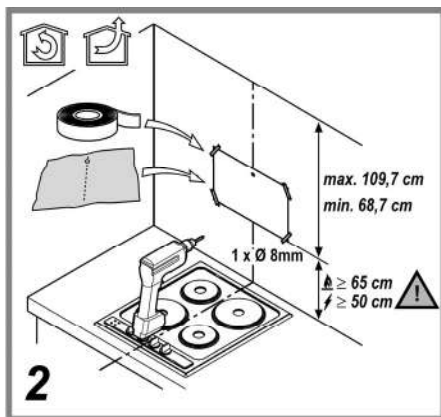
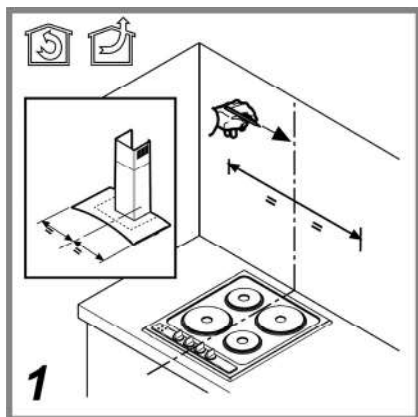
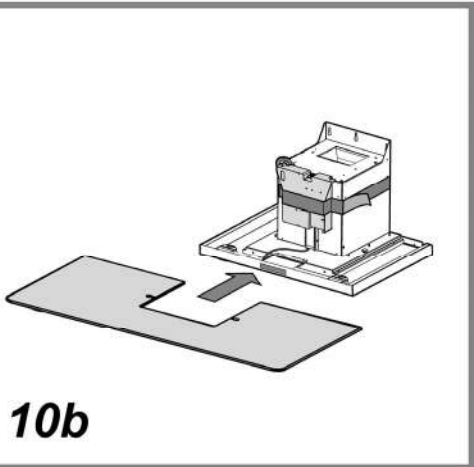
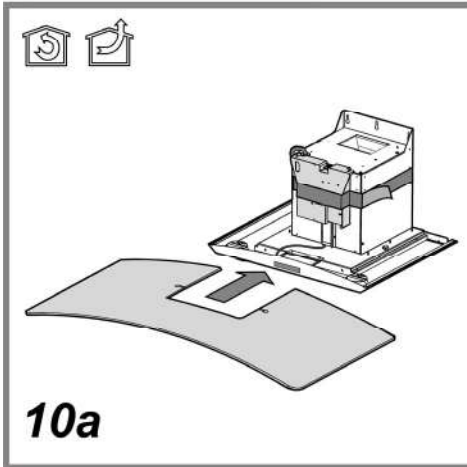
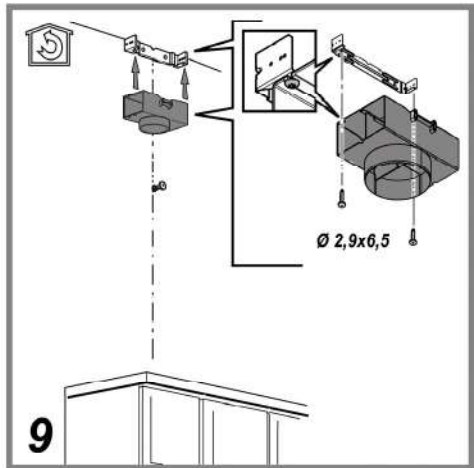
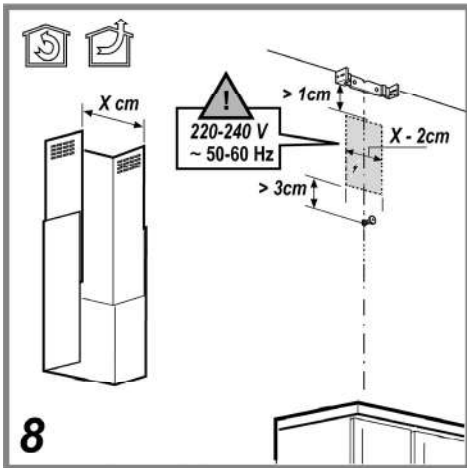
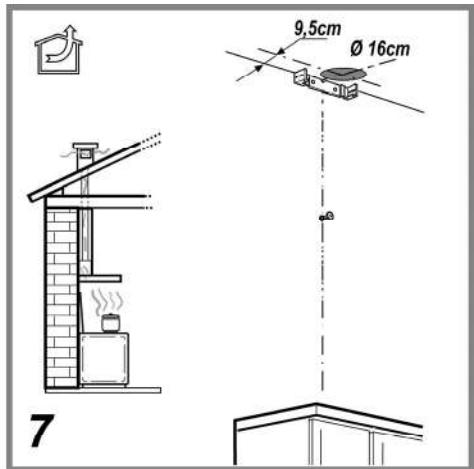
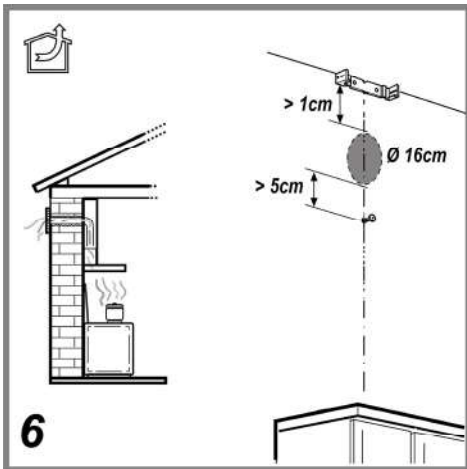




