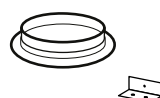


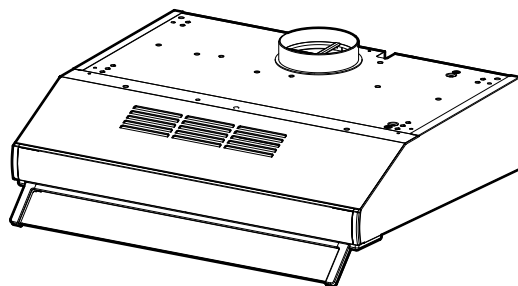
az Montaj təlimatı
ka ინსტალაციის ინსტრუქციები
kk Орнату туралы нұсқаулар
ru Инструкция по монтажу

5x

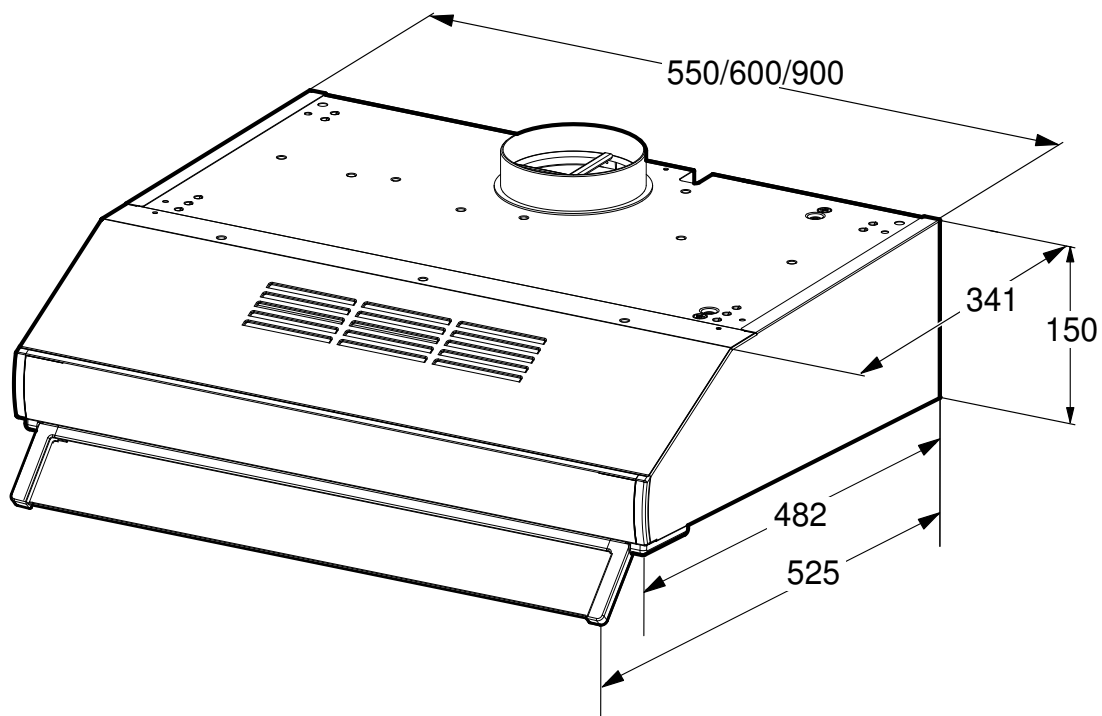


5x

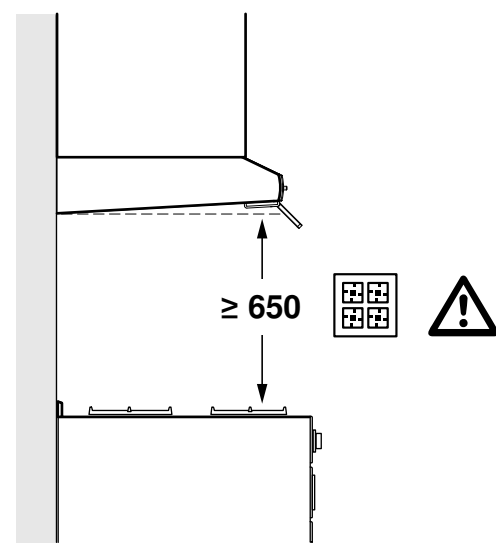
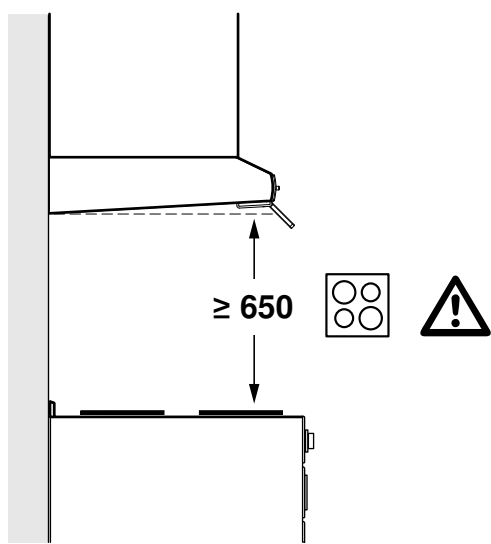
2x

