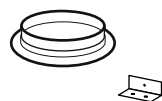
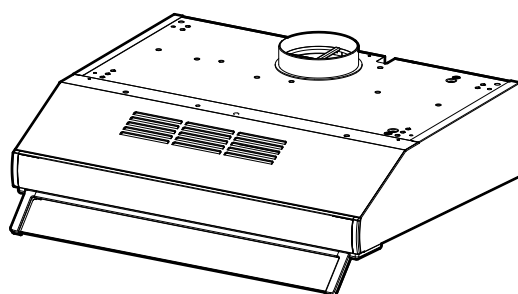


5x

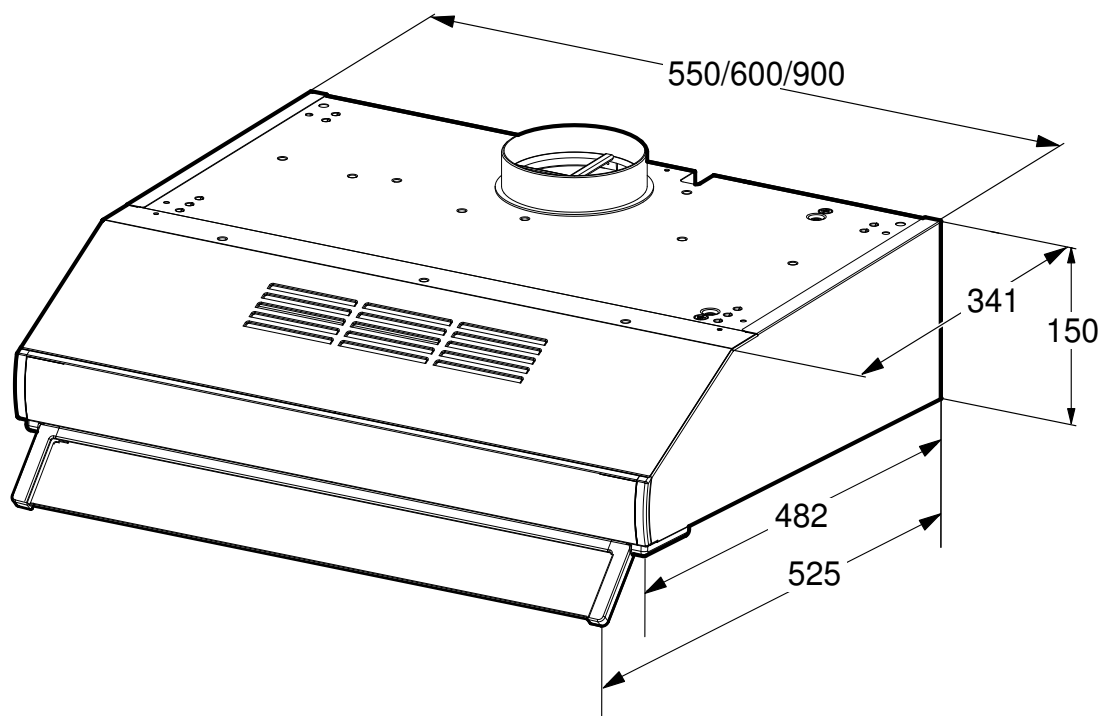


3x

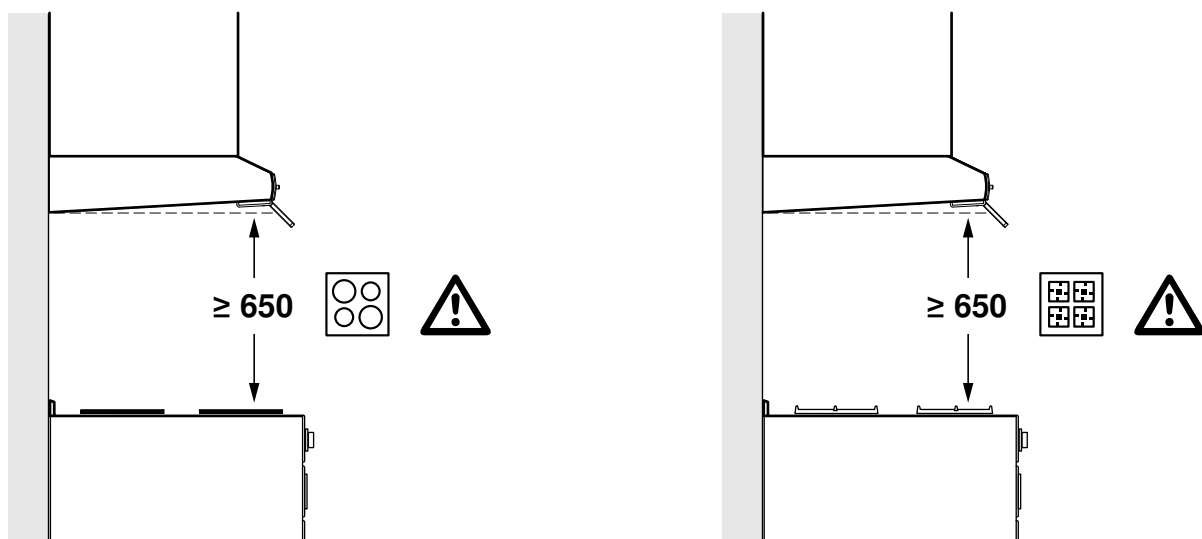
2x

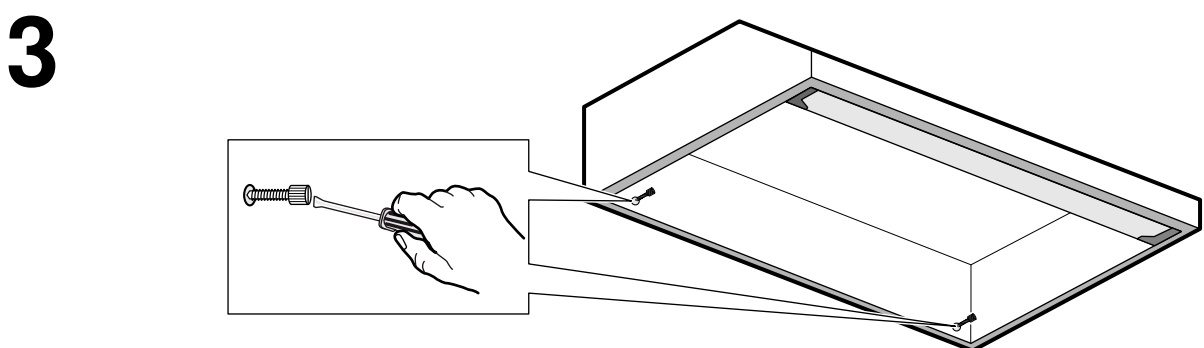