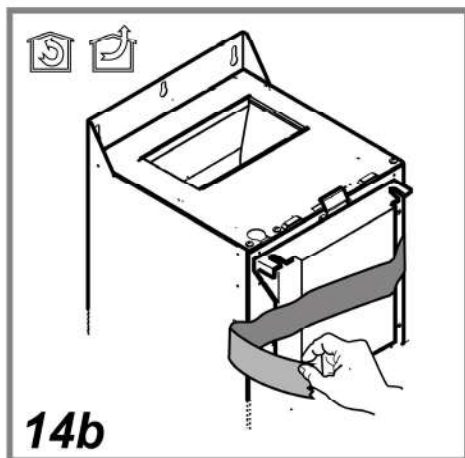
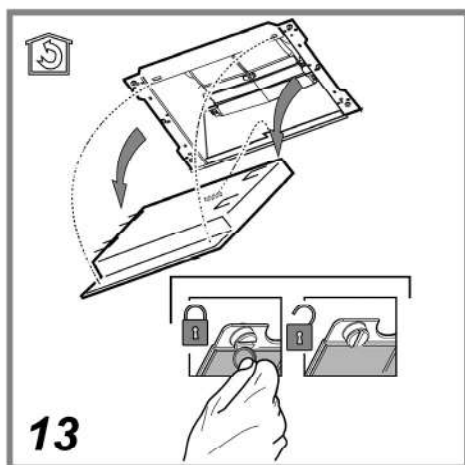
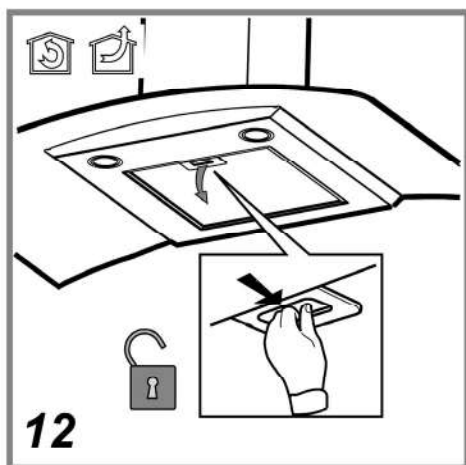
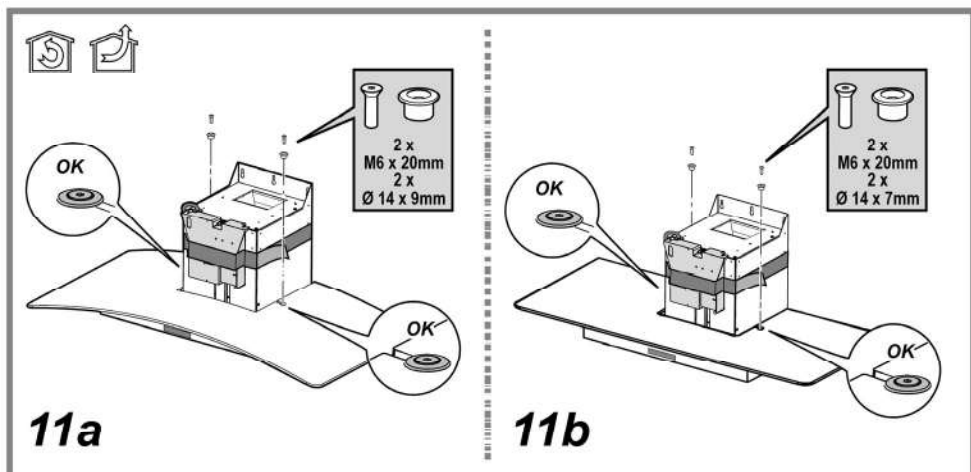
- IT Istruzioni di montaggio e d'uso**
- EN Instruction on mounting and use**
- DE Montage- und Gebrauchsanweisung**
- FR Prescriptions de montage et mode d'emploi**
- NL Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen**
- ES Montaje y modo de empleo**
- PT Instruções para montagem e utilização**
- EL ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ**
- SV Monterings- och bruksanvisningar**
- FI Asennus- ja käyttöohjeet**
- NO Instrukser for montering og bruk**
- DA Bruger- og monteringsvejledning**
- PL Instrukcja montażu i obsługi**
- CS Návod na montáž a používání**
- SK Návod k montáži a užití**
- HU Felszerelési és használati utasítás**
- BG Инструкции за монтаж и употреба**
- RO INSTRUCȚII DE MONTAJ SI FOLOSIRE**
- RU Инструкция по монтажу и эксплуатации**
- UK Інструкція з монтажу і експлуатації**
- ET Paigaldus- ja kasutusjuhend**
- LT montavimo ir naudojimosi instrukcija**
- LV ierīkošanas un izmantošanas instrukcija**
- SR Uputstva za montažu i upotrebu**
- SL Navodila za montažo in uporabo**
- HR Uputstva za montažu i za uporabu**
- TR Montaj ve kullanım talimatları**
- AR والاستعمال التركيب طرق**

