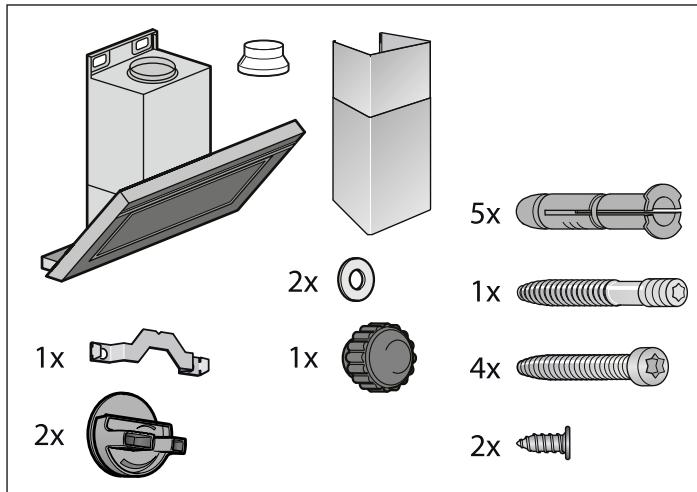
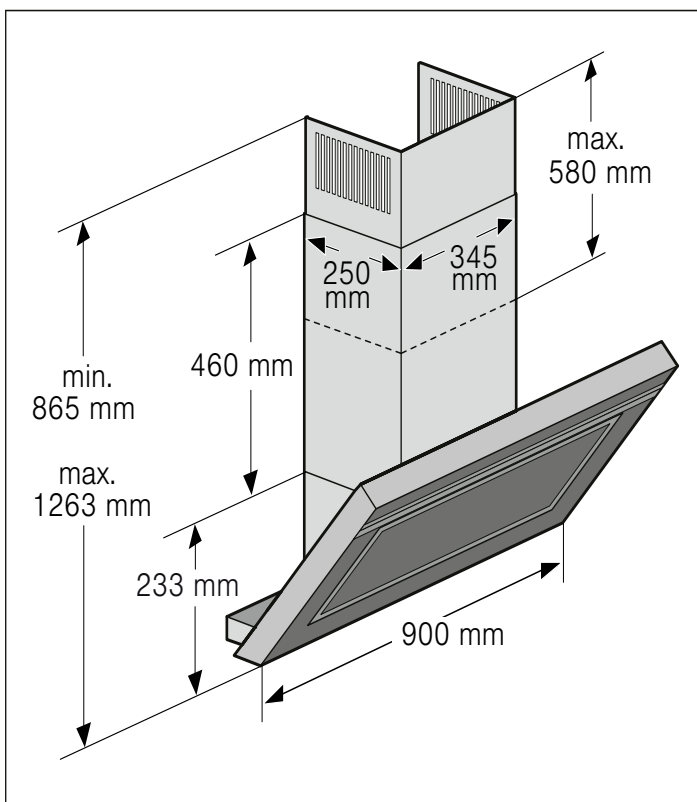
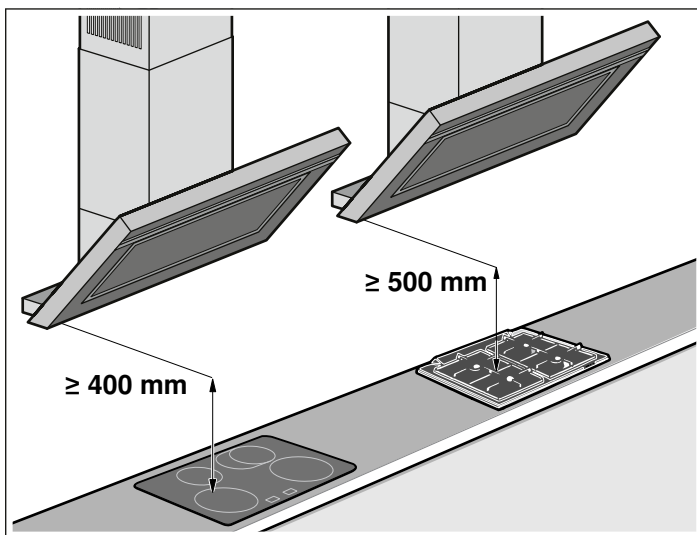
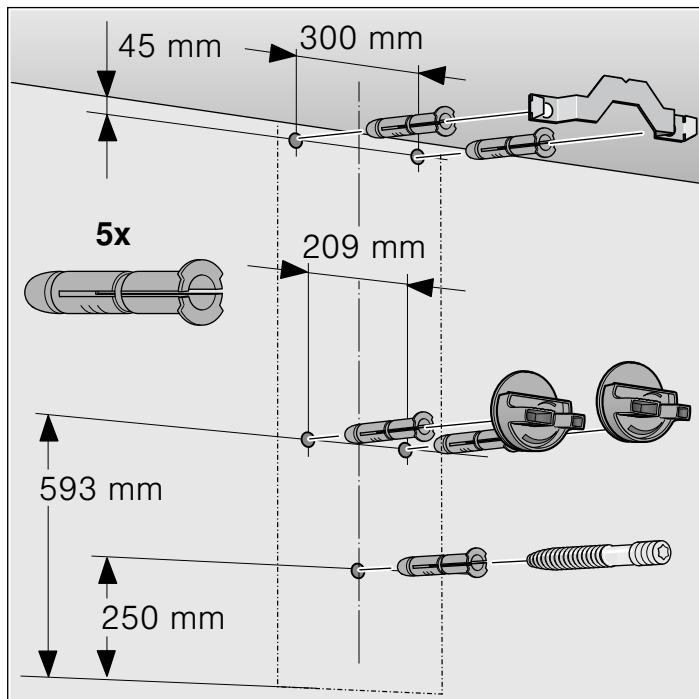