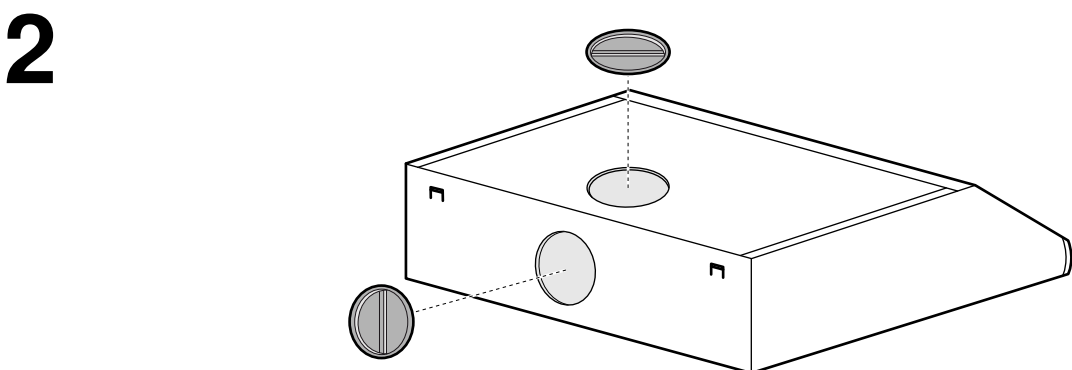
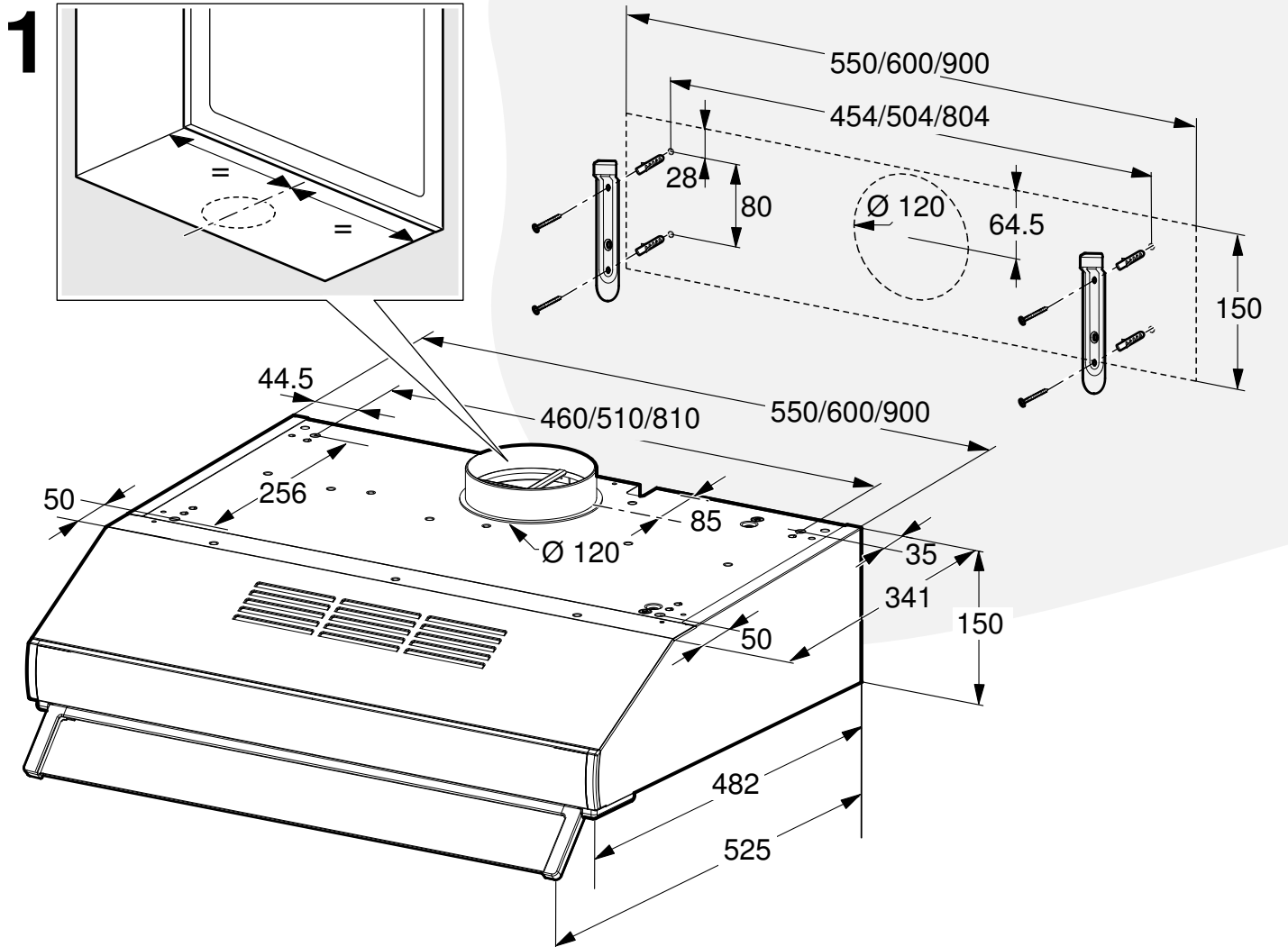


