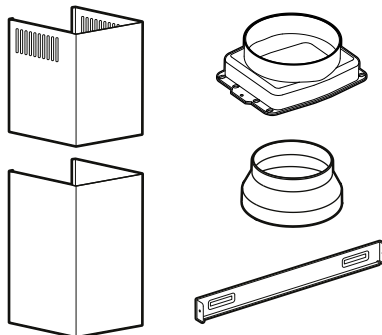
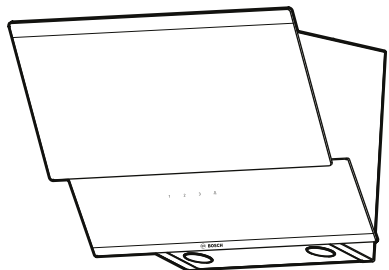




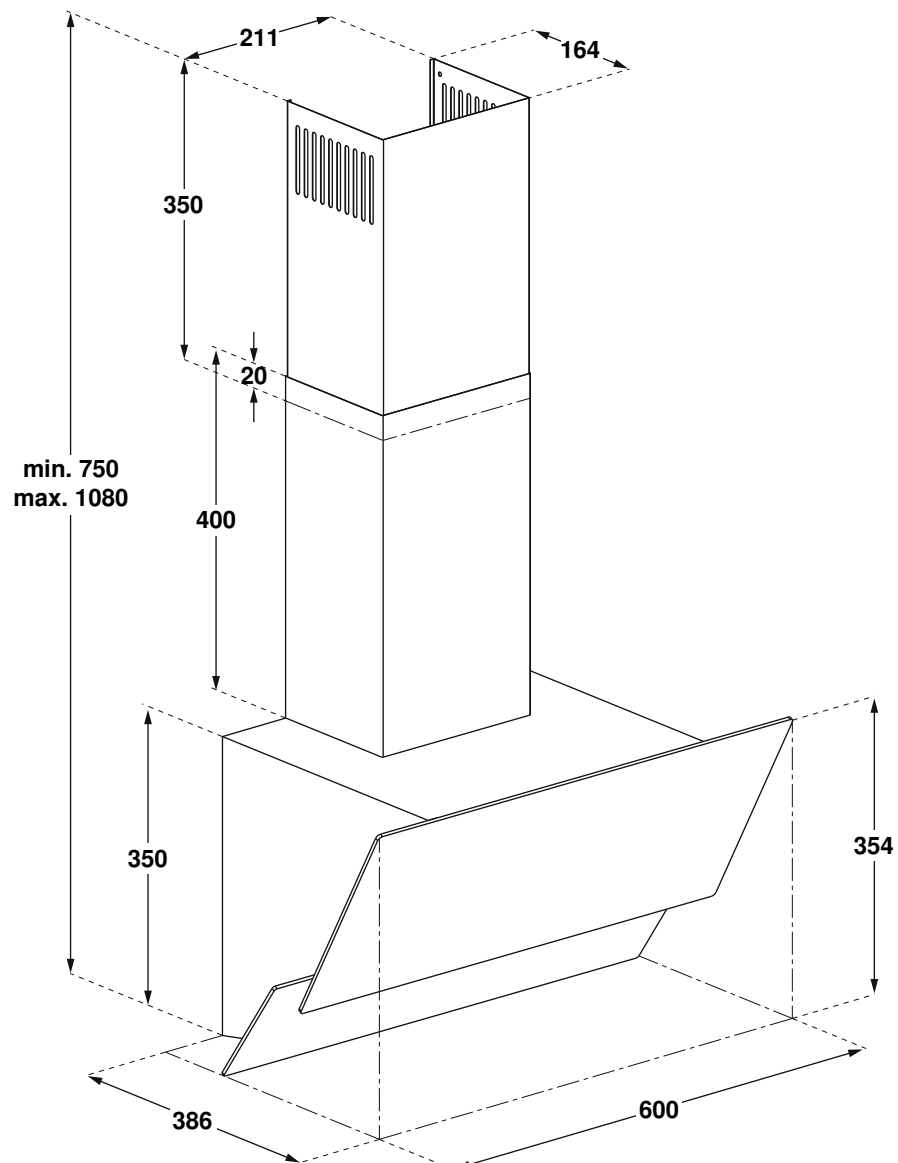
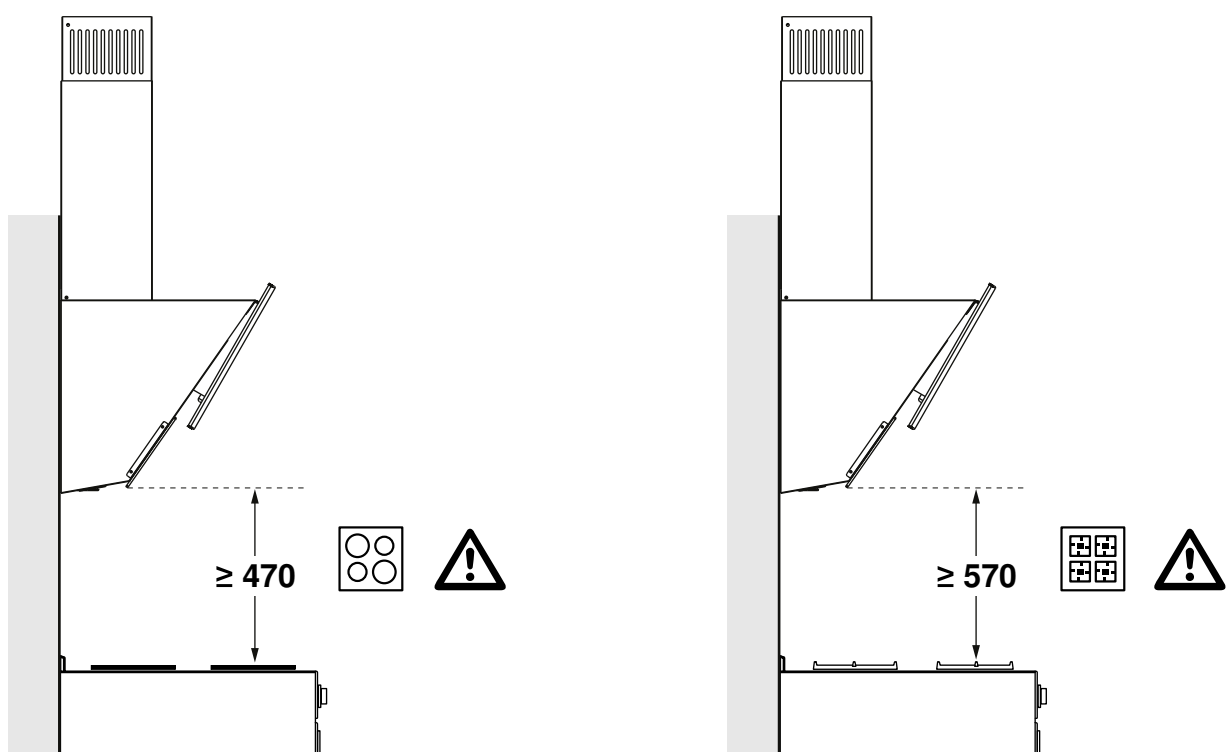
9001224264 970109