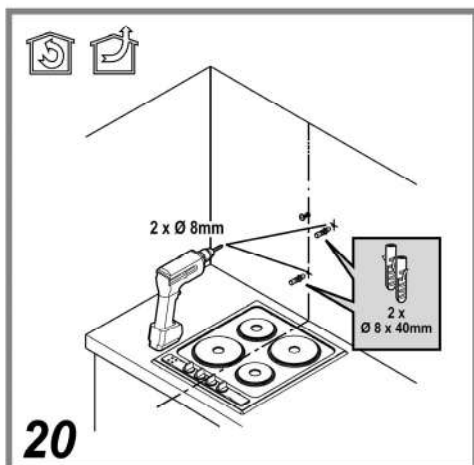
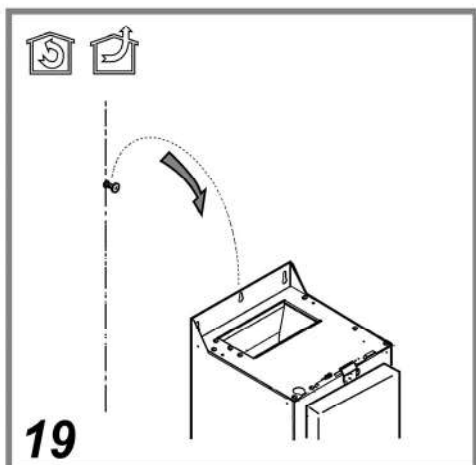
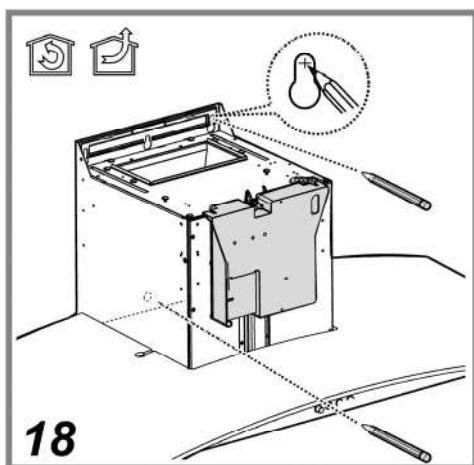
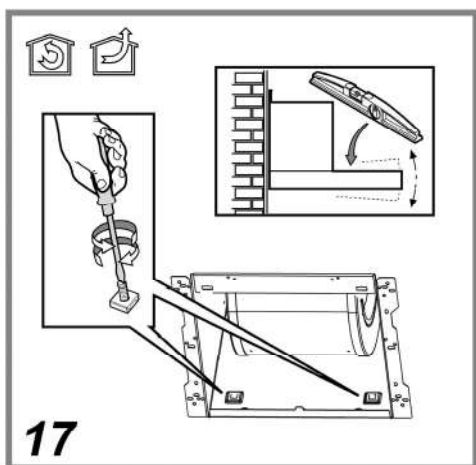
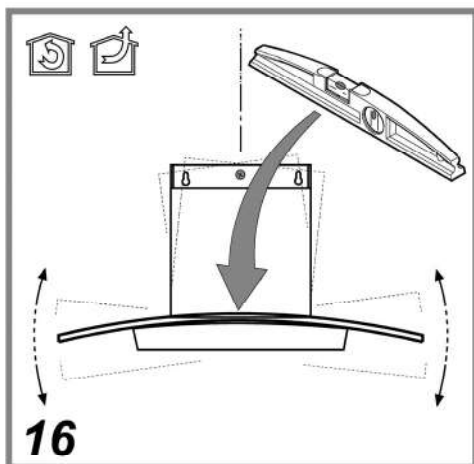
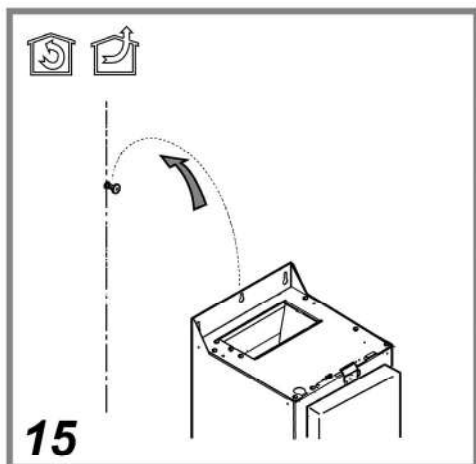


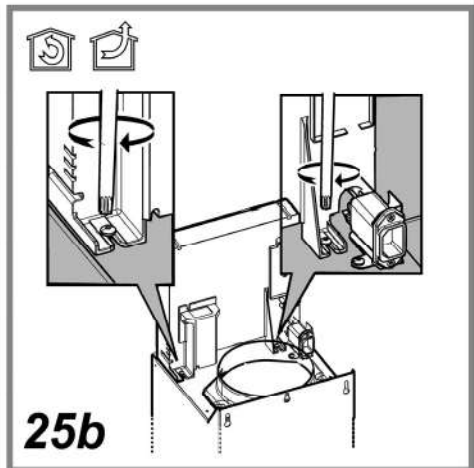
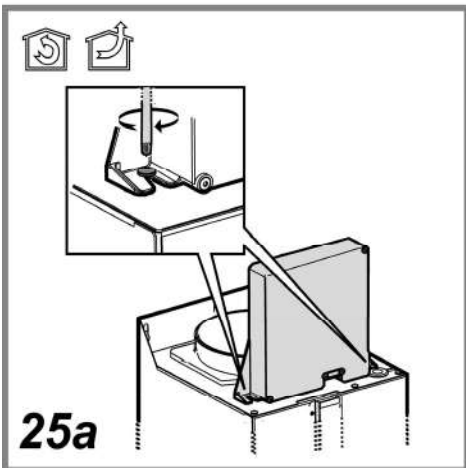
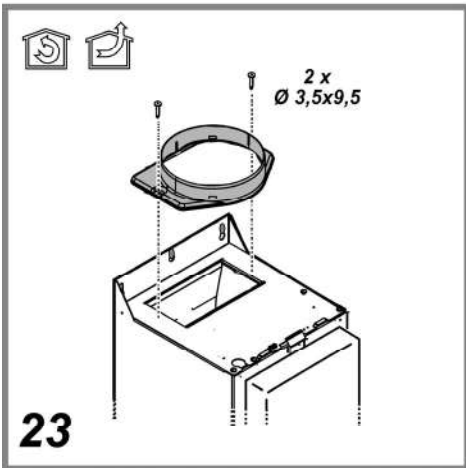
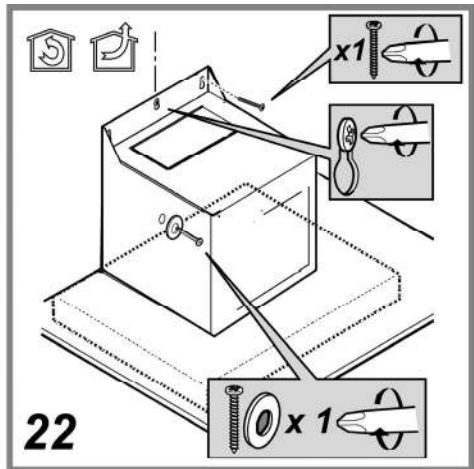
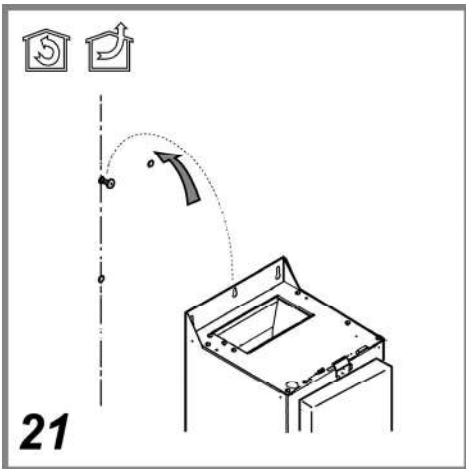