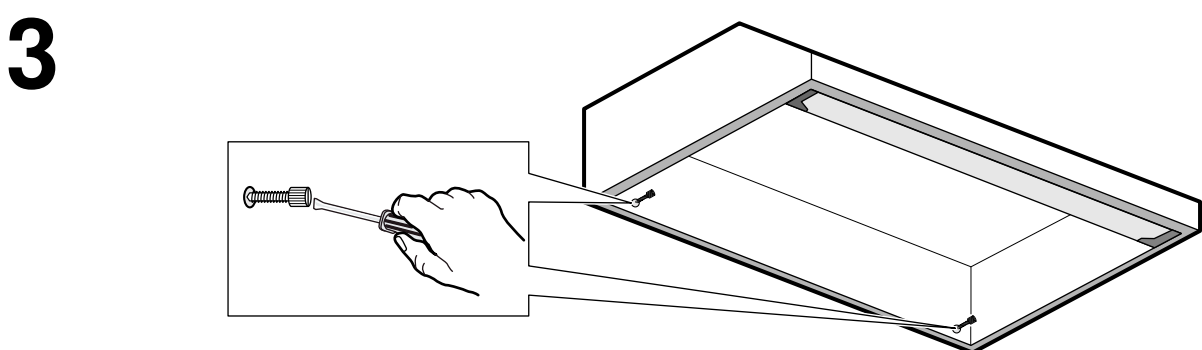
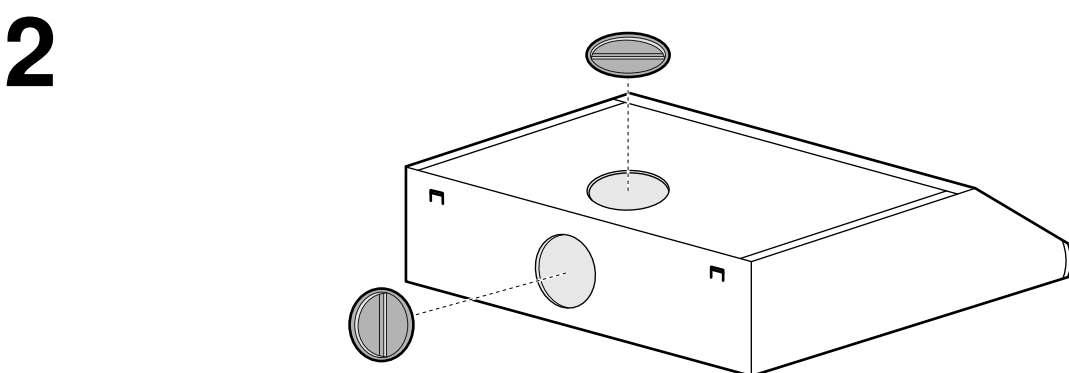
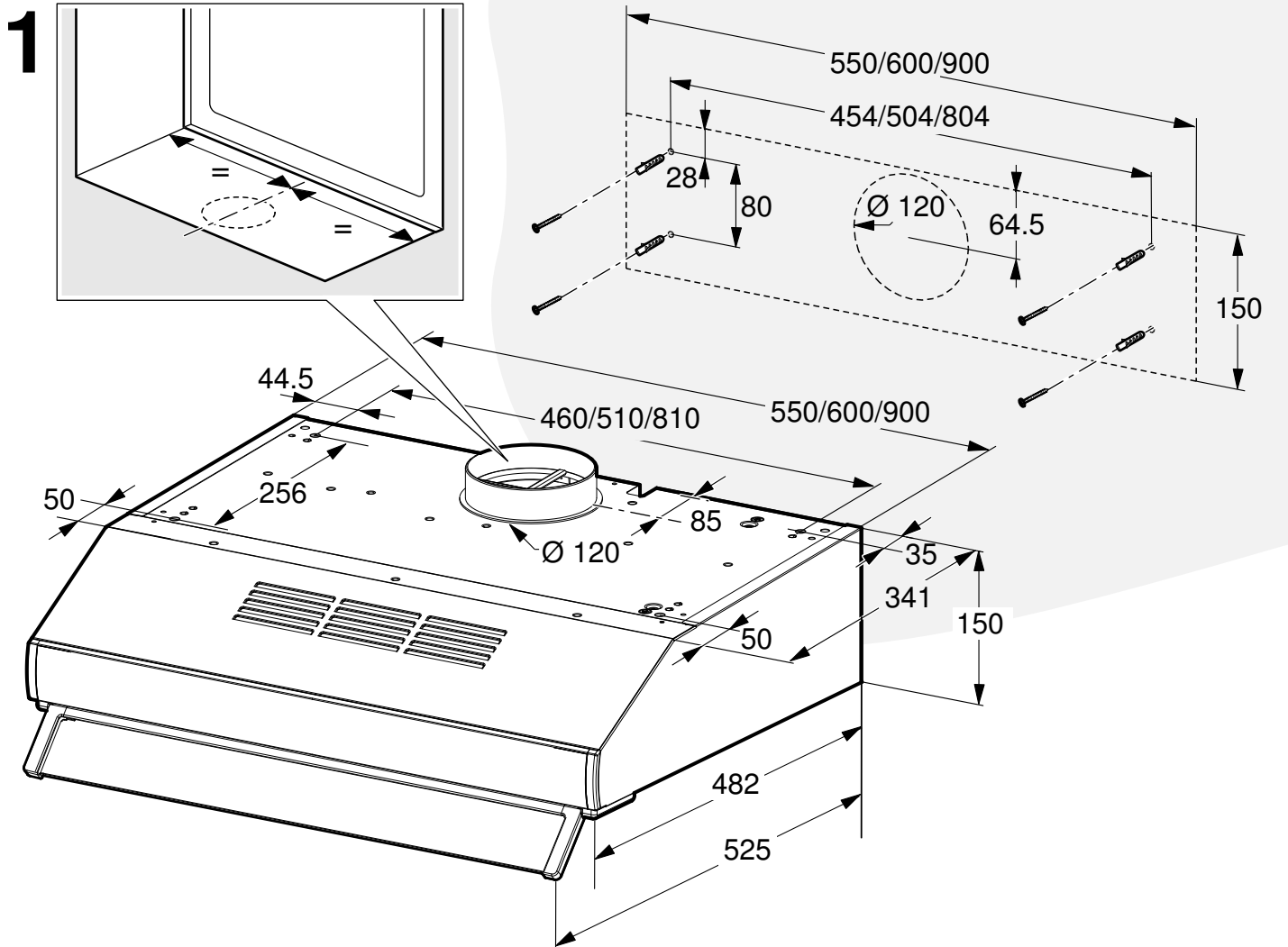