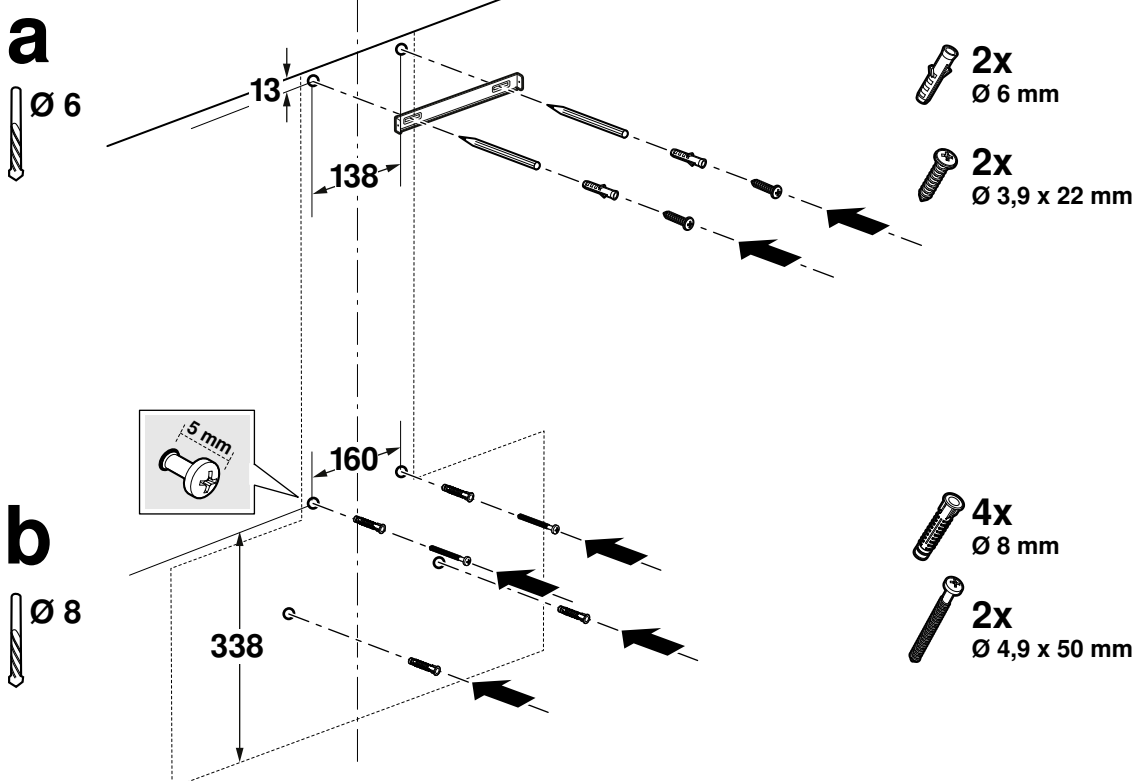
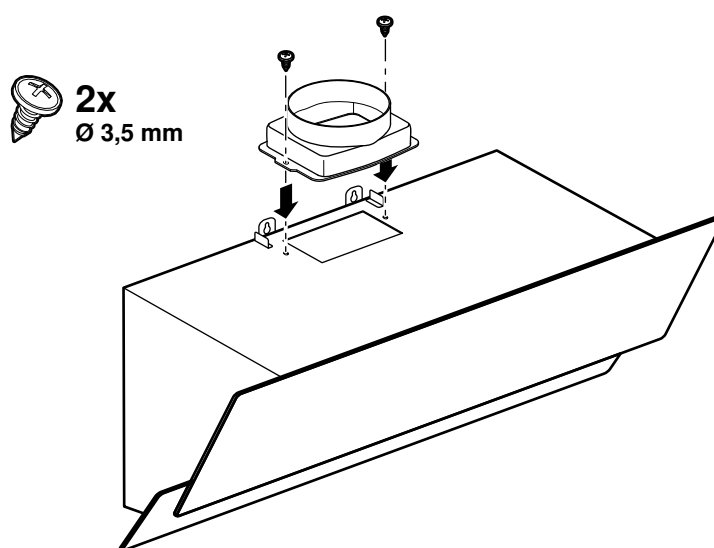
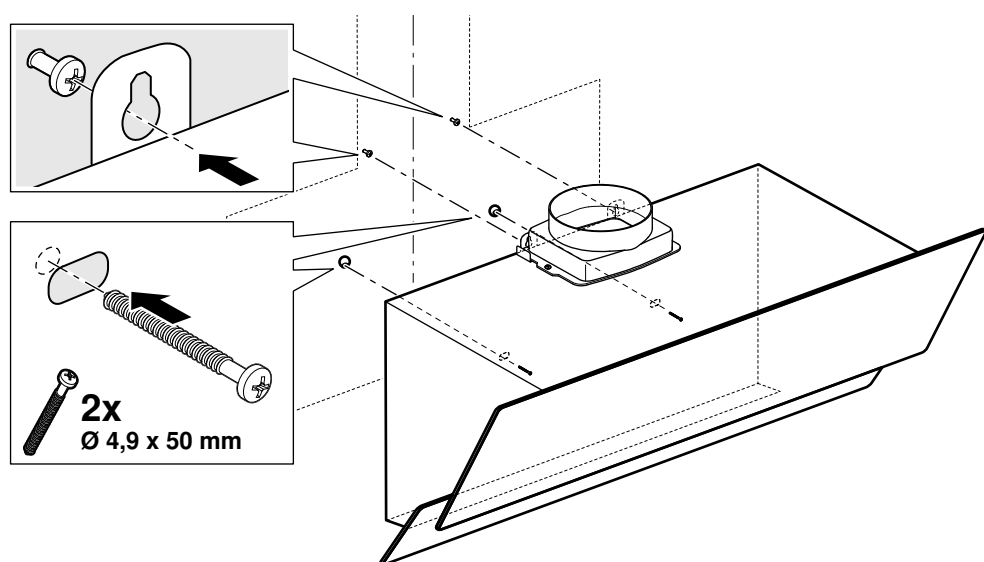