A

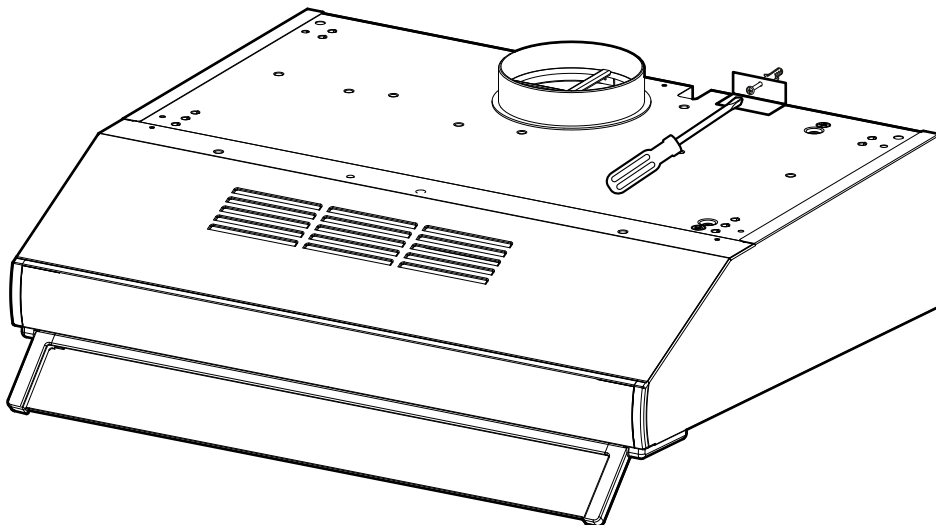


B

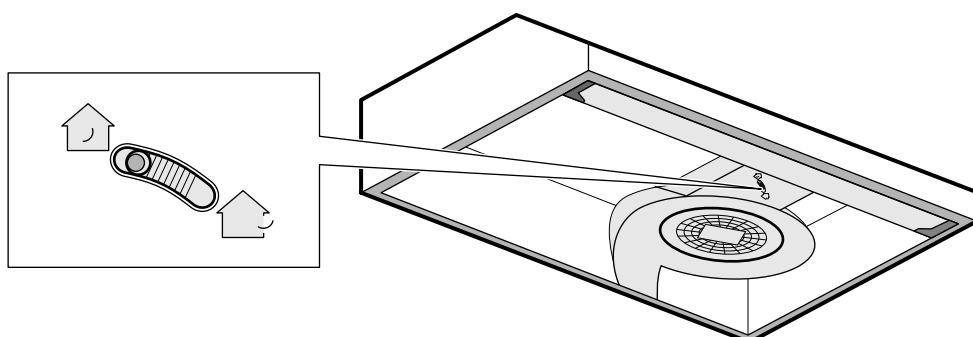




# 4



# 5



tr

## ⚠ Önemli güvenlik uyarıları

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.

Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır.

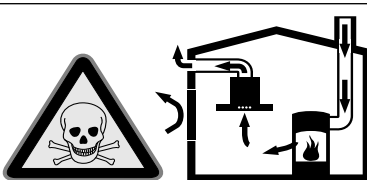
Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

Atık havanın çıkarılmasında idari ve yasal düzenlemelere (örn. ülkenin inşaat yönetmelikleri) dikkat edilmelidir.

### Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

Cihaz, dolasımlı hava modunda aynı zamanda oda havasına bağlı bir ateşlik ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.

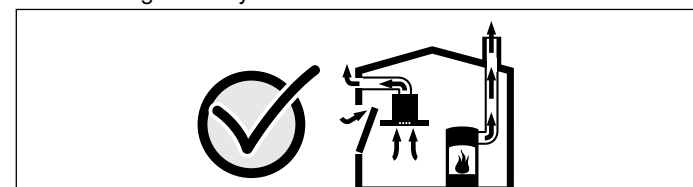


Hava dolasımlı ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmaka olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. Bu durumda bacadan ve atık gaz kanalından zehirli gazlar emilecek tekrar eve girer.

- Bu nedenle temiz hava girişinin daima yeterli olması sağlanmalıdır.
- Hava giriş/çıkış menfezi limit değerlere uyulması için tek başına yeterli olmayıabılır.

Ancak ateşliğin kurulu bulunduğu mekânda vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece cihaz tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde kapatılması mümkün olmayan hava delikleri veya başka teknik önlemlerle yeterli derecede yanma havası ikmalinin sağlanmasıyla mümkündür.



Binanın komple baca ve havalandırma sistemini değerlendirebilecek ve havalandırma için uygun önerilerde bulunabilecek yetkili kişilere (örneğin baca temizleme ustası) mutlaka danışınız.

Davlumbaz sadece hava dolasımlı işletimde kullanılrsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

### Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir. Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacاسına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaya aktarılmalıdır. Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacасına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gereklidir.