A

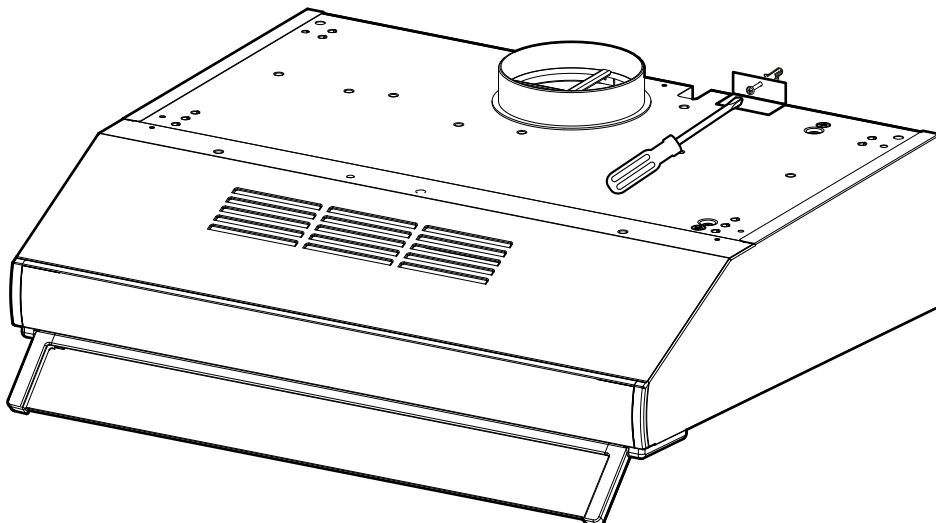


B

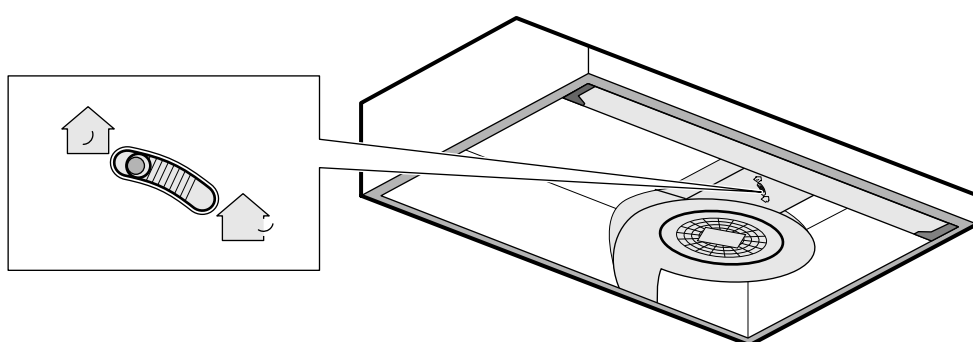




4



5



az

⚠ Vacib təhlükəsizlik qaydaları

Bu qaydaları diqqətlə oxuyun. Yalnız o zaman cihazı təhlükəsiz və dcihazı təhlükəsiz və düzgün idarə edə bilərsiniz. İstifadə və montaj kitabçasını sonrakı istifadə və ya sonradan istifadə edən üçün saxlayın.

Cihazı qablaşdırmadan çıxardıqdan sonra yoxlayın. Nəqliyyat zədələri mövcud olarsa, cihazı qoşmayın.

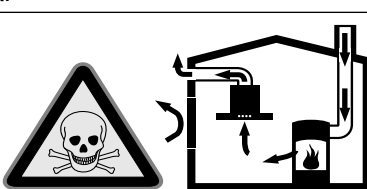
Yalnız peşəkar mütəxəsis göstərişinə uyğun olaraq müvafiq quraşdırılma istifadə zamanı təhlükəsizliyi təmin etmiş olur. Quraşdırın usta qoşulan yerdə düzgün işləməsi üçün məsuliyyət daşıyır.

Hava sovuran aletin eni en azı bişirmə yerinin eni qədər olmalıdır. Quraşdırma üçün aktual eitbarlı olan enerji və qaz təchizatı üzrə tikinti qaydaları və intiyamlarına diqqət yetirilməlidir.

Sovurmanın yönləndirilməsi zamanı idarələrin və qanuni addimlara (məs., yerli tikinti qurumu) diqqət yetirilməlidir.

Həyat təhlükəsi!

Geriyə udulan yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər. Her zaman adekvat hava təchizatı təmin olunmalıdır cihaz açıq baca yanma avadanlıqları ilə eyni vaxtda işləyən zaman istifadə olunduğu halda.



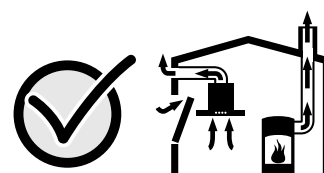
Açıq baca yanma avadanlıqları (məs. Qaz, neft, ağac və ya daş kömür atəş qızdırıcıları, su qızdırıcıları, su qızdırıcıları) yanma havasını quraşdırma otağından alırlar və işlənmiş qazları işlənmiş qaz qurğusu (məs. kamın) vasitəsilə havaya buraxırlar. vasitəsilə havaya buraxırlar.

Buxar çəkən qurğu işlədiyi zaman metbəx və bitişik otaqlarda havanı çekir - və kifayet qədər hava axını olmadıqda aşağı teziq yaranır. Zəhərli qazlar kamindən və ya bacadan yaşayış otaqlarına geri qayıtmış olur.

■ Ona görə də həmisi lazımi qədər hava axınına diqqət yetirmək izimdir.

■ Təkcə divar qutusu hava giriş və çıkışının dəyer sərhədlərinin emel olunmasını təmin etmir.

Təhlükəsiz eməliyyat yalnız o zaman mümkündür ki, açıq baca yanma avadanlıqlarının quraşdırılma otağında aşağı teziq 4 Pa (0,04 mbar)-ı aşmır. Buna o zaman nail olmaq olar ki, bağlı olmayan açılışlar məs. qapılarda pəncərələrdə hava giriş və çıxışı olan divar qutular yaxud başqa texniki tədbirlərlə yanma üçün lazım olan hava axını olsun.



Hər halda siz evin bütün havalandırılmasını dəyərləndirə bilən və sizə havalandırma üçün müvafiq tedbirlər planı təklif edə bilən səlahiyyəti bir baca təmizləyən usta ilə məsləhətleşin.

Əgər hava çəkən qurğu ancaq hava dövriyyəsi olan yerdə istifadə edilirsə onda məhdudiyyət olmadan istifadə mümkündür.

Həyat təhlükəsi!