- 2x
- 4x
- 4x
- 2x
- 6x

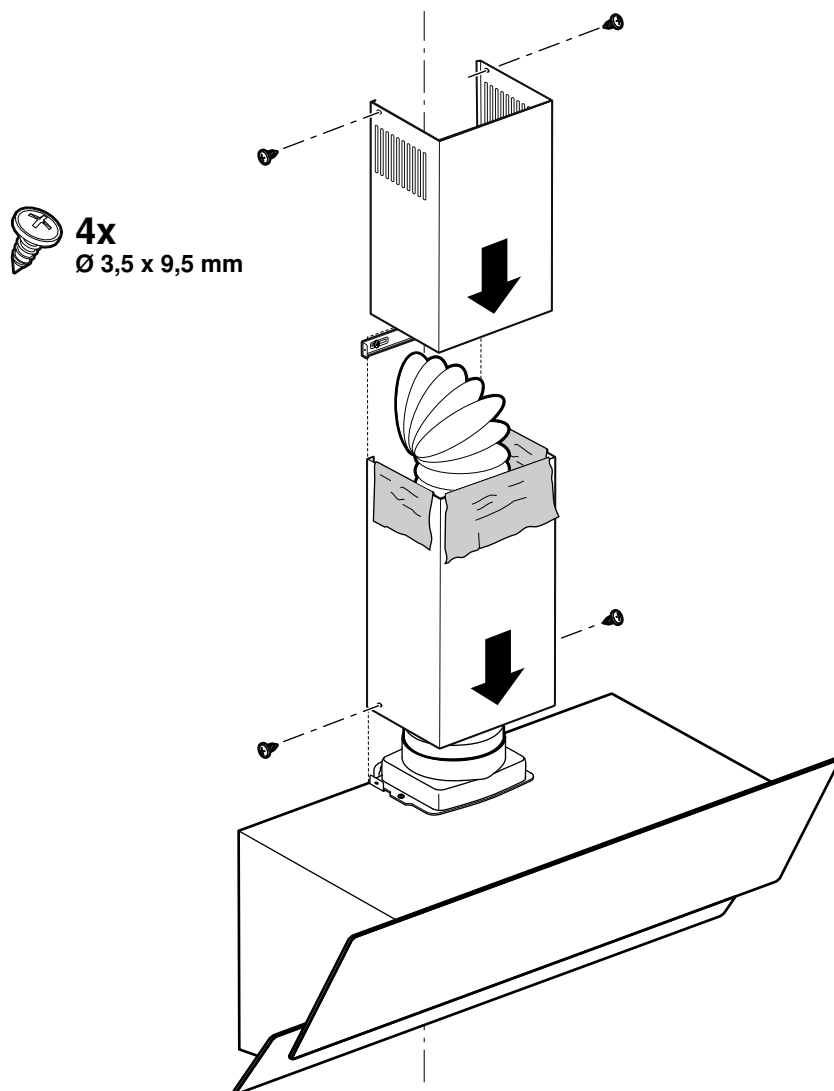
kk Орнату туралы нұсқаулар

ru Инструкция по монтажу

**A****B**

**1****2****3**

**4**



## ⚠ Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар

Осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыныз. Тек содан кейін құрылыштың қауіпсіз және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтажда нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сактаңыз.

Тек орнату құрылыштың бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеу үшін жауапкер.

Ая сору құбырының ені кемінде конфорка еніне сәй болуы керек. Орнату кезінде ағымдық құрылыш ережелерімен жергілікті тоқ пен газ жеткізуіші бұйрықтары орындалуы керек.

### Әмірге қауіпті!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

Егер құрылғы желдету күйінде болып бір уақытта бөлме ауасына байланысты ошакпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітініз.

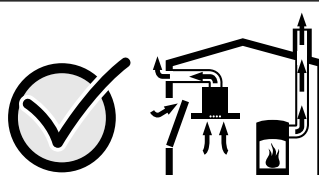


Бөлме ауасына байланысты алау ошактар (мысалы газ, май, ағаш немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысытқыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жердден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

Қосылған ауа сору құбырымен асхана және шеттес бөлмелерде ауа алынады - ауа алмасуызын ваккум пайда болады. Зиянды газдар камин бен ауа сору шахтасынан бөлмелерге тартылады.

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бір фана ауа алмасу/желдету аспабы керекті көлемді қамтамасыз етпейді.

Қауіпсіз пайдалануды тек ошақ тұрган бөлмеде вакуум 4 Па артпаган (0,04 мбар) жағдайда қамтамасыз ету мүмкін. Оны жабылмайтын жану үшін жетерлік ауаны көлтіретін тесіктер арқылы, мысалы есіктерде, терезелерде ауа алмасу/желдету аспабымен немесе басқа техникалық шаралармен қамтамасыз ету мүмкін.



Мұржа тазалаушының ұсынысын алыңыз, ол үйдің жалпы ауа алмасуын есептеп желдету үшін тиісті шараны ұсынуы мүмкін. Егер ауа сору құбыры тек ауа айналдыру ретінде қолданылса оны шектесуіз пайдалану мүмкін.