### Boğulma tehlikesi!

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.
- Cihazın elektrik şebekesinden ayrılmaması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş bir korumalı prize takılmalıdır. Montaj sonrasında fişe artık

erişilemeyecekse sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazla bir kesme tertibatı takılmalıdır. Sabit elektrik tesisatını sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir. Güç kaynağının akım devresine kaçak akım koruma şalteri (RCD) montajı yapmanız öneriz.

### Yangın tehlikesi!

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcak nokta oluşmasını önlemek için, belirtilen güvenlik mesafelerine uyulmalıdır. Pişirme araçlarınız ile ilgili bilgilere dikkat ediniz. Eğer gazlı ve elektronik ocaklar birlikte kullanılıyorsa, bildirilmiş olan en büyük mesafe geçerlidir.
- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Cihazın yakınında kesinlikle açık ateş ile çalışılmamalıdır (örn. flambe). Cihazın katı yakıt (örn. odun veya kömür) kullanılarak ısıtılan bir ısıtma donanımının yakınına kurulmasına sadece, çıkarılamayan kapaklı bir kapak mevcut olması halinde izin verilir. Kivilcim saçılmalıdır.

### Yaralanma tehlikesi!

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerektiği gibi sabitlenmemişse düşebilir. Tüm sabitleme elemanları sıkılmış ve güvenli bir şekilde monte edilmiş olmalıdır.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.
- Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmak tehlikelidir ve fonksiyon arızalarına neden olabilir. Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmayın.

## Genel bilgi ve uyarılar

### Hava çıkış hattı

**Bilgi:** Döşenen borulardan kaynaklanan kusurlarda cihaz üreticisi herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

- Cihaz, kısa ve düz bir hava çıkış borusu ve mümkün oldukça büyük bir boru çapı kullanıldığından en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığından optimum havalandırma performansına ulaşlamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boru veya hortumlar yanmayan malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

Yoğunlaşma sıvısı geri akışı nedeniyle hasar tehlikesi vardır. Hava çıkış kanalını cihazdan hafif aşağı doğru (1° eğim) monte ediniz.

### Yuvarlak borular

İç çapın 150 mm veya en az 120 mm olması önerilir.

### Yassı kanallar

İç kesit yuvarlak boruların çapına uygun olmalıdır.

**Ø 150 mm yaklaşık 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm yaklaşık 113 cm<sup>2</sup>**

- Yassı kanallar keskin sapmalara sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanın.

### Elektrik bağlantısı

#### ⚠ Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

Gerekli bağlantı verileri cihazdaki tip plakasında mevcuttur.

Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur. Bu cihaz sadece yönetmeliklere uygun şekilde monte edilmiş, toprak hattına sahip bir elektrik prizine bağlanmalıdır.

Toprak hattına sahip elektrik prizi, mümkünse doğrudan baca kaplaması bölgesinde dahiline monte edilmelidir.

- Toprak hattına sahip elektrik prizinin, kendine ait bir elektrik devresine bağlanması gereklidir.
- Eğer topraklı prize cihazın montajından sonra erişilemiyorsa, kurulum sırasında en az 3 mm kontak açıklığına sahip çok kutuplu bir kesme şalteri (örneğin hat koruma şalteri, sigortalar ve kontaktör) mevcut olmalıdır.

## Montaja hazırlık

### Dikkat!

Deliklerin etrafında elektrik hatlarının, gaz veya su borularının olmadığından emin olunuz.

### Duvarın kontrol edilmesi

- Duvar düz, dik konumda ve yeterli taşıma gücüne sahip olmalıdır.
- Matkap deliklerinin derinliği, civata uzunluğuna uygun olmalıdır. Dübeller sağlam oturmalmalıdır.
- Ekteki civatalar ve dübeller, sağlam yekpare duvarlar için kullanılmaya uygundur. Başka konstrüksiyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.
- Aspiratörün azm. ağırlığı **12 kg**'dır.

### Cihazın boyutları ve emniyet mesafeleri

- Cihaz boyutlarına dikkat ediniz. (**Resim A**)
  - Emniyet mesafelerine uyunuz. (**Resim B**)
- Gazlı ocağın kurulum talimatlarında farklı bir mesafe isteniyorsa, her zaman büyük olan mesafeye uyulmalıdır.

### Cihazın hazırlanması

Kirli hava borusunu cihazın üst tarafına veya alt tarafına monte edebilirsiniz. Üst tarafa bir kirli hava çıkış ağızı ve arka tarafa bir kör tapa monte edilmiştir.