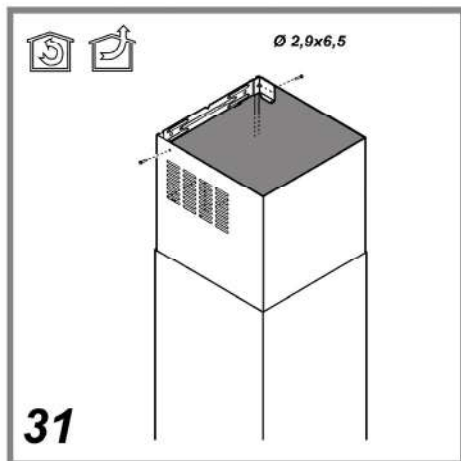
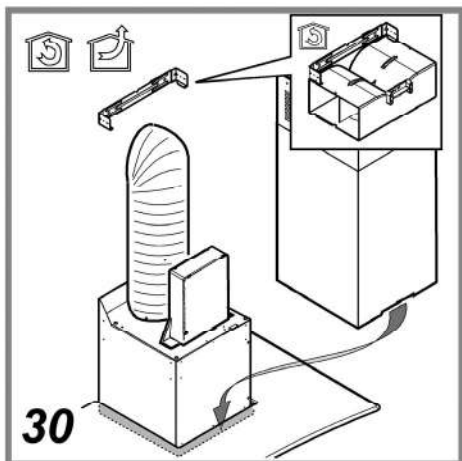
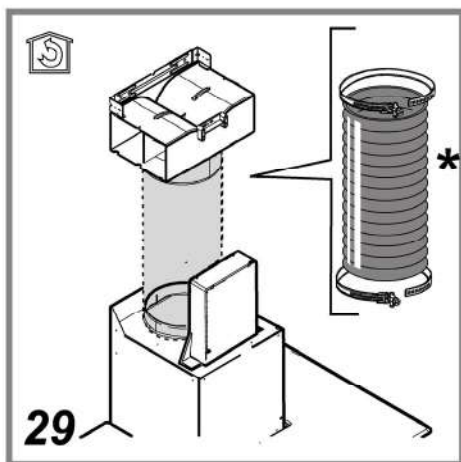
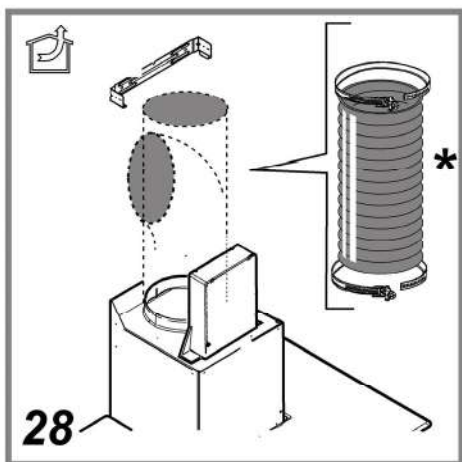
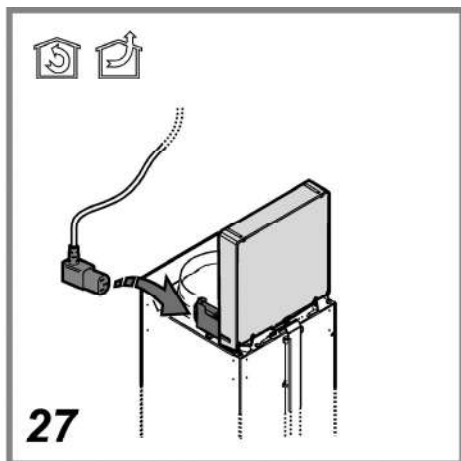
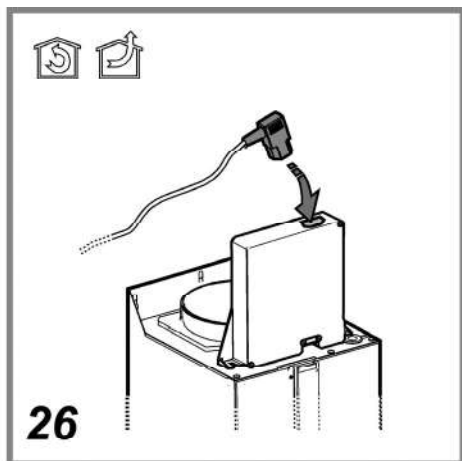


© 2018 ETTI S.p.A. - All rights reserved. ETTI S.p.A. - Via Salaria, 243 - 00199 Roma (RM) - Italy

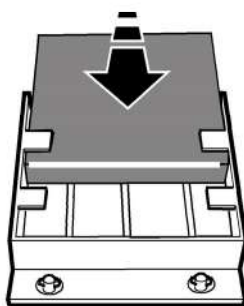




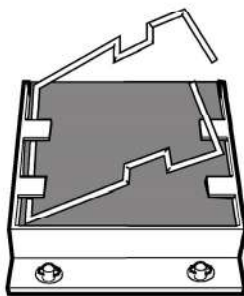




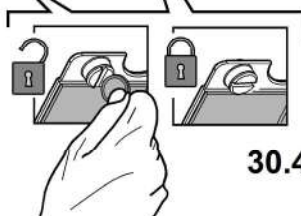
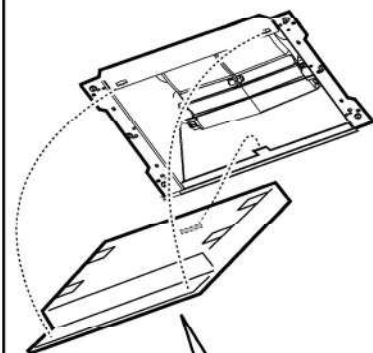




30.1



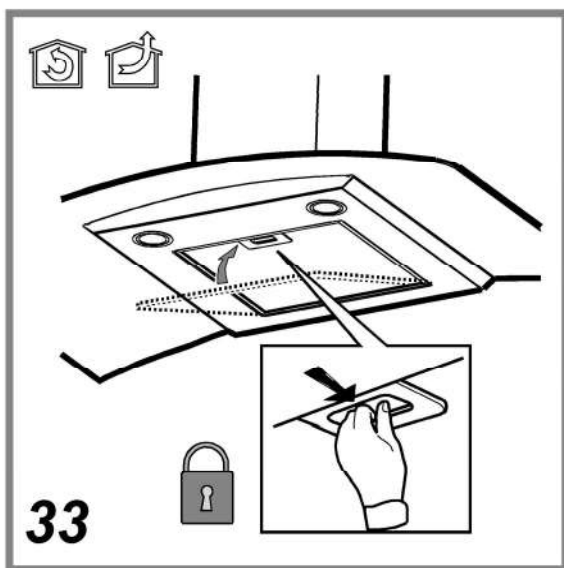
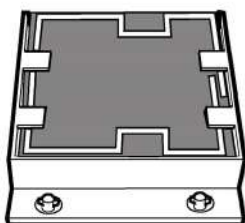
30.2



30.4

**32**

30.3



**33**

### **Изделие хозяйственно-бытового назначения.**

Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования.

**Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.**

! Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.

! Внимательно прочитайте инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.

! Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.

! Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

**Примечание:** принадлежности, обозначенные знаком “(\*)” поставляются по спецзапросу только к некоторым моделям или в случае необходимости в закупке деталей, которые не были поставлены.



### **Внимание!**

Вниманию! Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены.

Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходу отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

Для выполнения всех операций по установке и уходу используйте рабочие перчатки.

Дети или взрослые не должны пользоваться вытяжкой, если по своему физическому или психическому состоянию не в состоянии этого делать, или если они не обладают знаниями и опытом необходимыми для правильного и безопасного управления прибором.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте вытяжку, если решетка неправильно установлена!

Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено.

Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами на газу или на другом горючем.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Категорически запрещается готовить блюда над пламенем, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае.

Жаренье в большом количестве масла должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламениться.

При использовании вместе с прочими аппаратами для варки, открытые части прибора могут сильно нагреваться. Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе дымов, то придерживайтесь строго правил, предусмотренных регламентом местных компетентных властей.

Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, РАЗ В МЕСЯЦ с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного прибора).

Несоблюдение инструкций по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.


Не используйте и не оставляйте вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

**ВНИМАНИЕ!** Отсутствие установки винтов и устройств крепления в соответствии с этими инструкциями может повлечь за собой риски электрического характера.

## Пользование

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



### Исполнение с отводом воздуха

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединенный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

Внимание! Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

В горизонтальной части труба должна быть немного приподнята кверху (примерно на 10°) так, чтобы воздух быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его

Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.

! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).

! Избегать резкого изменения сечения трубы.

! Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.

! Материал трубы должен соответствовать нормативам.



### Исполнение в режиме рециркуляции

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжиривается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

Модели вытяжек без моторного блока могут работать в одном режиме отвода воздуха наружу, поэтому они должны быть подсоединены к внешней вытяжной установке (не входит в поставку).

Инструкции по соединениям поставляются с периферийным вытяжным узлом.

## Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50 см – для электрических плит, и не менее 65 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



## Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

**Внимание!** прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

## Установка

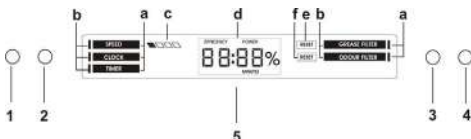
### Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр/ы устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки) (например, пакетиков с шурупами, листов гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.
- По возможности отсоедините и отодвиньте кухонные элементы, расположенные под вытяжкой и рядом с зоной ее монтажа, для обеспечения более свободного доступа к потолку/стенам, к которым будет крепиться вытяжка. Если это невозможно, как можно тщательнее предохраните мебель и прочие предметы на время монтажа. Выберите ровную поверхность, покройте ее защитным покрытием и разложите на ней вытяжку и крепежные детали.
- Проверьте также, чтобы рядом с зоной монтажа вытяжки (в зоне, доступной также после монтажа вытяжки) имелась сетевая розетка и отверстие для дымохода, отводящее дым на улицу (только в режиме отвода).
- Выполните все необходимые работы (например: установка сетевой розетки и/или прорезывание отверстия для дымоходной трубы).

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/ потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

## Функционирование

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса.



- 1 = ВКЛ/ВЫКЛ – Увеличение скорости
- 2 = ВКЛ/ВЫКЛ Подсветка
- 3 = Выбор требуемой функции
- 4 = Установки/Настройки функций в использовании

5 = На дисплее отображается:

- a – список доступных функций
- b – индикатор функции, используемой в настоящий момент
- c – индикатор скорости в настоящий момент
- d – часы / данные функции, используемой в настоящий момент
- e – насыщенность маслопоглощающего фильтра
- f – насыщенность противзапахового угольного фильтра

## Доступные функции

### SPEED/СКОРОСТЬ

**Включение/Увеличение скорости:**

- нажать на кнопку 1 для включения вытяжки
- нажать на кнопку 1 для перехода к следующей скорости, вплоть до выключения вытяжки

Скорость вытяжки будет отображаться на дисплее (c) следующим образом:

■ □ □ □	1-ая скорость	производительность 40% ***
■ ■ □ □	2-ая скорость	производительность 60% ***
■ ■ ■ □	3-ья скорость	производительность 80% ***
■ ■ ■ ■	интенсивная скорость	производительность 100% ***
□ □ □ □	ВЫКЛ	

\*\*\* процент, отображаемый на дисплее, относится к приблизительному значению производительности

Интенсивная скорость с установленным временем срабатывания в 10 минут; для отключения заданного таймера и выключения вытяжки, нажать на кнопку 1.

**ПРИМЕЧАНИЕ**= скорость может увеличиться автоматически во время использования, поскольку управление оснащено системой, которая защищает дисплей в случае перегрева.