### Әмірге қауіпті!!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін. Вентиляторды камин ошағымен орнатуда құбыраға тоқ қосылуы сәйкес сақтандырығыш қосқышымен орындалуы қажет.

### Әрт қаупі!

Май сүзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін. Жазылған қауіпсіздік қашықтықтарын қамтамасыз ету керек, ыстық тұруына жол бермеу үшін. Пісіру құрылғысының деректеріне назар аударыңыз. Егер газ бен электр конфоркалар бірдей пайдаланылса ен үзак қашықтықты сақтау керек.

Құрылғыны тек бір жакта биік шкаф немесе қабырға қасында орнату керек. Қабырға қасында биік шкафқа қашықтық кемінде 50 мм болуы керек.

### Кемтәр болып қалу қауіптілігі!

- Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын күйіз.
- Егер құрылғы дұрыс бекітілмесе ол түсіп кетуі мүмкін. Барлық бекіту элементтері бекем орнатылуы қажет.
- Електр немесе механикалық құрылымында өзгерістерді кіріту қауіпті болып дұрыс жұмыс істемеүіне алып келуі мүмкін. Електр немесе механикалық құрылымында өзгерістерді кіріту мүмкін емес.

## Электр қуатынан зақынға ұшырау қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Қосу кабелі зақындануы мүмкін. Қосу кабелі орнату кезінде бүкпеніз немесе қыспаныз.

### Ток соғу қаупі бар!

Құрылғы жерге қосу бар, желілік европалық үлгідегі ашамен жабдықталған. Даниядағы ашаны қамтамасыз ету үшін құрылғыны арнайы желілік адаптерге қосу керек. Бұл адаптерде (рұқсат етілген ен жогары 13 Ампер) сервистік қызметтеп (бөлшек нөмірі 623333) сатып алуға болады.

### Тұншығу қаупі!

Орама материалы балалар үшін қауіпті. Балаларға орам материалдарымен ойнауга рұқсат етпеніз.

## Жалпы нұсқаулар

### Желдетуды пайдалану

**Нұсқау:** Ауаны газ немесе басқа жанармайларды пайдаланатын құрылғылардың пайдаланған газдарына арналған каминге шығару болмайды (бұл айналатын ауа құрылғыларына жарамды емес).

- Егер сорылған ауа істмейтін тұтын немесе газ каминіне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.
- Егер сорылған ауа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

### Желдету құбыры

**Нұсқау:** Құбыр бойынша ақаулар үшін құрылғы өндеушісі ешқандай жауапкерлікке тартылмайды.

- Құрылғы қысқа желдету жөне үлкен диаметрлік құбырында оптималды қуатқа жетеді.
- Желдету құбырлары ұзын болып түрлі құбыр қисаюлары немесе 150 ммден кіші диаметрлері болса оптималды желдету болмай вентилятор дыбысы қаттырақ естіледі.
- Желдету жүйесін орнату үшін құбыр немесе шлангтарды жанбайтын материалдан жасалған болуы керек.

### Дәнгелек құбырлар

Ішкі диметрі үшін 150 мм бірақ кемінде 120 мм ұсынылады.

### Жалпақ каналдар

Ішкі көлденен тілігі дәнгелек құбыр диаметріне сәй болуы керек.

#### Ø 150 мм шам. 177 см<sup>2</sup>

#### Ø 120 мм шам. 113 см<sup>2</sup>

- Жалпақ каналдарда өткір қисаюлар болмауы керек.
- Басқаша құбыр диаметрі болса тығыздауышты орнатыңыз.

### Электр желісіне қосу

#### △ Электр қуатынан зақынға ұшырау қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Қосу кабелі зақындануы мүмкін. Қосу кабелі орнату кезінде бүкпеніз немесе қыспаныз.

Талап етілетін қосу деректерін зауыттық тақтайшада құрылғы ішкі бөлмесінде табу мүмкін, ол үшін метал сүзгісін шешініз.

#### Біріктір құбырының ұзындығы: шамамен 1,30 м

Бұл құрылғы Еуропа ұшқын ақауы ережелеріне сай.

Бұл құрылғы қосылуға дайын болып тек ережелер бойынша орнатылған жерге қосылған розеткаға қосылуы мүмкін.

Сақтандырышты розетканы камин қамтамасы артына қойыңыз.

- Сақтандырышты розетканы ез тоқ желісіне қосылуы керек.
- Сақтандырышты розетка құрылғына орнатудан соң қол жетімді болмайды, тікелей қосудағыдай ажырату құралы болуы керек.

