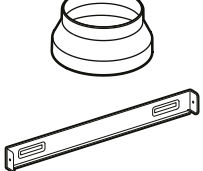
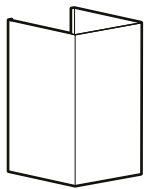
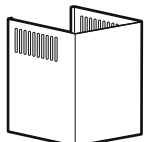
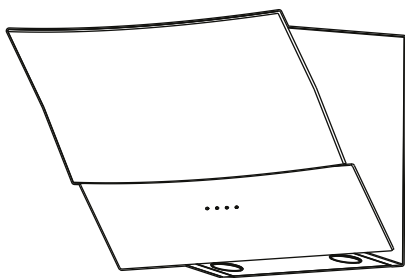




9001269427 961117

tr Montaj kılavuzu



2x



4x



4x

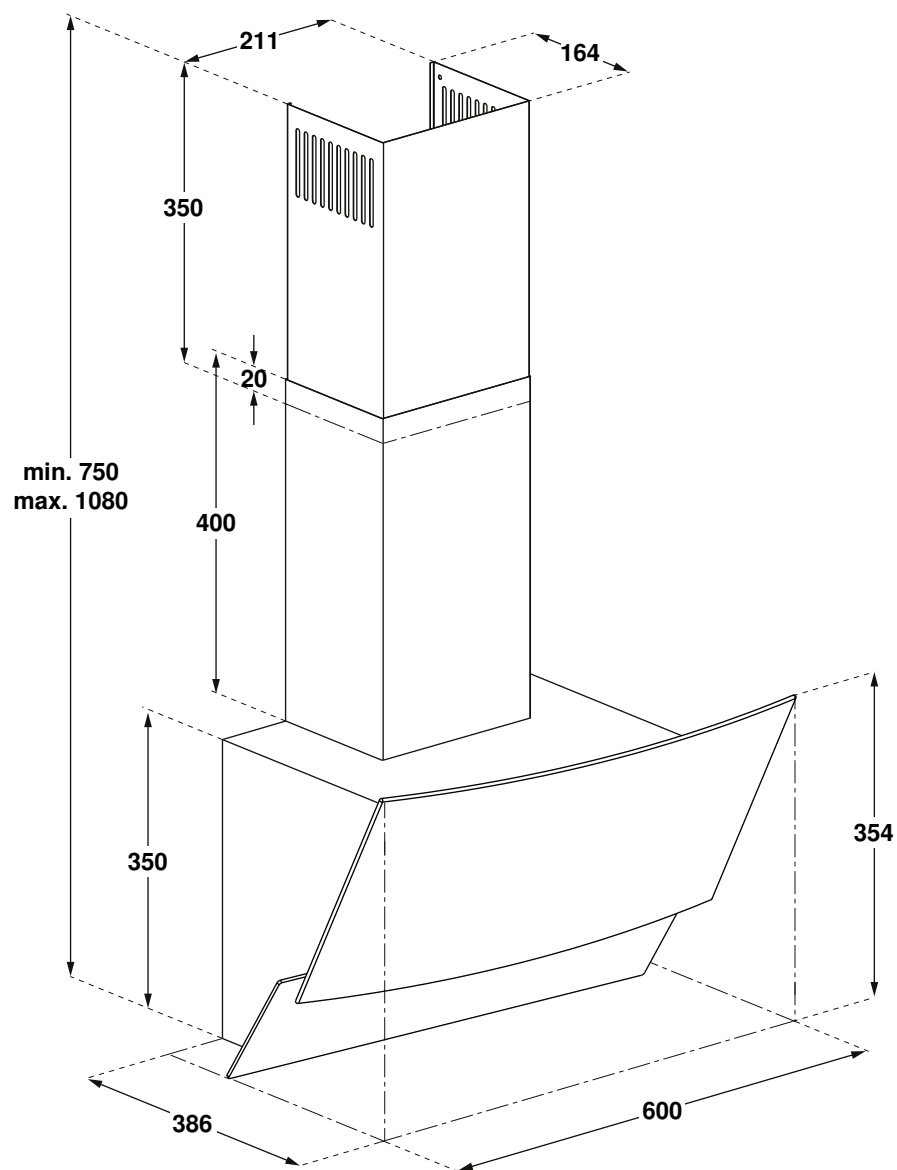
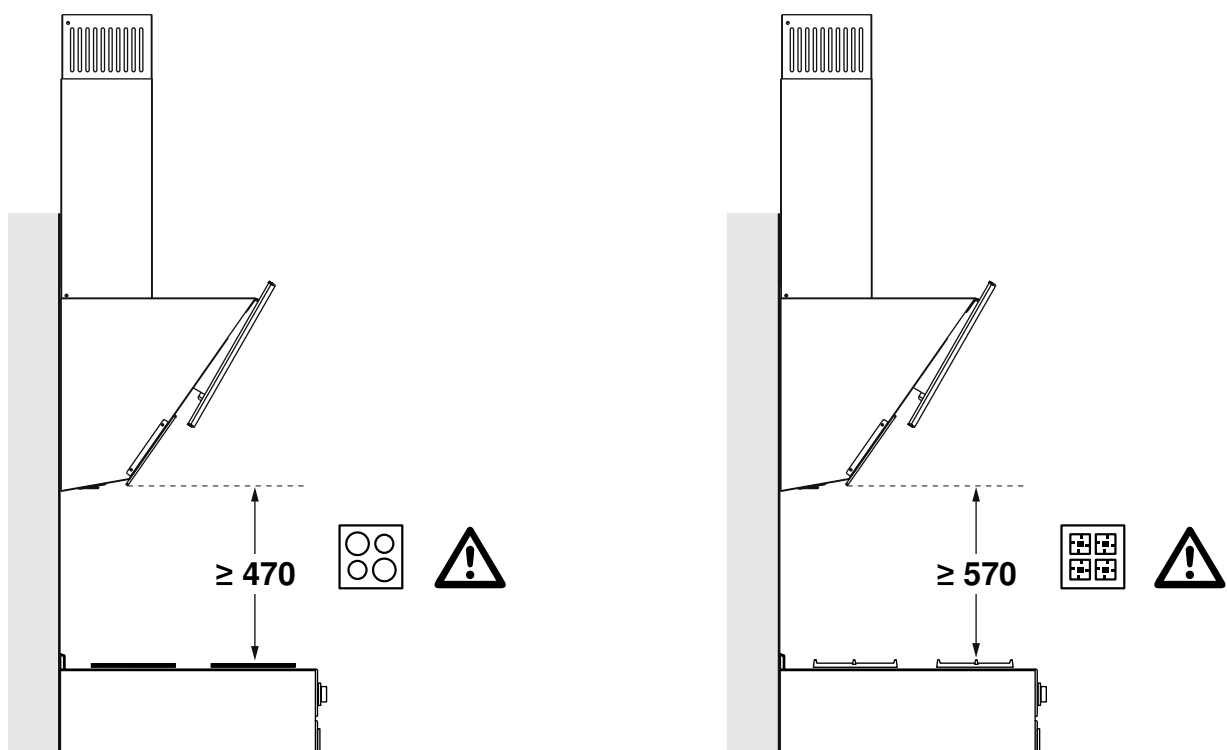