Geriyə toplanmış yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər. Havalandırma nə fəaliyyətdə olan tüstülməmə yerində və ya qaz kamində, nə də yandırma yerlərinin havalandırmasına kömək edən şaxtada sovrula bilməz. Tüstü və ya qaz çıxış kamində havalandırma sovrularsa, müvafiq şaxta ustasının icazəsi tələb edilməlidir.

Boğulma təhlükəsi!

Qablaşdırma materialları uşaqlar üçün təhlükəlidir. Qoymayın uşaqlar qablaşdırma materialının oynasın.

Cərəyan vurma təhlükəsi!

- Cihazın içindeki qurulma hissələri maili ola bilər. Birləşdirmə kabeli zədələnmiş ola bilər. Quraşdırma zamanı birləşdirmə kabelini əymeyin və ya ilişdirmeyin.
- Cihazın cərəyan şəbəkəsində ayrılmazı hər zaman mümkün olmalıdır. Cihaz yalnız telimata uyğun quraşdırılmış qorunan elektrik mənbəyinə birləşdirilə bilər.
- Cihaz quraşdırıldıqdan sonra şəbəkə kabeli çəngelinin sərbəst istifadəsi təmin edilmelidir. Əgər bu mümkün olmazsa, III kateqoriya yüksək gərginlik şərtlərinə və tikinti qaydalarına uyğun olaraq çəkilmış elektrik xəttinə çıxqutblu ayırıcı quraşdırılmalıdır.
- Yalnız elektrik müəyyən edilmiş elektrik quraşdırma işini yerinə yetirə bilər. Biz cihazın elektrik təminatı üçün dövriyyə cərəyanında qəzədan qoruyucu cərəyan açarının quraşdırılmasını tövsiyə edirik.

Yangın təhlükəsi!

- Yağ filterində yağı qalıqları yana bilərlər. Verilmiş təhlükəsizlik məsafələrinə istilik toplanması səbəbindən riayət olunmalıdır. Qaynadıcınızın göstəricilərinə diqqət yetirin. Qaz və elektrik qaynadıcısı birləkde işə slainarsa ən böyük məsafədən istifadə edin.
- Yağ filterində yağı qalıqları. Cihazın yanında heç vaxt açıq odnan işləmeyin (alovlandırmaya). Cihazı bərk yanacaq üçün (məs. odun yaxud kömür) olan yanma qurğu yerlərinin yaxınlığında ancaq o zaman quraşdırın ki, orada bağlı götürülməyə bilən qapaq mövcud olsun. Heç bir qıçılcım olmamalıdır.

Yaralanma təhlükəsi!

- Cihazın içindeki qurulma hissələri. Qoruyucu əlcək geyinin.
- Cihaz qaydaya uyğun bərkidilmezsə, o, düşə bilər. Bütün bərkitmə elementləri bərk və təhlükəsiz montaj edilməlidirlər.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hərəkət etdirilməsi üçün 2 şəxsə ehtiyac var. Müvafiq yardımçı maddədən istifadə edin.
- Elektrik və ya mexaniki qurulmada dəyişiklik təhlükəlidir və xətalı funksiyalarla nəticələnə bilər. Elektrik və ya mexaniki qurulmada heç bir dəyişiklik etməyin.

Ümumi göstərişlər

Havalandırma xətti

Qeyd: Boru kecidində geriye hərəkətə imkan verən qalıqlar olarsa, cihaz istehçalçısı heç bir zəmanəti üstünə götürmür.

- Cihaz qısa, hamar havalandırma borusu ilə və mümkün qədər böyük boru diametri ilə optimal gücünə çatır.
- Uzun havalandırma borusu ilə, boru səthi və ya 150 mm-dən az olan diametrləri ilə, optimal sovrurma gücüne nail olmaq olmaz və havalandırma səsi daha bərk olacaq.
- Borular və ya havalandırma xəttinin qurulması üçün şlanqlar yanmaz materialdan olmalıdır.
- Havalandırma xarici divar vasitəsilə yönləndirilərsə, teleskop divar qutusundan istifadə olunmalıdır.

Kondensatın geri axması nəticəində xarab olma zədələnmə təhlükəsi. Hava axın kanalını aşağıya doğru azca quraşdırın(1° yamacında mailliklə).

Yumru boru

Daxili diametrinin 150 mm olması məsləhər görülür, minimal diametr 120 mm olmalıdır.

Hamar kanallar

Daxili kəsim yumru borunun diametrinə uyğun olmalıdır.

Ø 150 mm təqr. 177 sm²

Ø 120 mm təqr. 113 sm²

- Hamar kanallar heç bir iti kənarlara malik olmamalıdır.
- Normadan kənar boru diametrində qalın zolaqlar əlavə edin.

Elektrik birləşməsi

△ Cərəyan vurma təhlükəsi!

Cihazın içindeki qurulma hissələri maili ola bilər. Birləşdirmə kabeli zədələnmiş ola bilər. Quraşdırma zamanı birləşdirmə kabelini əymeyin və ya ilişdirmeyin.

Lazımı birləşmə məlumatları cihazın növ tablosunda yerləşir.

Bu cihaz AB-nin kənardan idarənin pozulması qaydalarına müvafiqdir.

Bu cihaz yalnız qaydalara uyğun quraşdırılmış qoruyucu enerji mənbəyinə birləşdirilə bilər.

Qoruyucu enerji mənbəyini mümkün qədər kamin ərazisi daxilində yerləşdirin.

- Qoruyucu enerji mənbəyi müvafiq enerji dairesinə birləşdirilməlidir.

■ Qoruzucu enerji mənbəyi cihazın quraşdırılmasından sonra kənarda qalarsa, bütün qütbü kənarlaşdırma kecidində (məs. xətt qoruyucusu kecidində, qoruyucular və qalxanlar) minimum 3 mm-lik əlaqə hissəsinə malik olmalıdır.

Montaja hazırlıq

Diqqət!

Deşmə zamanı əmin olun ki deşmə sahələrində heç bir elektrik xətti qaz və su boruları yerləşmir.