Талап етілетін тікелей қосуда орнатуда барлық полюсты кемінде 3 контакттық ойығы бар ажыратушы (желілік сақтандырыш автомат, сақтандырыштар жөне түстама) болуы керек. Тек электр маман тікелей қосуды орындау мүмкін.

### Құрылғы өлшемдері мен қауіпсіздік аралықтары

- Құрылғы өлшемдерін ескерініз. (сурет А)

- Қауіпсіздік аралықтарын ескерініз. (сурет В)

### Орнатуды дайындау

#### Қабырғаны тексерініз

- Қабырға тегіс, тік жіне жетерлік бекем болуы керек.
- Ойықтар терендігі бұрандалар ұзындығына сәй болуы керек. Дюбельдер бекем тұруы керек.
- Жинақтағы бұрандалар мен дюбельдер массивты қабырға үшін пайдалану мүмкін. Басқа құрылыштар үшін (мысалы, гипсокартон, бұздыр бетон, поротон кірпіш) тиісті бекіту материалдарын пайдалану керек.
- Ауа сору құбырының максималдық салмағы **16 кг**.

## **Қабырғаны дайындау**

### **Назар аударыңыз!**

Бұрылау аймаңында ешқандай ток сымдары, газ немесе су күбірлары жоқтығына көз жеткізініз.

1. Тебеден аяу сору құбырының астқасы қырына шейін қабырғаға диагоналды сзықты сзызығыз. (**сурет1**)
2. Каминдің ұстасу бұрышы үшін тесіктерді белгіленіз. Ұстасу бұрышының ортасы ойықпен белгіленген. Ұстасу бұрышын орта сзыққа оратасымен қойып көлденен тураланыз да тесіктер орындарын белгілеңіз. (**сурет1a**)
3. Құрылғының ілмектері үшін тесіктерді белгілеңіз. (**сурет1b**)
4. Тесіктерді бұрылаңыз.
5. Дюбельді қабырғаға басып салыңыз.

### **Қабырғалық ұстағышты орнату**

1. Камин қаптамасының ұстасыш бұрышын бұрап бекітіңіз. (**сурет1**)
2. Құрылғы аспасының бұрамаларын бұрап қойыңыз, бірақ толығымен бұрамаңыз. (**сурет1**)

### **Құрылғыны дайындау**

1. Сүзгі қаптамасын ашыңыз.
2. Метал май сүзгісін шешу.
3. Аяу келте құбырларын құрылғыға бекітіңіз. (**сурет2**)

## **Құрылғыны орнату**

### **Құрылғыны асып дұрыстаңыз**

#### **△ Кемтар болып қалу қауіптілігі!**

Бөліктегі аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын кийініз.

1. Қорғайтын пленканы алдымен арқа жағына, ал орнатудан соң алдымен толық шешініз.
2. Құрылғыны асып қойыңыз. (**сурет3**)
3. Құрылғыны екі бұранда көмегімен көлденен бағыттаңыз.
4. Метал сүзгісін орнату.

### **Аспапты қосу**

#### **Нұсқаулар**

- Желдету жүйесінде кері қысым жапқышын орнату қажет. Құрылғының жинағында кері қысым жапқышы жоқ болса оны маманданған дүкенде сатып алу мүмкін.
- Егер сорылған аяу сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

#### **Желдету біріктіруін жарату**

#### **Желдету құбыры Ø 150 мм (ұсынылған өлшем)**

1. Желдету құбырын тікелей аяу құбырына бекітіңіз.
2. Желдету тесігіне біріктіру жарату.
3. Біріктіру жайларын тиісті ретте тығыздатыңыз.

#### **Желдету құбыры Ø 120 мм**

1. Жалғастыргыш тетікті аяу құбырына бекітіңіз.
2. Желдету құбырын жалғастыргыш тетікке бекітіңіз.
3. Желдету тесігіне біріктіру жарату.
4. Біріктіру жайларын тиісті ретте тығыздатыңыз.

#### **Ток жалғасуын жарату**

1. Желдету құбырын тікелей аяу құбырына бекітіңіз.
2. Турақты жалғанған жер қажет болса, Электр жалғасу тарауындағы нұсқауларды ескеріңіз.

### **Камин қаптамасын орнату**

#### **△ Кемтар болып қалу қауіптілігі!**

Бөліктегі аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын кийініз.