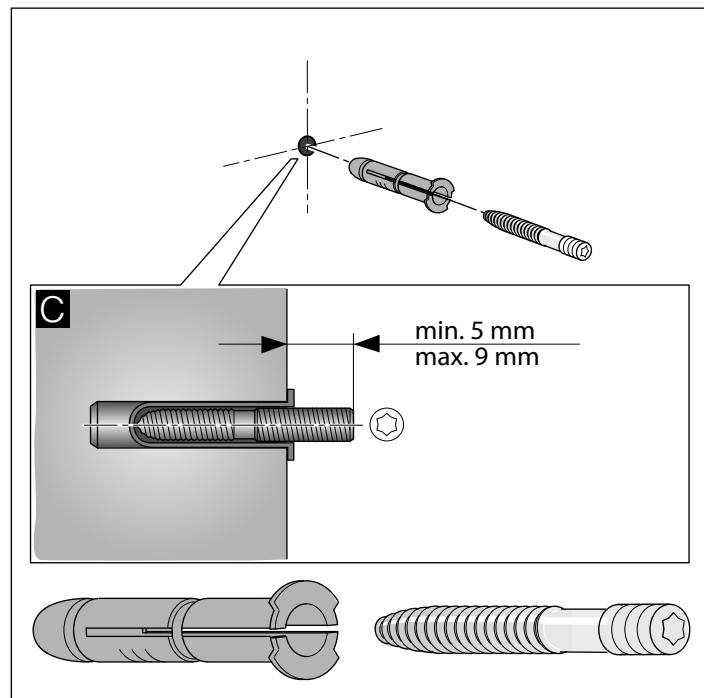
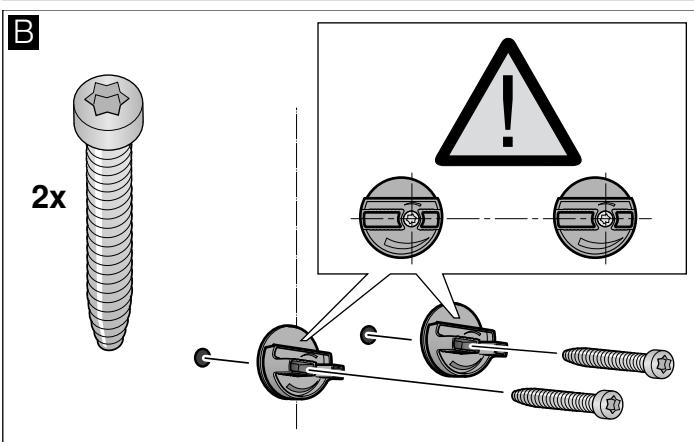
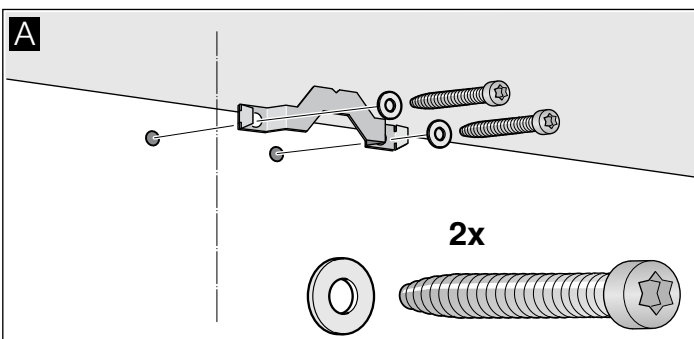