Divarı yoxlayın

- Divar hamar, şaquli və kifayət qədər daşıma qabiliyyəti olmalıdır.
- Deşmə deşiklərin dərinliyi şrupların uzunluğuna uyğun olmalıdır. Tixaclar möhkəm bir dayağa malik olmalıdır.
- Burada goylan şrup və dübel tixaclar bərk kərpic daş hörgüsü üçün uyğundur. Başqa konstruksiyalar üçün (məs. Rıgips, məsaməli beton, poroton kərpic) üçün müvafiq bərkitmə vasitələri istifadə edilməlidir.
- Aspiratorun maksimum çəkisi **12 kq** təşkil edir.

Cihaz ölçüsü və təhlükəsizlik məsafələri

- Cihazın ölçülərinə diqqət yetirin. (**Şək. A**)
- Təhlükəsizlik məsafələrinə diqqət edin. (**Şək. B**)

Qaz qaynadıcı cihazının quraşdırma telimatları fərqli məsafəyə malik olarsa, hər zaman ən böyük məsafəni istifadə edin.

Cihazı hazırlamaq

Çıxış hava borusunu cihazın üst, yaxud da arxa tərəfənə montaj etmək mümkündür. Üst tərəfdə çıxış hava ştuseri, arxa tərəfdə isə tixac montaj edilib.

Ehtiyac olarsa, çıxış hava ştuserini və tixaci dəyişin.

Cihazı üst dolabda montaj edin

1. Delikləri, dəliyə dair şablonun, və ya şəkilin köməyi ilə nişanlayın. (**Şək. 1**)
2. Zəruri olarsa, üst dolabın çıxış hava rejimindən ötrü dəliyi, çıxış hava borusu üçün düzgün mövqedə daraldın.
3. Resirkulyasiya rejimi zamanı çıxış hava dəliklərindəki hər iki tixaci arxadan və yuxarıdan montaj edin. (**Şək. 2**)
4. Aspiratoru üst dolabın dayaq panelinin altında mövqeləndirin.
5. Cihazı yuxarıdan və aşağıdan 4 vintle üst dolabın dayaq panelinə bərkidin.

Cihazı divara montaj edin

Diqqət!

Deşmə zamanı əmin olun ki deşmə sahələrində heç bir elektrik xətti qaz və su boruları yerləşmir.

1. Dəliyə dair şablonun, və ya şəkilin köməyi ilə deşik açın. (**Şək. 1**)
2. Dübəli divara birləşmiş şəkildə sıxın.
3. Dayaq bucağı vintleyərək bağlayın.
4. Zəruri olarsa, üst dolabın çıxış hava rejimindən ötrü dəliyi, çıxış hava borusu üçün düzgün mövqedə daraldın.
5. Resirkulyasiya rejimi zamanı çıxış hava dəliklərindəki hər iki tixaci arxadan və yuxarıdan montaj edin. (**Şək. 2**)
6. Cihazı asın.
7. Filtr barmaqlığını söküñ; Təlimat kitabçasına bax.
8. Cihazı hər iki vintle üfüqi şəkildə bərabərleşdirin. (**Şək. 3**)
9. Təhlükəsizlik bucağını cihaz üzərində divara möhkəm vintleyin ki, bilmədən möhkəm dəydikdə, cihaz tutacaqdan açıllaraq yere düşməkdən qorunmuş olsun. (**Şək. 4**)

Cihazı birləşdirmək

Çıxış hava birləşməsini qurun.

Qeyd

- Çıxış hava rejimində eks tixac klapanı quraşdırılmalıdır. Əgər cihazın yanında heç bir eks tixac klapanı verilməyibse, onu rəsmi dilerdən almaq olar.
- Əgər çıxış havası xarici divarla yönləndirilərsə, teleskop divar qutusundan istifadə olunmalıdır.
- Əgər alüminium borudan istifadə ediləcəkse, birləşmə hissəsini öncədən hamarlayın.

Çıxış hava borusunu cihazın üst, yaxud da arxa tərəfənə montaj etmək mümkündür. Üst tərəfdə çıxış hava ştuseri, arxa tərəfdə isə tixac montaj edilib.

1. Ehtiyac olarsa, çıxış hava ştuserini və tixaci dəyişin.

2. Çıxış hava borusunu birbaşa çıxış hava ştuserinə bərkidin.

3. Birləşməni çıxış hava dəliyinə edin.

4. Birləşdirmə yerlərini müvafiq şəkildə kipləşdirin.

- გამოსაბოლქვი გაყვანილობისათვის გამოყენებული მიღები ან შელანები უნდა იყოს ცაცხლგამძლე მასალისაგან.
 - თუ გამონაბოლქვი გარეთა კედელზე გაიშვება, გამოყენებულ უნდა იქნას სავენტილაციო არხი.
- დაბრუნებული კონდენსატით დაზიანების რისკი. გამოსაბოლქვი სადინირი ისე დაამონტავთ, რომ ოდნავ დაშორებული იყოს დანადგარისაგან (1° დაჭანება).

მრგვალი მიღები

რეკომენდირებულია 150 მმ შიდა დიამეტრი, თუმცა მინიმუმ 120 მმ.

ბრტყელი არხები

შიდა განივი კვეთა უნდა შეესაბამებოდეს მრგვალი მიღის დიამეტრს.

Ø 150 მმ დაახლ. 177 სმ²

Ø 120 მმ დაახლ. 113 სმ²

- ბრტყელ არხებს არ უნდა ჰქონდეთ მკვეთრი მოხრები.

- მიღის დიამეტრის გადახრისასა, ჩასვით საიზოლაციო ლენტები.

ელექტრო კავშირი

△ ელექტრო შოკის რისკი!

დანადგარის შიდა კომპინენტებს შესაძლოა ჰქონდეთ ბასრი კუთხები. ამას შეუძლია შემართებელი კაბელების დაზიანება გამოიწვიოს. არ გადალუნოთ ან მოხაროთ დამაკავშირებელი კაბელები მოწყობილობის დაყენების დროს.

შერთების რეკომენდირებული მონაცემები მოცემულია დანადგარის ტიპის ნიშნულზე.

ეს მოწყობილობა ესადაგება EC ელექტრომაგნიტური თავსებადობის დაბრკოლების აღკვეთის წესებს.

ამ დანადგარის ჩართვა შესაძლებელია, მხოლოდ უსაფრთხოების წესით დაყენებულ, დამიწების მქონე შტეფსელში.