1. Қорғағыш пленкасын екі камин қаптамасында шешініз.
2. Жоғарғы камин қаптамасын орнатыңыз. (**сурет4**)  
Екі жандық табаларды бір-бірінен ары қисайтып, сол және он ұстасыш бұрыштарында асыңыз.
3. Жоғарғы камин қаптамасын екі жандық ұстасыш бұрыштарында бұрап бекітіңіз.  
**Нұсқау:** Желдету тәртібінде камин қаптамасын ойықтарын төмен қаратып орнатыңыз.
4. Төменгі камин қаптамасын орнатыңыз. (**сурет4**)  
Екі жандық табаларды бір-бірінен ары қисайтып, камин қаптамасы артына асып тірелгенше қысыңыз.  
**Нұсқау:** Тырнауларға жол бермеу үшін төменгі камин қаптамасы қырларына қағазды қорғағыш ретінде қойыңыз.
5. Камин қаптамаларының құрылғыға қойып ұстасыш бұрышында бұрап бекітіңіз.

### **Құрылғыны шешу**

1. Камин қаптамасын алып қою.
2. Құрылғыны ток желісінен ажыратыңыз.
3. Желдету құбырларын босатыңыз.
4. Сүзгі қаптамасын екі қолмен ұстап ашыңыз.
5. Метал май сүзгісін шешу.
6. Құрылғы аспасының бұрамаларын аз босатыңыз, бірақ толық босатпаңыз.
7. Құрылғыны шешініз.
8. Камин қаптамасының ұстасыш бұрышын босатыңыз.

## Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

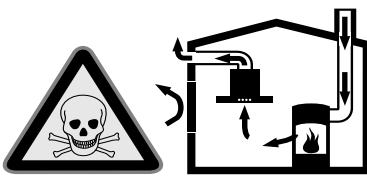
Ширина вытяжки должна соответствовать как минимум ширине кухонной плиты.

При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

### Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.

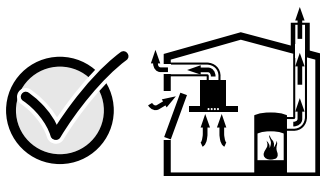


Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

■ Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.

■ Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

### Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления. При установке системы вентиляции с источником пламени, связанным с вытяжкой, для подачи питания на вытяжку должен быть предусмотрен подходящий предохранительный выключатель.

### Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние. Соблюдайте указания, данные для вашего прибора. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.

Прибор может быть установлен только на одной стороне прямо возле шкафа-колонны или стены. Расстояние от стены или шкафа-колонны должно быть не менее 50 мм.

### Опасность травмирования!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Если прибор не зафиксирован надлежащим образом, он может упасть. Все элементы крепления должны быть надёжно установлены.
- Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя. Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

### Опасность удара током!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.

### Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

## Общие указания

### Режим отвода воздуха

**Указание:** Нельзя выводить воздух через вытяжную трубу, используемую для вывода отработавших газов приборов, сжигающих газы и другое топливо (это не относится к устройствам с циркуляцией воздуха).

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, в кладке следует использовать телескопический блок.

### Труба для отвода воздуха

**Указание:** Производитель прибора не даёт гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода.

- Оптимальная мощность прибора достигается за счёт короткой прямой отводной трубы, имеющей по возможности большой диаметр.
- При наличии длинных шероховатых отводных труб, большого количества колен или труб с диаметром менее 150 мм оптимальная мощность вытяжки не достигается и шум вентилятора становится громче.
- Трубы или шланги для прокладки трубы для отвода воздуха должны быть выполнены из невоспламеняющегося материала.

### Круглые трубы

Рекомендуется внутренний диаметр 150 мм, как минимум 120 мм.

### Плоские каналы

Внутреннее поперечное сечение должно соответствовать диаметру круглых труб.

**Ø 150 мм ок. 177 см<sup>2</sup>**

**Ø 120 мм ок. 113 см<sup>2</sup>**

- Плоские каналы не должны иметь резких изгибов.
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.

## Электрическое подключение

### ⚠ Опасность удара током!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался. Необходимые для электроподключения характеристики Вы найдете на типовой табличке внутри бытового прибора, сняв металлический жироулавливающий фильтр.

### Длина соединительного кабеля: ок. 1,30 м

Этот бытовой прибор отвечает требованиям Правил ЕС по подавлению радиопомех.

Этот прибор разрешается подключать только к установленной согласно предписаниям розетке с защитным контактом.

Розетку с защитным контактом желательно расположить по возможности позади обшивки вытяжной трубы.

- Розетка с защитным контактом должна подключаться к электросети через собственный контур тока.
- Если по завершении монтажа вытяжки розетка с защитным контактом оказалась в недоступном месте, то в этом случае необходимо установить разъединительное устройство, как при стационарном подключении.

В случае стационарного подключения монтаж требует наличия разъединительных устройств в виде переключателей с зазорами между контактами более 3 мм и отключением всех полюсов (линейные защитные автоматы, предохранители и контакторы). Стационарное подключение выполняется только квалифицированным специалистом-электриком.