Kirli hava çıkış ağızı ile kör tapa ihtiyaç durumunda değiştirilebilir.

### Cihazın tezgah üstü dolaba monte edilmesi

1. Delikler, delik şablonu veya delik resmi yardımıyla çizilmelidir. (**Resim 1**)
2. Gerekiyorsa tezgah üstü dolabındaki kirli hava işletimi için kirli hava borusunun açlığını doğru noktadan kesiniz.
3. Havalandırma çalışması sırasında her iki kör tapayı kirli hava açıklıklarının arkasına ve üstüne monte ediniz. (**Resim 2**)
4. Davlumbazı, tezgah üstü dolabının zemin plakasının üzerinde konumlandırınız.
5. Cihazı 4 vidayla üst taraftan tezgah üstü dolabının zemin plakasına sabitleyiniz.

### Cihazın duvara monte edilmesi

#### Dikkat!

Deliklerin etrafında elektrik hatlarının, gaz veya su borularının olmadığından emin olunuz.

1. Delikleri, delik şablonu veya delik resmi yardımıyla deliniz. (**Resim 1**)
2. Dübelleri duvarla hizalayarak bastırınız.
3. Köşebendi vidalayınız.
4. Gerekiyorsa tezgah üstü dolabındaki kirli hava işletimi için kirli hava borusunun açlığını doğru noktadan kesiniz.
5. Havalandırma çalışması sırasında her iki kör tapayı kirli hava açıklıklarının arkasına ve üstüne monte ediniz. (**Resim 2**)
6. Cihazı yerleştiriniz.
7. Filtre izgarasının sökülmesi: bkz. Kullanım kılavuzu.
8. Cihazı her iki vidayla yatay olarak hizalayınız. (**Resim 3**)
9. Köşebendi cihazın üzerinde duvara sıkıca vidalayınız ve cihazın istem dışı bir çarpmaya sonucunda tutuculardan kurtulmasını ve aşağı düşmesini böylece engelleyiniz. (**Resim 4**)

### Cihazın bağlanması

#### Hava çıkış bağlantısının kurulması

#### Bilgiler

- Kirli hava işletimi için tek yönlü kapak monte ediniz. Cihazla birlikte tek yönlü kapak verilmemiye bu parçayı yetkili satıcıdan temin edebilirsiniz.
  - Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.
  - Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.
- Kirli hava borusunu cihazın üst tarafına veya alt tarafına monte edebilirsiniz. Üst tarafa bir kirli hava çıkış ağızı ve arka tarafa bir kör tapa monte edilmiştir.
1. Kirli hava çıkış ağızı ile kör tapa ihtiyaç durumunda değiştirilebilir.
  2. Kirli hava borusunu doğrudan kirli hava çıkış ağızına sabitleyiniz.
  3. Kirli hava çıkış açıklığına bağlayınız.
  4. Bağlantı yerlerini uygun şekilde izole ediniz.

#### Hava dolaşım bağlantısının oluşturulması

1. Filtre izgarasının sökülmesi: bkz. Kullanım kılavuzu.
2. Davlumbazdaki kol ile hava dolaşımı çalışma modunu (**Resim 5**) seçiniz.

#### Elektrik bağlantısının kurulması

Fısı topraklı prize takınız.

## Cihazın sökülmesi

1. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
2. Hava çıkış hatlarını söküñüz.
3. Gerekliyorsa, mobilyadaki vida bağlantılarını söküñüz.
4. Cihazı çıkarınız.

en

## ⚠ Important safety information

Read these instructions carefully. Only then will you be able to operate your appliance safely and correctly. Retain the instruction manual and installation instructions for future use or for subsequent owners.

Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transport.

The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.

The width of the extractor hood must correspond at least with the width of the hob.

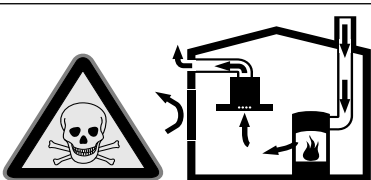
For the installation, observe the currently valid building regulations and the regulations of the local electricity and gas suppliers.

When conveying the exhaust air, official and legal regulations (e.g. state building regulations) must be followed.

### Danger of death!

Risk of poisoning from flue gases that are drawn back in.