დენის დარტყმისაგან დამცავი შტეფსელი შეძლებისდაგვარად ბუხრის მოპირკეთეთების უკან დაამაგრეთ.

- დენის დარტყმისაგან დამცავი შტეფსელი უნდა იყოს ცალკე ძაბვაში შერთებული.
- თუ დამცავი კონტაქტების შტეფსელი, დანადგარის მონტაჟის შემდეგ აური არის ზემომისწვდომი, საჭიროა მონტაჟისას, პოლუსური გამყოფის (მაგ. გაყვანილობის დამცავი ჩამორთველი, დამცველები და საფარები) დაყენება, მინ. 3 მმ საკონტაქტო ლიკიბით.

სამონტაჟო მომზადება

ყურადღება

დარტმუნდით, რომ ნახვრეტების ადგილას არ იყოს ელექტრო კაბელები, გაზის ან წყლის მიღები.

კედლის შემოწმება

- კედლი უნდა იყოს თანაბარი, ვერტიკალური და შესაბამისად მყარი.
- გაბურდული ხებრელების სიგრძე უნდა იყოს ხრახნების სიგრძის ტლი. კედლის შტეფსელი უნდა იყოს უსაფრთხოდ ჩამაგრებული.
- კომპლექტში მოყოლილი ხრახნები და კედლის სამაგრები ვარგისად მყარი აგურის კედლისათვის. შესაბამისი სამაგრები უნდა იყოს გამოყენებული სხვა სტრუქტურებისათვის (როგორიცაა: თაბშირი, ფორმაცია ბეტონი, ფორმაცია აგური).
- გამწოვის მაქს. წონა არის 12 კგ.

მოწყობილობის ზომები და უსაფრთხოების ნორმები

- ყურადღება მიაქციეთ დანადგარის ზომებს. (სურათი ა)

- დაიცავით უსაფრთხოების ნორმები. (სურათი ბ)

თუ გაზის ჭურის საინსტალაციო ინსტრუქციაში განსხვავებული მანძილია მოცემული, ყოველთვის მეტად დიდი მანძილი გაითვალისწინეთ.

დანადგარის მომზადება

გამოსაბოლქვი მიღი შესაძლებელია დამონტაჟდეს დანადგარის ზედა ან უკანა მხარეს. ზედა მხარეს დამონტაჟებულია გამოსაბოლქვის საყრდენი და უკანა მხარეს კი დამზრდები.

საჭიროების შემთხვევაში, შეცვალეთ გამოსაბოლქვის საყრდენი და დამზრდები.

დანადგარი დაამონტაჟეთ ზედა კარადაზე

1. გაბურდვითი სამუშაოები, საბურღი შაბლონით ან ნიმუშით მონიშნეთ. (სურათი 1)
2. საჭიროების შემთხვევაში, ზედა კარადაში გამოსაბოლქვი სამუშაოებისათვის, მიღი ღიობი სწორ პოზიციაზე ამოხრებთ.
3. რეცირკულაციის რეისმისას, ორივე სავენტილაციო ღიობზე, ზედა და ქვედა დამზრდები დაყენებთ. (სურათი 2)

4. გამწოვი მოათავსეთ ზედა კარადის ძირითადი ფირფიტის ქვეშ.

5. 4 ხრანით, დანადგარი ზედა კარადის ძირითად ფირფიტაზე დაამაგრეთ.

დანადგარის კედელზე მონტაჟი

ყურადღება

დარტმუნდით, რომ ნახვრეტების ადგილას არ იყოს ელექტრო კაბელები, გაზის ან წყლის მიღები.

1. საბურღი შაბლონით ან ნიმუშით მონიშნეთ გასაბურღი ზვრელის ადგილები. (სურათი 1)
2. კედელში ჩამაგრეთ დიუბელი.
3. მიამაგრეთ დამჭერი კუთხებები.
4. საჭიროების შემთხვევაში, ზედა კარადაში გამოსაბოლქვი სამუშაოებისათვის, მიღი ღიობი სწორ პოზიციაზე ამოხრებთ.
5. რეცირკულაციის რეისმისას, ორივე სავენტილაციო ღიობზე, ზედა და ქვედა დამზრდები დაყენებთ. (სურათი 2)
6. დანადგარის დაკიდება.
7. მოხსენით ფილტრის გისოსები; იზიღეთ მოხმარების ინსტრუქცია.
8. ორივე ხრანის მეშვეობით, დანადგარი ჰორიზონტალურად დაყენებთ. (სურათი 3)
9. დანადგარის ჭვედა სამაგრიდან უნებლივი შეჯახებით ამოვარდნისა და ჩამოვარდნისაგან დასაცავათ, დამცავი კუთხე, დანადგარის ზემოთ, კედელზე მყარად შიახრახნეთ. (სურათი 4)

მოწყობილობის ენეგიის წყაროსთან დაკავშირება უზრუნველყოფაზე გამწოვთან კავშირი

მითითებები

- გამონაბოლქვითი მუშაობისას, საჭიროა დამონტაჟებული იქნას უკუდინებისა დამცველი სარქველი. თუ მოწყობილობს უკუდინებისასაცვლისას არ მოყვა, ის შეიძლება შეძენილ იქნას სპეციალიზირებულ მაღაზიაში.
- თუ გამონაბოლქვი გარეთა კედელზე გაიშვება, გამოყენებულ უნდა იქნას სავენტილაციო არზე.
- ალუმინის მიღის გამოყენების შემთხვევაში, წინასწარ გააგლუვეთ შეერთებები.

გამოსაბოლქვი მიღი შესაძლებელია დამონტაჟდეს დანადგარის ზედა ან უკანა მხარეს. ზედა მხარეს დამონტაჟებულია გამოსაბოლქვის საყრდენი და უკანა მხარეს კი დამზრდები.

1. საჭიროების შემთხვევაში, შეცვალეთ გამოსაბოლქვის საყრდენი და დამზრდები.
2. გამოსაბოლქვი მიღი პირდაპირ გამოსაბოლქვის საყრდენზე დაამაგრეთ.
3. უზრუნველყოფაზე კავშირი გამწოვ ღიობთან.
4. უზრუნველყოფაზე შეერთების ორივე ადგილის შესაბამისი ჰერმეტულობა.