## CLOCK/ЧАСЫ

**Для установки часов:**

- нажать на кнопку 3 вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "CLOCK"/ "ЧАСЫ"
- нажать на кнопку 4 для входа в функцию настройки часов
- нажать и удерживать кнопку 4:
- каждое секундное надавливание увеличивает время на одну минуту

- превысив 10 секунд, для каждого следующего надавливания время увеличивается на 10 минут

**Для сохранения настроенного времени:**

- нажать на кнопку 3

## TIMER/ТАЙМЕР

**Функция Секундомера**

- нажать на кнопку 3 вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "TIMER"
- нажать на кнопку 4 для входа в функцию настройки таймера

- для активации секундомера : нажать одновременно кнопку 3 и кнопку 4, в течение 5 секунд

- для отключения секундомера : нажать одновременно кнопку 3 и кнопку 4, в течение 5 секунд

**ПРИМЕЧАНИЕ**= через 60 минут секундомер автоматически останавливается

**Функция "Обратный отсчет":**

- нажать на кнопку 3 вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию "TIMER"
- нажать на кнопку 4 для входа в функцию настройки таймера

**Для настройки таймера в функции "Обратный отсчет":**

- нажать и удерживать кнопку 4:

- каждое секундное надавливание увеличивает время таймера на одну минуту
- превысив 10 секунд, для каждого следующего надавливания время таймера увеличивается на 5 минут

**Для сохранения значений таймера функции**

**"Обратный отсчет":**

- нажать на кнопку 3

**Индикатор (b) Timer начнет мигать, указывая на запуск функции "Обратный отсчет"**

**Когда "Обратный отсчет" достигнет значение "0:00", двигатель выключается**

**ПРИМЕЧАНИЕ** = чтобы установить новое время таймера, необходимо еще раз нажать на кнопку 4 вплоть до повторного отображения на дисплее параметра "0:00"

**ПРИМЕЧАНИЕ** = максимальное настраиваемое время обратного отсчета составляет 60 минут

## **GREASE FILTER/МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР**

### **Отображение процента использования:**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию “МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР”
- нажать на кнопку **4** для отображения процента использования масляного фильтра

### **Сообщение сброса масляного фильтра**

- Сообщение масляного фильтра выполняется после 40 часов использования и отображается на дисплее сообщением “RESET”/“СБРОС” (и) в соответствии с функцией “МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР”
- Отображение данного сообщения указывает на необходимость промывки маслопоглощающего фильтра. После выполнения техобслуживания:
- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию “МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР”
  - нажать на кнопку **4** в течение 5 секунд, чтобы отключить сигнализацию сообщений и перезагрузить процентный отсчет эффективности масляного фильтра.

## **ODOUR FILTER/ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР**

### **Отображение процента использования:**

- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию “ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР”
- нажать на кнопку **4** для отображения процента использования противозапахового угольного фильтра

### **Сообщение сброса противозапахового угольного фильтра**

- Сообщение противозапахового угольного фильтра выполняется после 160 часов использования и отображается на дисплее сообщением “RESET”/“СБРОС” (и) в соответствии с функцией “ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР”
- Отображение данного сообщения указывает на необходимость промывки или замены противозапахового угольного фильтра. После выполнения техобслуживания:
- нажать на кнопку **3** вплоть до перемещения индикатора (b) в функцию “ПРОТИВОЗАПАХОВЫЙ ФИЛЬТР”
  - нажать на кнопку **4** в течение 5 секунд, чтобы отключить сигнализацию сообщений и перезагрузить процентный отсчет эффективности противозапахового угольного фильтра.

**ПРИМЕЧАНИЕ = по умолчанию, функция очистки воздуха от запахов угольным фильтром выключена.**

**- для активации функции угольного фильтра очистки воздуха от запаха:** нажать и держать 5 секунд одновременно кнопки **3** и **4** при выключенной вытяжке; на дисплее появится надпись “ODOUR FILTER”, что означает – функция активирована. Для отключения повторить данную процедуру.

## **Уход**

**Внимание! Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.**

## **Очистка**

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.  
**НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

**Внимание:** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

## **Фильтры задержки жира**

### **Рис. 12-33**

#### **Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.**

Фильтр следует чистить ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

## **Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции)**

**Рис. 32**

**Удаляет неприятные запахи кухни.**

Угольный фильтр может быть одного из этих видов:

- **Моющий угольный фильтр.**
- **НЕ моющий угольный фильтр.**

### **Моющий угольный фильтр**

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65° С (в последнем случае, выполните полный цикл мытья без посуды внутри посудомоечной машины).

Удалите излишек воды осторожно, чтобы не повредить фильтр, затем снимите подушку из пластмассовой рамы и выдерживайте ее в печи в течение 10 минут при температуре 100° С для обеспечения полной высушки.

Заменяйте подушку каждые 3 года и как только полотенно окажется поврежденным.

### **НЕ моющий угольный фильтр**

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределяемого типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца.

Угольный фильтр НЕ подлежит мойке или регенерации.

### **Установка**

Навесить угольный фильтр сначала задней стороной на металлический язычок вытяжки, потом переднюю часть закрепить двумя рукоятками.

### **Демонтаж**

Снять угольный фильтр, поворачивая на 90° рукоятки, которые фиксируют его с вытяжкой.

## **Замена ламп**

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED. Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

**Чітко дотримуватися приведених в даному керівництві інструкцій.** Виробник знімає з себе всяку відповідальність за неполадки, збитки або пожеж, що може мати місце при використанні прибору внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання..

**Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображеної на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічному обслуговування та експлуатації залишаються без змін.**

! Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконайтеся в тому щоб інструкції були разом з виробом.

! Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.

! Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у вивідних каналах.

! Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти немає дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку звертається в місце продажу та зупинити монтування виробу.

**Примітка:** деталі, зазначені знаком "(\*)" постачаються по спеціальному замовленню лише до деяких моделей, або у випадку необхідності в закупці деталей, які не були поставлені.



### Попередження по безпеці

**Увага!** Не під'єднувати пристрій до електромережі поки установка повністю не завершена.

Перед виконанням будь-якої операції по чистці або ремонту, відключити ковпак від електромережі, виймаючи вилку або відключаючи основний вимикач приміщення.

Обладнання не призначено для використання з боку дітей або людей з обмеженими фізичними можливостями сприйняття або розумовими і з відсутністю досвіду і знань, за винятком випадків коли вони знаходяться під наглядом або навчені використовувати обладнання людиною, що відповідає за їх безпеку.

Не допускайте дітей до приладу без нагляду обладнання. Не використовуйте витяжку, якщо решітка неправильно змонтована витяжний ковпак без правильно вмонтованої решітки!

Витяжка не повина використовуватись як опорна поверхня, лише у випадках коли ясно про це сказано.