## Размеры прибора и безопасные расстояния

- Учитывайте размеры прибора. (рис. А)
- Соблюдайте безопасное расстояние. (рис. В)

## Подготовка к подключению

### Проверка стены

- Стена должна быть ровной, вертикальной и обладать достаточной прочностью.
- Глубина высушенных отверстий должна соответствовать длине винтов. Дюбели должны обеспечивать надежную фиксацию.
- Входящие в комплект поставки винты и дюбели рассчитаны на массивную кирпичную кладку. Для стен другой конструкции (напр., из гипсокартона, пористого бетона, кирпича из поролона) необходимо использовать соответственно другие, подходящие средства крепления.
- Максимальный вес вытяжки составляет **16 кг.**

### Подготовка стены

#### Внимание!

Убедитесь в том, что в области отверстий нет электропроводки, газовых или водопроводных труб.

1. Начертите вертикальную осевую линию на стене от верхней панели до нижней кромки вытяжки. (рис.1)
2. Разметьте отверстия под уголки крепления вытяжной трубы. Отметьте центры уголков крепления насечками. Приложите уголки крепления к центральной линии, выровняйте в горизонтальной плоскости и наметьте места расположения отверстий. (рис.1a)
3. Разметьте отверстия под навесные крючки вытяжной трубы. (рис.1b)
4. Просверлите отверстия.
5. Запрессуйте дюбеля в отверстия заподлицо со стеной.

### Установка настенного крепления

1. Зафиксируйте уголки крепления обшивки вытяжной трубы с помощью винтов. (рис.1)
2. Прикрутите винты крепления прибора, но не вкручивайте полностью. (рис.1)

### Подготовка прибора к работе

1. Откройте крышку фильтра.
2. Удалите металлический жироулавливающий фильтр.
3. Прикрепите воздушный патрубок к прибору. (рис.2)

## Встраивание прибора

### Навешивание и выравнивание прибора

#### ⚠ Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

1. Сначала снимите защитную пленку с задней стенки прибора, а после его установки снимите всю пленку.
2. Навесьте прибор. (рис.3)
3. Выровняйте прибор в горизонтальной плоскости с помощью обоих винтов.
4. Установите металлический жироулавливающий фильтр.

### Подключение прибора к сети

#### Указания

- В режиме вытяжной вентиляции должна быть установлена заслонка обратной тяги. Если заслонка обратной тяги не входит в комплект прибора, ее можно приобрести в специализированном магазине.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

### Подсоединение вытяжной трубы

#### Вытяжная труба Ø 150 мм (рекомендуемый диаметр)

1. Закрепите вытяжную трубу прямо на воздушном патрубке.
2. Выполните подсоединение для вытяжного отверстия.
3. Загерметизируйте места соединения соответствующим образом.

#### Вытяжная труба Ø 120 мм

1. Закрепите переходной штуцер на воздушном патрубке.
2. Закрепите вытяжную трубу на переходном штуцере.
3. Выполните подсоединение для вытяжного отверстия.
4. Загерметизируйте места соединения соответствующим образом.

### Электрическое подключение

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку с заземляющим контактом.
2. Если необходимо стационарное подключение, соблюдайте указания, приведенные в главе Подключение к электросети.

### Монтаж обшивки вытяжной трубы

#### ⚠ Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

1. Удалите защитную пленку с обеих секций обшивки вытяжной трубы.
2. Установите верхнюю секцию обшивки вытяжной трубы. (рис.4)  
Немного отогните обе боковые панели друг от друга и подвесьте на левый и правый уголки крепления.
3. Зафиксируйте верхнюю секцию обшивки вытяжной трубы по бокам на обоих уголках крепления.
4. Установите нижнюю секцию обшивки вытяжной трубы. (рис.4)  
Немного отогните обе боковые панели друг от друга, зацепите за верхнюю секцию обшивки вытяжной трубы и сожмите до упора.
5. Указание: Во избежание царапин положите в качестве защиты бумагу на края нижней секции обшивки вытяжной трубы.
6. Наденьте секции обшивки вытяжной трубы на прибор и зафиксируйте по бокам на уголках крепления.

### Снятие прибора

1. Удалите обшивку вытяжной трубы.
2. Отсоедините прибор от электросети.
3. Отсоедините вытяжные трубопроводы.
4. Обеими руками возмитесь за крышку фильтра и откройте её.
5. Удалите металлический жироулавливающий фильтр.
6. Слегка ослабьте винты крепления прибора, не выкручивая их полностью.
7. Снимите прибор.
8. Отпустите крепёжные уголки обшивки вытяжной трубы.