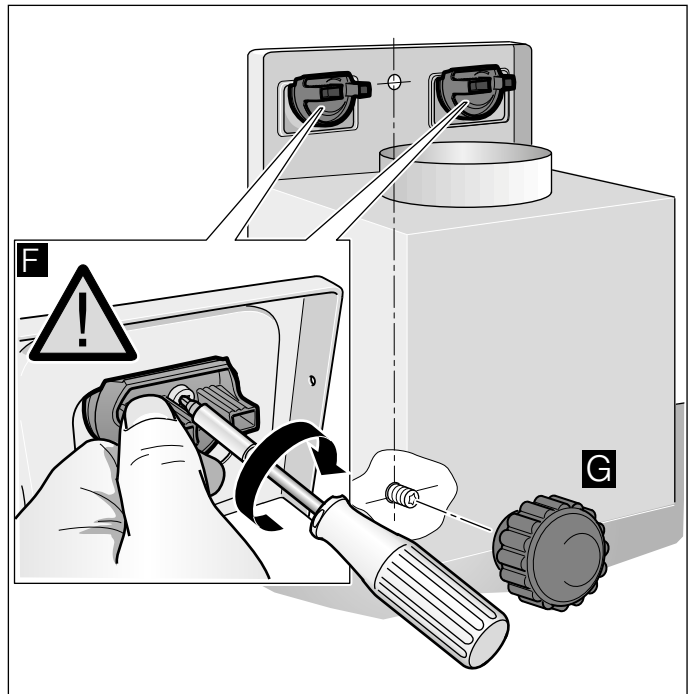
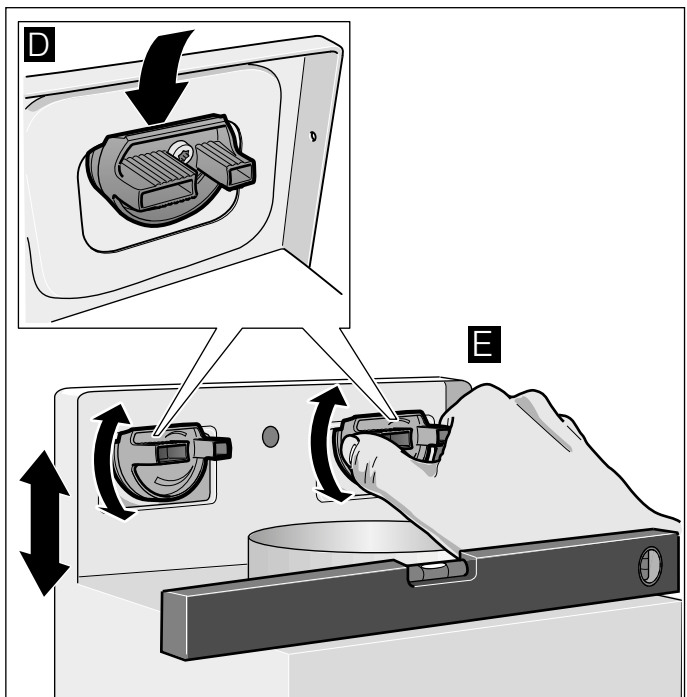