В випадку використання витяжки разом з іншими пристроями на газі або інших горючих, приміщення має мати достатню вентиляцію. Повітря, що всмоктується не має бути направлено в витяжний канал, який використовується для викиду димів від роботи пристроїв на газі або інших горючих.

Суворо забороняється готувати їжу під вогнем.

Використання вільного вогню є шкідливим для фільтрів і може викликати пожежу, отже необхідно уникати його використання у будь-якому випадку.

Смаження має відбуватися під контролем, щоб уникнути займання розігрітої олії.

Відкриті частини можуть сильно нагріватися коли використовуються разом з приладами для варіння.

Що ж стосується використання технічних правил та правил безпеки для викиду димів, то необхідно чітко дотримуватись нормативів, передбачених місцевими інстанціями.

Чищення витяжки має регулярно проводитися, як всередині, так і ззовні (НЕ МЕНШЕ ОДНОГО РАЗУ НА МІСЯЦЬ, в будь-якому випадку виконувати всі інструкції, що описані в цьому керівництві).


Недотримання норм очищення витяжки та заміни і очищення фільтрів може викликати ризик пожежі.

Не використовуйте і не залишайте без вірно вмонтованих ламп у зв'язку з можливим ризиком удару електричним струмом.

Не несеться жодної відповідальності за несправності, ушкодження та пожежі нанесені пристрою, що є наслідком недотримання порад, поданих в даній інструкції.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2002/96/EC, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ  на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

**УВАГА!** Відсутність встановлення гвинтів та деталей кріплення у відповідності до цих інструкцій може призвести до ризику електричного характеру.

## Використання

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



### Режим відводу

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплену до фланця з'єднання.

Діаметр вивідної труби повинен відповідати діаметру з'єднувального кільця.

**Увага!** Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

В горизонтальній частині вивідна труба має бути трохи піднята (під кутом близько 10°) так щоб можна було швидше виводити повітря назовні.

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти.

Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднуючий фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми знімаємо з себе всяку відповідальність по вищесказаному! Використати якомога короткий витяжний канал.

! Використати витяжний канал з якомога найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).

! Уникати різких змін площі перерізу витяжного каналу.

! Використовувати канал з якомога гладенькою поверхнею.

! Матеріал витяжного каналу має відповідати нормативам.



### Режим рециркуляції

Втягнуте повітря знежирюється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

Моделі ковпаків без моторного блоку можуть працювати лише в одному режимі відводу повітря назовні, тому повинні бути під'єднані до зовнішньої витяжної установки (не входить в поставку).

Інструкції щодо під'єднання постачаються з периферійним обладнанням.

## Інсталяція

Відстань нижньої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електричних плит, та 65см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, якщо вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.



## Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

**Увага!** перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

## Інсталяція

### Перед початком монтажу:

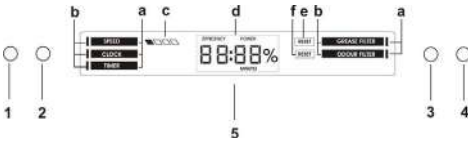
- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільний фільтр/и якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтр/и знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевірити щоб всередині ковпака не залишалось предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетики з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.
- Якщо можливо, від'єднайте і відсуньте кухонні меблі, що знаходяться під ковпаком і навкруги зони його інсталяції, для забезпечення більш вільного доступу до стелі/стіни де ковпак буде прикріплений. Якщо це неможливо якомога ретельніше захистіть меблі і інші предмети на час монтування. Виберіть рівну поверхню, накрійте її захисним покриттям і розмістіть на ній ковпак і деталі для кріплення.
- Також перевірте щоб поряд із зоною монтажу ковпака (в зоні, доступній також після монтажу ковпака) знаходилася мережева розетка і отвір для димоходу, який виводить дим на вулицю (лише в режимі відводу).
- Виконати всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережевої розетки і/або виконання отвору для димової труби).

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техника для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.



## Функціонування

Використовуйте інтенсивну швидкість у випадку особливо високої концентрації кухонних парів. Рекомендуємо включити витяжку за 5 хвилин до початку готування їжі і залишити його включеним на протяжі 15 хвилин після закінчення готування їжі.



- 1 = ВВІМКН/ВИМКН – Підвищення швидкості
- 2 = ВВІМКН/ВИМКН Освітлення
- 3 = Вибір бажаної функції
- 4 = Налаштування/Установка налаштувань використовуваної функції

### 5 = На дисплеї відображаються:

- a – перелік доступних функцій
- b – індикатор функції, що використовується в цей момент
- c – індикатор швидкості, що використовується в цей момент
- d – годинник /дані щодо функції, що використовується в цей момент
- e – насичення протижирового фільтра
- f – насичення вугільного дезодоруючого фільтру

## Доступні функції

### ШВИДКІСТЬ

#### Вмикання/Підвищення швидкості:

- щоб увімкнути витяжку, натиснути на кнопку 1
- щоб переходити на швидкість вищого рівня, слід послідовно натискати на кнопку 1, аж до вмикання витяжки
- Швидкість аспірації відображається на дисплеї (c) наступним чином:

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1-ша швидкість	рівень інтенсивності роботи 40% ***
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2-га швидкість	рівень інтенсивності роботи 60% ***
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3-я швидкість	рівень інтенсивності роботи 80% ***
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	підвищена швидкість	рівень інтенсивності роботи 100% ***
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ВИМКН	

\*\*\* процентне відношення, що зазначається на дисплеї, надається у порівнянні з індикативним значенням експлуатаційних характеристик

Робота на підвищеній швидкості обмежена в часі і триває 10 хвилин; щоб вимкнути режим підвищеної швидкості або вимкнути витяжку, слід натиснути кнопку на 1.

**NB=** під час роботи швидкість може підвищуватися автоматично; це пов'язано з тим, що система управління захищає дисплей від перегрівання.