Always ensure adequate fresh air in the room if the appliance is being operated in exhaust air mode at the same time as room air-dependent heat-producing appliance is being operated.

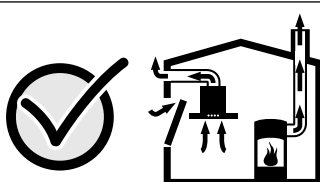


Room air-dependent heat-producing appliances (e.g. gas, oil, wood or coal-operated heaters, continuous flow heaters or water heaters) obtain combustion air from the room in which they are installed and discharge the exhaust gases into the open air through an exhaust gas system (e.g. a chimney).

In combination with an activated vapour extractor hood, room air is extracted from the kitchen and neighbouring rooms - a partial vacuum is produced if not enough fresh air is supplied. Toxic gases from the chimney or the extraction shaft are sucked back into the living space.

- Adequate incoming air must therefore always be ensured.
- An incoming/exhaust air wall box alone will not ensure compliance with the limit.

Safe operation is possible only when the partial vacuum in the place where the heat-producing appliance is installed does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved when the air needed for combustion is able to enter through openings that cannot be sealed, for example in doors, windows, incoming/exhaust air wall boxes or by other technical means.



In any case, consult your responsible Master Chimney Sweep. He is able to assess the house's entire ventilation setup and will suggest the suitable ventilation measures to you.

Unrestricted operation is possible if the vapour extractor hood is operated exclusively in the circulating-air mode.

### Risk of death!

Risk of poisoning from flue gases that are drawn back in. The exhaust air must not be conveyed into a functioning smoke or exhaust gas flue or into a shaft which is used to ventilate installation rooms that contain heating appliances. If the exhaust air is to be conveyed into a non-functioning smoke or exhaust gas flue, you must obtain the consent of the heating engineer responsible.

### Danger of suffocation!

Packaging material is dangerous to children. Never allow children to play with packaging material.

### Risk of electric shock!

- Components inside the appliance may have sharp edges. These may damage the connecting cable. Do not kink or pinch the connecting cable during installation.
- It must always be possible to disconnect the appliance from the power supply. The appliance must only be connected to a protective contact socket that has been correctly installed. If the plug can no longer be reached after installation, an energy-isolating device in the phases must be provided in the permanent electrical installation in accordance with the installation regulations. The permanent electrical installation must only be wired by a professional electrician. We recommend installing a residual-current circuit breaker (RCCB) in the appliance's power supply circuit.

### Risk of fire!

- Grease deposits in the grease filter may catch fire. The specified safety distances must be observed in order to prevent an accumulation of heat. Observe the specifications for your cooking appliance. If gas burners and electric hotplates are operated together, the largest specified distance applies.
- Grease deposits in the grease filter may catch fire. Never work with naked flames close to the appliance (e.g. flambéing). Do not install the appliance near a heat-producing appliance for solid fuel (e.g. wood or coal) unless a closed, non-removable cover is available. There must be no flying sparks.

### Risk of injury!

- Components inside the appliance may have sharp edges. Wear protective gloves.
- The appliance may fall down if it has not been properly fastened in place. All fastening components must be fixed firmly and securely.
- The appliance is heavy. To move the appliance, 2 people are required. Use only suitable tools and equipment.
- Changes to the electrical or mechanical assembly are dangerous and may lead to malfunctions. Do not make any changes to the electrical or mechanical assembly.

## General information

### Exhaust duct

**Note:** The appliance manufacturer does not provide any warranty for faults attributable to the pipe section.

- The appliance achieves its optimum performance by means of a short, straight exhaust air pipe and as large a pipe diameter as possible.
- As a result of long, rough exhaust air pipes, many pipe bends or pipe diameters that are smaller than 150 mm, the optimum extraction performance is not achieved and fan noise is increased.
- The pipes or hoses for laying the exhaust air line must consist of non-combustible material.
- If the exhaust air is conveyed through the outer wall, a telescopic wall box should be used.

Risk of damage from returning condensate. Install the exhaust duct in such a way that it falls away from the appliance slightly (1° slope).

### Round pipes

An inner diameter of 150 mm, but at least 120 mm, is recommended.

### Flat ducts

The inner cross-section must correspond to the diameter of the round pipes.

**dia. 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**dia. 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Flat ducts should have no sharp deflections.
- Use sealing strip for deviating pipe diameters.