9001104456 950220

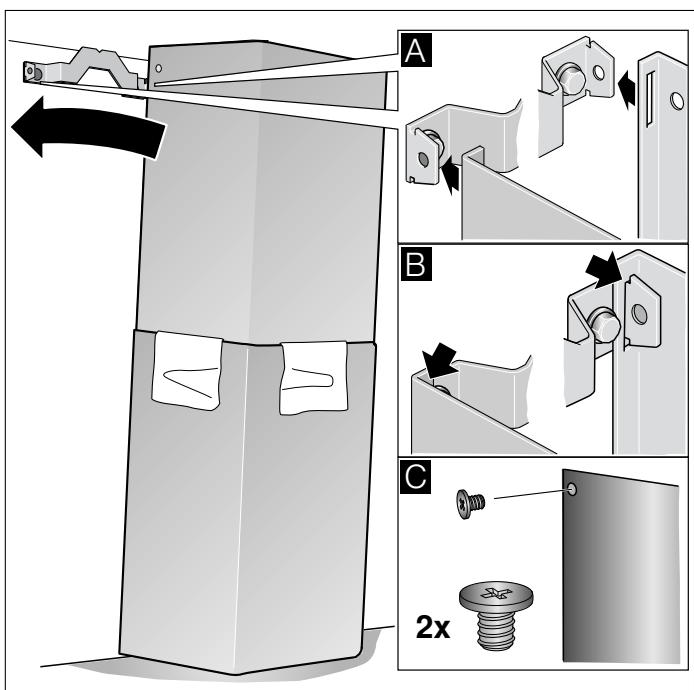
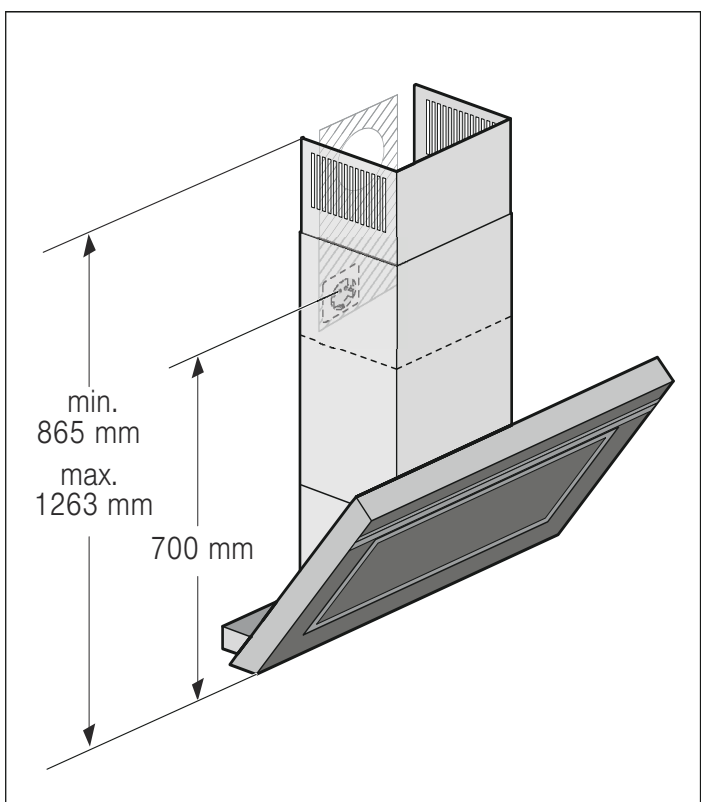
**tr Montaj kılavuzu****A****B**

**1****2**

### 3



### 4



## **⚠ 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 açıldiktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.

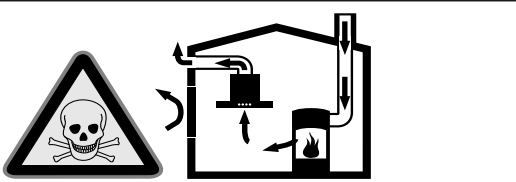
Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır. Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliğlerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliğlerine dikkat edilmelidir. Atık havanın çıkarılmasında idari ve yasal düzenlemelere (örn. ülkenin inşaat yönetmeliğleri) dikkat edilmelidir.

### **Ölüm tehlikesi!**

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

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

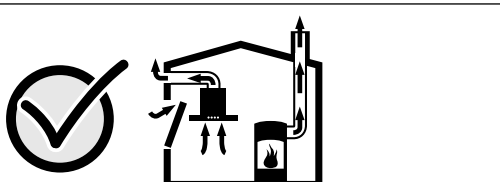


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şofbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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

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

Ancak ateşliğin kurulu bulunduğu mekânda vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece cihaz tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/cıkış 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 dolaşımı 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 bacasına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaya aktarılmalıdır. Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına 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 sıkıştırmayın.
- Cihazın elektrik şebekesinden ayrılmaması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş korumalı kontak prize takılmalıdır. Montajdan sonra fişe ulaşılması veya gerekli sabit bağlantı sırasında kurulum tarafında en az 3 mm kontak mesafeli birçok kutup ayırma düzeneği mevcut olmalıdır. Sabit bağlantıyi sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir.

### **Yangın tehlikesi!**

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcak nokta oluşmasını önlemek için, belirtlen 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, çıkarılaman kapalı bir kapak mevcut olması halinde izin verilir. Kivilcim saçılılmamalıdır.

### **Yaralanma tehlikesi!**

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerektiği gibi sabitlenmemişse düşebilir. Tüm sabitleme elementleri 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 yapmayıınız.

## **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 kullanıldığında en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığında optimum havalandırma performansına ulaşlamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boru veyahortumlar 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 ( $1^{\circ}$  eğim) monte ediniz.

### **Yuvarlak borular**

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

### **Yassi kanallar**

İç kesit yuvarlak boruların çapına uygun olmalıdır.

**Ø 150 mm yaklaşık  $177 \text{ cm}^2$**

**Ø 120 mm yaklaşık  $113 \text{ cm}^2$**

- Yassi kanallar keskin sapmalara sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sizdirmaz şartları kullanın.