## ГОДИННИК

### Для настройки годинника:

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ГОДИННИК" ("CLOCK")
- натиснути на кнопку 4, щоб увійти в режим настройки годинника
- утримувати кнопку 4 в натисненому положенні:
  - кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає одній хвилині настройок часу
  - після завершення перших 10 секунд кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає 10 хвилинам настройок часу

### Для збереження налаштувань годинника:

- натиснути на кнопку 3

## ТАЙМЕР

### Функція хронометра

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ТАЙМЕР" ("TIMER")
- натиснути на кнопку 4, щоб увійти в режим настройки таймера
- для активації хронометра: натискати одночасно на кнопки 3 та 4 на протяжі 5 секунд
- для вимикання хронометра: натискати одночасно на кнопки 3 та 4 на протяжі 5 секунд
- NB=** через 60 хвилин хронометр вимикається автоматично

### Функція "Зворотнього відліку"

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ТАЙМЕР" ("TIMER")
- натиснути на кнопку 4, щоб увійти в режим настройки таймера

### Для настройки таймеру на режим "Зворотнього відліку":

- утримувати кнопку 4 в натисненому положенні:
  - кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає одній хвилині настройок таймеру
  - після завершення перших 10 секунд кожна секунда утримання кнопки в натисненому положенні відповідає 5 хвилинам настройок таймеру

Для збереження налаштувань таймеру в режимі

"Зворотнього відліку"

- натиснути на кнопку 3

Індикатор (b) у положенні "Таймер" почне блимати, щоб відобразити початок зворотнього відліку

Коли режим "Зворотнього відліку" дійде до "0:00", двигун вимкнеться

NB = що ввести нові налаштування таймеру, слід знову натиснути на кнопку 4, щоб на дисплеї з'явилося зображення "0:00"

NB = максимальний проміжок часу для налаштувань зворотнього відліку складає 60 хвилин

## **ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР**

**Відображення процентної ефективності роботи:**

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")

- натиснути на кнопку 4, щоб відобразити процентну ефективність роботи протижирового фільтра

**Сигнал перезапуску (reset) протижирового фільтра**

Сигнал протижирового фільтра подається після 40 годин роботи і відображається на дисплеї за допомогою напису "RESET" (e) поряд з функцією "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")

Якщо з'являється цей напис, слід вимити протижировий фільтр.

Після виконання технічного обслуговування:

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ПРОТИЖИРОВИЙ ФІЛЬТР" ("GREASE FILTER")

- натиснути на кнопку 4, утримувати її в натисненому положенні на протязі 5 секунд, щоб дезактивувати сигнал використання фільтра і розпочати знову відображення процентної ефективності роботи протижирового фільтра.

## **ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР**

**Відображення процентної ефективності роботи:**

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")

- натиснути на кнопку 4, щоб відобразити процентну ефективність роботи дезодоруючого фільтра

**Сигнал перезапуску (reset) вугільного дезодоруючого фільтра**

Сигнал вугільного дезодоруючого фільтра подається після 160 годин роботи і відображається на дисплеї за допомогою напису "RESET" (e) поряд з функцією "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")

Якщо з'являється цей напис, слід вимити або замінити вугільний дезодоруючий фільтр (в залежності від моделі).

Після виконання технічного обслуговування:

- натиснути на кнопку 3, щоб перевести індикатор (b) на функцію "ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР" ("ODOUR FILTER")

- натиснути на кнопку 4, утримувати її в натисненому положенні на протязі 5 секунд, щоб дезактивувати сигнал використання фільтра і розпочати знову відображення процентної ефективності роботи вугільного дезодоруючого фільтра.

Примітка = функція вугільного фільтра проти запахів, за замовчуванням є відключеною.

- для включення сигналу вугільного фільтра проти запахів: натисніть одночасно кнопку 3 і кнопку 4 протягом 5 секунд при вимкненій витяжці; на дисплеї з'явиться слово "ODOUR FILTER", вказуючи на те, що сигнал активний. Повторіть такі самі дії для дезактивації.

## **Догляд**

**Увага! Перед будь-якою операцією чистки чи обслуговування, від'єднайте витяжку від електромережі, витягуючи вилку або відключаючи головний вимикач житла.**

## **Чистка**

Витяжка має чиститись часто і як зовні так і в середині (по крайній мірі з такою ж періодичністю як і догляд за фільтрами для затримання жирів). Для чистки використовуйте спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом.

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали.

**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПИРТ!**

**Увага:** Не виконання правил чищення і заміни фільтрів може привести до ризику виникнення пожежі. Тому рекомендуємо дотримуватись приведених інструкцій.

Знімається всяка відповідальність в зв'язку з можливими uszkodженнями двигуна і пожежами, що виникли внаслідок невірному ремонту або не виконання вищеповисаних попереджень.

## **Фільтр затримки жирів**

**Мал. 12-33**

**Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.**

Повинен чиститися один раз в місяць (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність), з використанням неагресивних миючих засобів вручну або в посудомийчій машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомийчій машині може мати місце деяке знебарвлення фільтра, проте його фільтруючі характеристики залишаються незмінними.

Для зняття фільтра затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтра.

## **Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)**

### **Мал. 32**

**Вбирає неприємні запахи кухні.**

Вугільний фільтр може бути одним із цих типів:

- **Вугільний фільтр, що підлягає миттю.**
- **Вугільний фільтр, що НЕ підлягає миттю.**

### **Вугільний фільтр, підлягає миттю**

Вугільний фільтр можна мити кожні два місяці в теплій воді відповідними миючими засобами, або в посудомийній машині при 65°C (в останньому випадку виконати повний цикл миття без посуду всередині посудомийної машини).

Обережно, щоб не пошкодити фільтр, злити надлишкову воду, потім вийняти з пластмасової рами подушку і потримати її в печі протягом 10 хв. при температурі 100° C для забезпечення повного осушення.

Замінити подушку кожні 3 роки і кожного разу, коли повотно виявиться пошкодженою.

### **Вугільний фільтр, НЕ підлягає миттю**

Перевірка вугільного фільтру на насичення проводиться після більш менш довгого періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці.

НЕ підлягає миттю чи поновленню.

### **Встановлення**

Підвісити вугільний фільтр спочатку задньою стороною на металевий язичок ковпака, потім передню частину закріпити двома ручками.

### **Зняття**

Зняти вугільний фільтр повертаючи ручки на 90° що фіксують його до ковпака.

## **Заміна Ламп**

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

Діоди забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 раз вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.