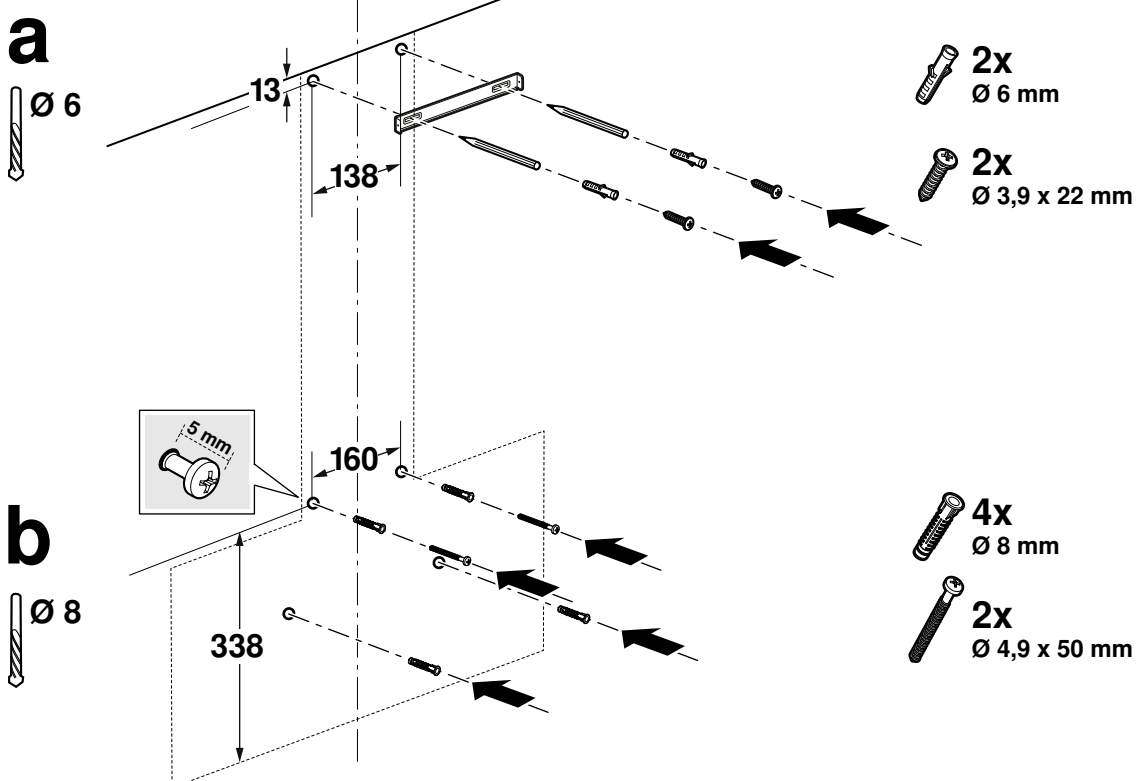
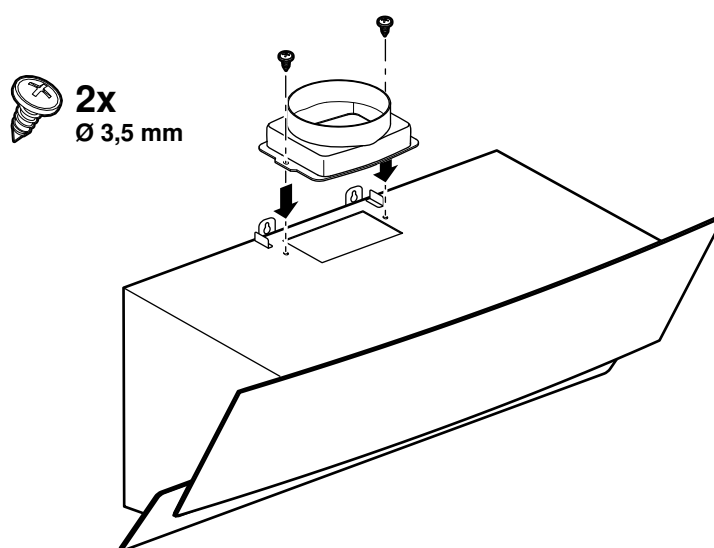
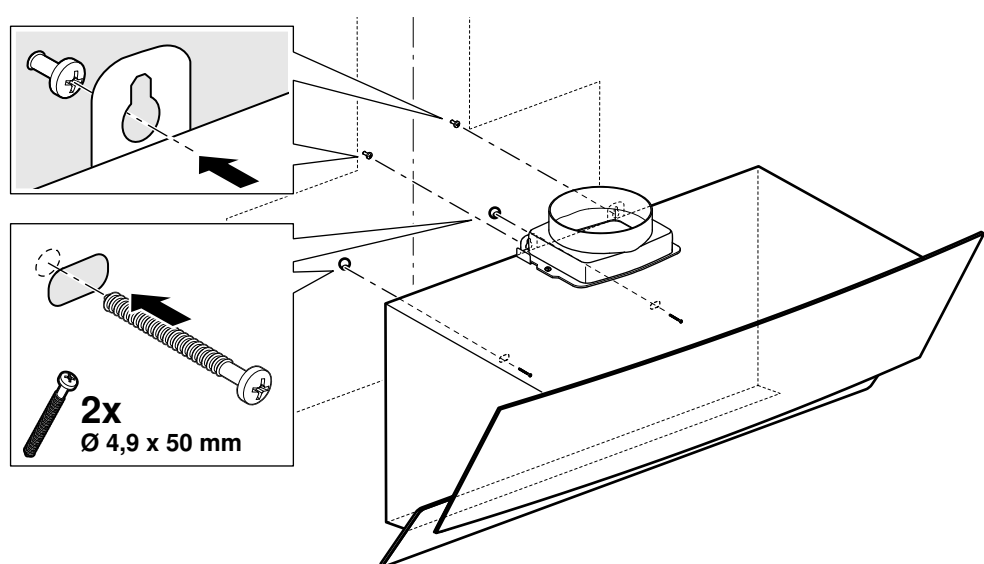
2x