## **Elektrik bağlantısı**

### **⚠ Elektrik çarpması 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 yönetmeliğlerine 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 bölgesi dahilinde 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**

### **Duvarın kontrol edilmesi**

- Duvar düz, dik konumda ve yeterli taşıma gücüne sahip olmalıdır.
- Matkap deliklerinin derinliği, civata uzunluğuna uygun olmalıdır. Dübeller sağlam oturmmalıdır.
- Ekteki civatalar ve dübeller, sağlam yekpare duvarlar için kullanılmasına uygundur. Başka konstrüksiyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.
- Davlumbazın maksimum ağırlığı **25 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.

## **Montaj hazırlığı (Resim 1)**

### **Dikkat!**

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

1. Tavandan, aspiratörün alt kenarına kadar, duvara dik bir orta konum çizgisi çiziniz.
2. Civataların pozisyonlarını ve cihazı asma alanının kenarlarını çiziniz.
3. Sabitleme parçaları için, 8 mm çapında ve 80 mm derinlikte 5 delik açınız ve deliklerin içine dübelleri duvar ile aynı hızada olacak şekilde bastırınız.

## **Cihazın montajı**

### **Duvar desteğinin monte edilmesi (Resim 2)**

1. Baca kaplaması tutturma köşebendini vidalayınız. **A**
2. Davlumbaz asma tertibatını elle takarak vidalayınız. **B**

**Bilgi:** Civataları sıkmayın!

3. Vida dişli saplamayı **5 – 9 mm** kadarı duvardan dışarıda olacak şekilde vidalayınız. **C**

### **Cihazın yerine asılması ve hizalanması (Resim 3)**

1. Cihazın koruyucu folyosunu önce arka kısmından ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.
2. Cihazı, sağlam ve sabit şekilde asma tertibatına oturacak şekilde asınız. **D**
3. Cihazı, asma tertibatını çevirerek terazili yatay konuma getiriniz. Gerekirse cihaz sağa veya sola kaydırılabilir. **E**

### **Cihazın sabitlemesi**

1. Asma tertibatı için civataları sıkınız. Bu sırada asma tertibatını sıkıcı tutunuz. **F**
2. Circirli somunu sıkınız. **G**

### **Cihazın bağlanması**

#### **Bilgiler**

- Atık hava modunda bir dönüş kuyruğu kapağı monte edilmelidir. Cihaz ile birlikte bir dönüş kuyruğu kapağı teslim edilmemişse, yetkili satıcıdan temin edilebilir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

## **Hava çıkış bağlantısının kurulması**

### **Atık hava borusu Ø 150 mm (tavsiye edilen ebat)**

1. Hava çıkış borusunu doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz.
2. Hava çıkış deliğine bağlantı kurunuz.
3. Bağlantı yerlerini uygun şekilde izole ediniz.

### **Atık hava borusu Ø 120 mm**

1. Çap küçültme parçasını hava deliği parçasına sabitleyiniz.
2. Atık hava borusunu çap küçültme parçasına sabitleyiniz.
3. Hava çıkış deliğine bağlantı kurunuz.
4. Bağlantı yerlerini uygun şekilde izole ediniz.

## **Elektrik bağlantısının kurulması**

### **1. Fişi topraklı prize takınız.**

2. Sabit bağlantının gerekliliği durumunda lütfen Elektrik Bağlantısı bölümündeki uyarıları dikkate alınız.

### **Baca kaplamasının monte edilmesi (Resim 4)**

#### **⚠ Yaralanma tehlikesi!**

Kurulum esnasında keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır. Cihazın kurulum çalışmaları boyunca daima koruyucu eldivenler kullanın.

1. Baca kaplamalarını ayırınız.

Bunun için, yapışkan bandı çekip çıkarınız

2. Her iki baca kaplamasındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız.

3. Baca kaplamalarını iç içe itiniz.

#### **Bilgiler**

- Çizik oluşmasını önlemek için, dış baca kaplamasının kenarlarına koruyucu düzen olarak kağıt yerleştiriniz.
- İç baca kaplamasının olukları aşağı doğru olmalıdır.
- 4. Baca kaplamalarını cihaz üzerine yerleştiriniz.
- 5. İç baca kaplamasını yukarı itiniz ve sol ve sağ tarafta tutturma köşebentlerine takınız. **A**
- 6. Baca kaplamasını aşağıya oturtunuz. **B**
- 7. Baca kaplamasını iki civata ile yandan tutturma köşebendine vidalayınız. **C**