## **Electrical connection**

### **⚠ Risk of electric shock!**

Components inside the appliance may have sharp edges. These may damage the connecting cable. Do not kink or pinch the connecting cable during installation.

The required connection information is on the appliance's identification plate.

This appliance complies with the EC interference suppression regulations.

This appliance must only be connected to a correctly installed earthed socket.

Attach the earthed socket preferably inside the flue duct.

- The earthed socket should be connected via its own circuit.
- If the earthed socket is no longer accessible after installing the appliance, an all-pole isolating switch (e.g. circuit breaker, fuses and contactors) with at least a 3-mm contact gap must be included in the installation.

## **Installation preparation**

### **Caution!**

Ensure that there are no electric wires, gas or water pipes in the area where holes are to be made.

### **Checking the wall**

- The wall must be level, vertical and adequately load-bearing.
- The depth of the bore holes must be the same length as the screws. The wall plugs must have a secure grip.
- The enclosed screws and wall plugs are suitable for solid brickwork. Suitable fasteners must be used for other structures (e.g. plasterboard, porous concrete, poroton bricks).
- The max. weight of the extractor hood is **12 kg**.

### **Appliance dimensions and safety clearances**

- Observe the appliance's dimensions. (**Fig. A**)
- Comply with the safety clearances. (**Fig. B**)

If the installation instructions for the gas cooking appliance specify a different distance, the larger of the two must always be provided for.

### **Preparing the appliance**

It is possible to fit the exhaust air pipe to the upper side or the rear side of the appliance. An exhaust connection is fitted to the upper side, and a blind plug is fitted to the rear side.

If necessary, swap the exhaust connection and blind plug.

## **Installing the appliance on a wall unit**

1. Use the drill jig or the hole pattern to mark out where the holes are to be drilled. (**Fig. 1**)
2. If necessary, cut out the opening for the exhaust air pipe in the correct position in the upper cabinet for air extraction mode.
3. For circulating-air mode, fit the two blind plugs to the rear and upper exhaust air openings. (**Fig. 2**)
4. Position the extractor hood below the base plate of the upper cabinet.
5. Use four screws to secure the appliance to the base plate of the upper cabinet from above.

## **Installing the appliance on a wall**

### **Caution!**

Ensure that there are no electric wires, gas or water pipes in the area where holes are to be made.

1. Use the drill jig or the hole pattern to drill the holes. (**Fig. 1**)
2. Press in the wall plugs flush with the wall.
3. Screw on the angle bracket.
4. If necessary, cut out the opening for the exhaust air pipe in the correct position in the wall-hanging cupboard for air extraction mode.
5. For circulating-air mode, fit the two blind plugs to the rear and upper exhaust air openings. (**Fig. 2**)
6. Fit the appliance.
7. Remove the filter grid; see the instruction manual.
8. Align the appliance horizontally using the two screws. (**Fig. 3**)
9. Screw the safety bracket securely to the wall over the appliance. This will ensure that the appliance cannot slip out of the bracket and fall if it is unintentionally hit from below. (**Fig. 4**)

## **Connecting the appliance to the power supply**

### **Establishing the connection for the air extraction**

#### **Notes**

- For air extraction mode, a back-pressure flap should be installed. If no back-pressure flap is included with the appliance, this can be ordered from a specialist retailer.
- If the exhaust air is conveyed through the outer wall, a telescopic wall box should be used.
- If an aluminium pipe is used, smooth the connection area beforehand.

It is possible to fit the exhaust air pipe to the upper side or the rear side of the appliance. An exhaust connection is fitted to the upper side, and a blind plug is fitted to the rear side.

1. If necessary, swap the exhaust connection and blind plug.
2. Attach the exhaust air pipe directly to the exhaust connection.
3. Connect it to the air extraction opening.
4. Seal the joints appropriately.

### **Establishing the connection for the circulated air**

1. Remove the filter grid; see the instruction manual.
2. Use the lever on the extractor hood to select the circulating-air operating mode (**Fig. 5**).

### **Establishing a connection to the mains**

Plug the mains plug into the earthed socket.

## **Removing the appliance**

1. Disconnect the appliance from the power supply.
2. Loosen the exhaust-air lines.
3. If necessary, loosen the screw connections with the unit.
4. Remove the appliance.