რეცირკულაციის დაყენება

1. მოხსენით ფილტრის გისოსები; იზიღეთ მოხმარების ინსტრუქცია.

2. გამწოვის ბერკეტის მეშვეობით, აირჩიეთ ცირკულაციის რეჟიმი (სურათი 5).

დაუკავშირეთ მთავარ ჩამრთველს

შეაერთოთ მაგისტრალური ჩამრთველი დამიწებულ სოკეტში.

დანადგარის მოხსნა

1. გამორთეთ დანადგარი კვების წყაროდან.

2. გამოსაბოლქვი მიღი შაბლონის მიღების მოხსნა.

3. საჭიროების შემთხვევაში, მოუშვით ავეჯის ხრახნები.

4. დანადგარის მოხსნა.

Орнатуды дайындаңыз

Назар аударыңыз!

Бұргылау аймағында ешқандай ток, сымдары, газ немесе су құбырлары жоқтығына көз жеткізін.

Қабырғаны тексерініз

- Қабырға тегіс, тік жіне жетерлік бекем болуы керек.
- Ойыктар терендігі бұрандалар ұзындығына сәй болуы керек. Дюбельдер бекем түрүү керек.
- Жинақтағы бұрандалар мен дюбелдер массивтың қабырға үшін пайдалану мүмкін. Басқа құрылыштар үшін (мысалы, гипсокартон, бұдыр бетон, поротон кірпіш) тиісті бекіту материалдарын пайдалану керек.
- Ауа сору құбырының максималды салмағы **12 кг**.

Құрылғы өлшемдері мен қауіпсіздік аралықтары

- Құрылғы өлшемдерін ескерініз. (**сурет А**)
- Қауіпсіздік аралықтарын ескерініз. (**сурет В**)

Егер газ пісіру құрылғысын орнату нұсқауларында басқа аралық берілсе, ұзақрақ аралықты алыңыз.

Құрылғыны дайындау

Желдету құбырын құрылғының жоғарғы немесе арқа жағында орнатыңыз. Жоғарғы жағында аспирациялық құбыр, ал арқасында бұқтырма орнатылған.

Керек болса аспирациялық құбыр мен бұқтырмаларды алмастырыңыз.

Құрылғыны жоғарғы шкафта орнату

1. Тесіктерді бұргылау шаблондары немесе бұргылау схемасы көмегімен белгіленіз. (**сурет 1**)
2. Керек болса, жоғарғы шкафта желдету жүйесі үшін желдету құбыры үшін тесікті дұрыс жайында араланыз.
3. Ауа алмасу жүйесінде екі бұқтырманы арқа және жоғары желдету тесіктеріне орнатыңыз. (**сурет 2**)
4. Сорғыш қалпақты жоғарғы шкафтың тірек тақтасының астына орналастырыңыз.
5. 4 бұрандамен құрылғыны жоғарғы шкафтың тірек тақтасында жоғарысынан бекітіңіз.

Құрылғыны қабырғаға орнату

Назар аударыңыз!

Бұргылау аймағында ешқандай ток, сымдары, газ немесе су құбырлары жоқтығына көз жеткізін.

1. Бұргылау шаблондары немесе бұргылау схемасы көмегімен тесіктерді бұргылаңыз. (**сурет 1**)
2. Дюбельді қабырғаға басып салыңыз.
3. Ұстағыш бұрышты бұрап бекітіңіз.
4. Керек болса, жоғарғы шкафта желдету жүйесі үшін желдету құбыры үшін тесікті дұрыс жайында араланыз.
5. Ауа алмасу жүйесінде екі бұқтырманы арқа және жоғары желдету тесіктеріне орнатыңыз. (**сурет 2**)
6. Құрылғыны асып қойыңыз.
7. Сүзгі торшасын шешіңіз; пайдалану нұсқаулығын қараңыз.
8. Құрылғыны екі бұрандамен көлденең бағыттаныз. (**сурет 3**)
9. Қауіпсіздік бұрышын құрылғы кездейсоқ қарғылы төмөннен ұстағыштан шығып кетпейтін етіп және түсіп кетпейтін етіп құрылғы үстінен қабырғаға бекітіңіз. (**сурет 4**)

Аспапты қосу

Желдету біріктіруін жарату

Нұсқаулар

- Желдету жүйесінде кері қысым жапқышын орнату қажет. Құрылғының жинағында кері қысым жапқышы жоқ болса оны маманданған дүкенде сатып алу мүмкін.
- Егер сорылған ауа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.
- Алюминий құбыры қолданылса қосу аймағын алдымен тегістеңіз.

Желдету құбырын құрылғының жоғарғы немесе арқа жағында орнатыңыз. Жоғарғы жағында аспирациялық құбыр, ал арқасында бұқтырма орнатылған.

1. Керек болса аспирациялық құбыр мен бұқтырмаларды алмастырыңыз.

2. Желдету құбырын тікелей аспирациялық құбырға бекітіңіз.

3. Желдету тесігіне біріктіру жарату.

4. Біріктіру жайларын тиісті ретте тығыздатыңыз.

5. Айналатын ауа қоспасын орындау

1. Сүзгі торшасын шешіңіз; пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

2. Тұтышпен сорғыш қалпақта ауа алмасу (**сурет 5**) жұмыс түрін таңдаңыз.

Тоқ жалғасуын жарату

Жөлі айырын қорғағыш контакттік розеткаға салыңыз.

Құрылғыны шешу

1. Құрылғыны тоқтан босатыңыз.
2. Желдету құбырларын босатыңыз.
3. Керек болса, жиназбен бұрандалы біріктімелерді ажыратыңыз.
4. Құрылғыны шешіңіз.

ru

⚠️ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтайте 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.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

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

Ширина вытяжки должна соответствовать как минимум ширине кухонной плиты.

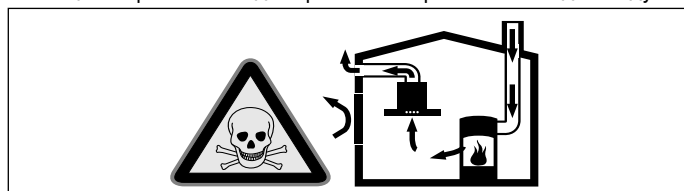
При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

При подключении воздуховодом следует руководствоваться соответствующими нормами и законами (например, строительные нормы и правила, действующие в соответствующей стране).

Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

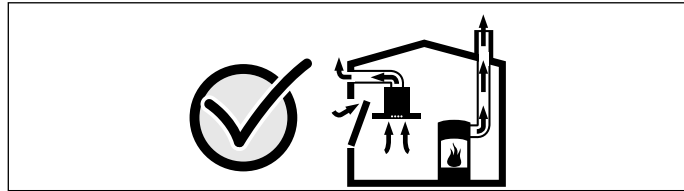
Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



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 располагающихся 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!

Отработанные газы, снова попавшие в комнату, могут стать причиной отравления. Запрещается подключать вытяжку к действующей дымовой трубе или к каналу, через который осуществляется вентиляция помещений с установленными приборами, использующими открытый огонь. При подключении вытяжки к неиспользуемой дымовой трубе необходимо получить разрешение у лиц, ответственных за ее эксплуатацию и очистку.

Опасность удушья!

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

Опасность удара током!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.
- Обеспечьте возможность отключения прибора от электросети в любой момент. Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом. Штепсельная вилка сетевого кабеля должна быть доступной после установки прибора. Если после установки до неё невозможно будет добраться, то в установленном неподвижно электрооборудовании необходимо установить специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям категории перенапряжения III и согласно условиям монтажа. Подключение установленного неподвижно электрооборудования должно производиться только квалифицированным электриком. Мы рекомендуем установить устройство защитного отключения (УЗО) в электрической цепи снабжения приборов.

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.
- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фlamбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

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.
- Прибор тяжёлый. Для его перемещения потребуются 2 человека. Используйте только подходящие вспомогательные средства.
- Изменение механической или электрической конструкции может стать источником опасности и привести к выходу прибора из строя. Изменение механической или электрической конструкции запрещено.

Общие указания

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.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, в кладке следует использовать телескопический блок.

Опасность повреждения вследствие возврата конденсата. Установите канал для отвода воздуха чуть ниже прибора (уголок 1°).

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 см²

Ø 120 мм ок. 113 см²

- 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.

Требуемые для подключения данные можно найти на типовой табличке прибора.

Этот бытовой прибор отвечает требованиям Правил ЕС по подавлению радиопомех.

Этот прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

По возможности розетку с заземляющим контактом следует располагать внутри обшивки вытяжной трубы.

- Розетку с заземляющим контактом следует подключать через отдельную электрическую цепь.
- Если после установки прибора отсутствует доступ к розетке с заземляющим контактом, то при подключении следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов (например, линейные защитные автоматы, предохранители и контакторы) с мин. расстоянием между разомкнутыми контактами 3 мм.

Подготовка к монтажу

Внимание!

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

Проверка стены

- Стена должна быть ровной, вертикальной и обладать достаточной прочностью.
- Глубина высверленных 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 поротона) необходимо использовать соответственно другие, подходящие средства крепления.
- Максимальный вес вытяжки составляет **12 кг**.

Размеры прибора и безопасные расстояния

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

Если в инструкции по установке газовой плиты указано другое расстояние, то необходимо всегда соблюдать большее расстояние.

Подготовка прибора к работе

Вытяжную трубу можно установить на верхней или задней стороне прибора. На верхней стороне установлен воздушный патрубок, а на задней стороне — заглушка.

При необходимости замените воздушный патрубок и заглушку.

Монтаж прибора в навесном шкафу

1. Разметьте отверстия с помощью шаблона для сверления или схемы сверления. (**рис. 1**)
2. При необходимости, выпилите в соответствующем месте отверстие для вытяжной трубы, предназначенное для режима вытяжной вентиляции в навесном шкафу.
3. Для режима рециркуляции воздуха необходимо установить обе заглушки на вентиляционных отверстиях сзади и спереди. (**рис. 2**)
4. Позиционируйте вытяжку под основанием навесного шкафа.
5. С помощью 4 винтов прикрепите прибор сверху к основанию навесного шкафа.

Монтаж прибора на стене

Внимание!

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

1. Просверлите отверстия с помощью шаблона для сверления или схемы сверления. (**рис. 1**)
2. Запрессуйте дюбеля в отверстия заподлицо со стеной.
3. Зафиксируйте уголки крепления.
4. При необходимости, выпилите в соответствующем месте отверстие для вытяжной трубы, предназначенное для режима отвода воздуха в навесном шкафу.
5. Для режима циркуляции воздуха необходимо установить обе заглушки на вентиляционных отверстиях сзади и спереди. (**рис. 2**)
6. Навесьте прибор.
7. Снимите решётку фильтра (см. руководство по эксплуатации).
8. Выровняйте прибор в горизонтальной плоскости с помощью обоих винтов. (**рис. 3**)
9. Закрепите прибор на стене с помощью монтажного уголка, чтобы он не высвободился из держателей при случайном толчке снизу и не упал. (**рис. 4**)

Подключение прибора к сети

Подсоединение вытяжной трубы

Указания

- В режиме вытяжной вентиляции должна быть установлена заслонка обратной тяги. Если заслонка обратной тяги не входит в комплект прибора, её можно приобрести в специализированном магазине.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, в кладке следует использовать телескопический блок.
- Если используется алюминиевая труба, предварительно зачистите место соединения.

Вытяжную трубу можно установить на верхней или задней стороне прибора. На верхней стороне установлен воздушный патрубок, а на задней стороне — заглушка.

1. При необходимости замените воздушный патрубок и заглушку.
2. Закрепите вытяжную трубу непосредственно на воздушном патрубке.
3. Подсоедините трубу к вытяжному отверстию.
4. Обеспечьте герметичность мест соединения.

Подключение трубы для конвекции

1. Снимите решётку фильтра (см. руководство по эксплуатации).
2. С помощью рычага вытяжки выберите режим работы «Рециркуляция воздуха (**рис. 5**)».

Электрическое подключение

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку с заземляющим контактом.

Снятие прибора

1. Обесточьте прибор.
2. Отсоедините вытяжные трубопроводы.
3. При необходимости отвинтите винты крепления к мебели.
4. Снимите прибор.