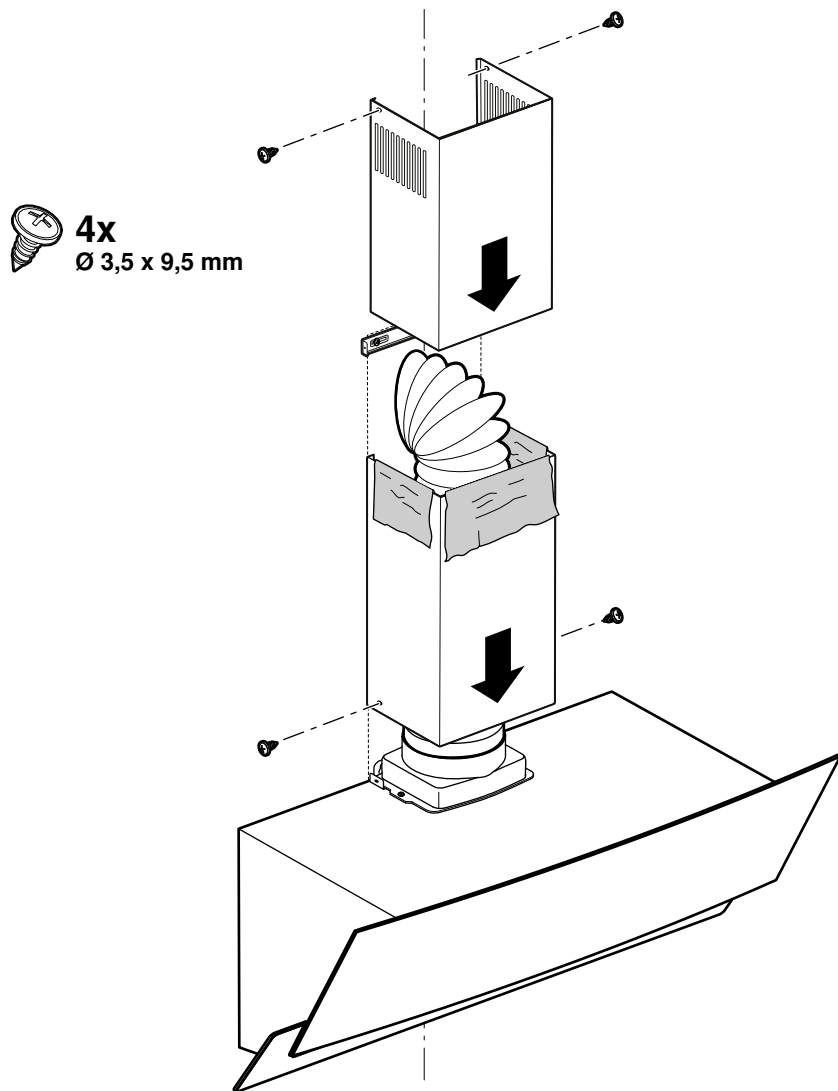
6x



**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.

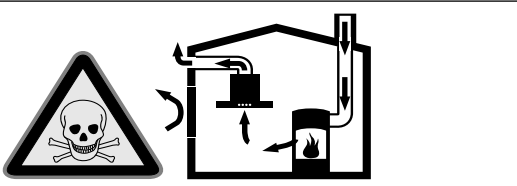
Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır. Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

### Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

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

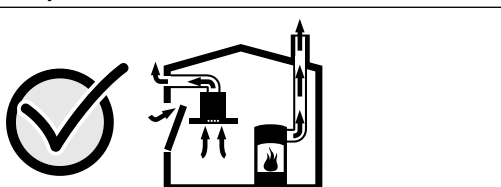


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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 emilerek tekrar eve girer.

- Bu nedenle temiz hava girişinin daima yeterli olması sağlanmalıdır.
- Hava giriş/çıkış 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/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencelerde 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. Baca bağlantılı bir ocakta havalandırmanın kurulumu sırasında, davlumbazın elektrik beslemesine uygun bir emniyet devresi takılmalıdır.

### Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcaklık sıkışmasının 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.

Cihaz sadece bir tarafı yüksek bir kolon mutfak dolabının veya yüksek bir duvarın yanında olacak şekilde kurulmalıdır. Duvara veya kolon mutfak dolabına olan mesafe en az 50 mm olmalıdır.

### Yaralanma tehlikesi!

- Cihazındaki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerekçi gibi sabitlenmemişse düşebilir. Tüm sabitleme elemanları sıkılmış ve güvenli bir şekilde monte edilmiş olmalıdır.
- Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmak tehliklidir ve fonksiyon arızalarına neden olabilir. Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmayın.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

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

### Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazda bir adet AB Schuko soketi vardır. Danimarka prizindeki koruyucu topraklamayı sağlamak için cihaz uygun bir soket adaptöründe bağlanmalıdır. Bu adaptör (maksimum 13 ampere izin veriliyor) müşteri hizmetlerinden (yedek parça no.: 623333) temin edilebilir.

### Boğulma tehlikesi!

Ambalaj malzemeleri çocukların tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

## Genel bilgi ve uyarılar

### Atık hava modu

**Bilgi:** Hava, gaz veya diğer yakıtların yakıldığı cihazların egzoz gazları için kullanılan bir bacaye verilemez (bu havalandırma cihazları için geçerli değildir).

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz basmasına aktarılması isteniyorsa yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gereklidir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

### Hava çıkış hattı

**Bilgi:** Döşenen borulardan kaynaklanan kusurlarda cihaz üreticisi herhangi bir sorumluluk kabul 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 ulaşılamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boru veya hortumlar yanmayan malzemeden üretilmiş olmalıdır.

### 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 yak. 177 cm<sup>2</sup>

#### Ø 120 mm yak. 113 cm<sup>2</sup>

- Yassi kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şartlı kullanınız.

### Elektrik bağlantısı

### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

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

Gerekli bağlantı verileri, cihazın iç kısmında bulabileceğiniz tip etiketinin üzerinde bildirilmiştir; bunun için metal yağı filtreleri sökülmelidir.

#### Bağlantı hattının uzunluğu: yak. 1,30 m

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 dahil olmalıdır.

- Toprak hattına sahip elektrik prizinin, kendine ait bir elektrik devresine bağlanması gereklidir.

- Eğer cihaz kurulduktan sonra toprak hattına sahip elektrik prizine ulaşmak mümkün değilse, sabit bağlantısındaki gibi bir ayırmaya tertibatı mevcut olmalıdır.

Bir sabit bağlantı gereklisi halinde, kurulum dahilinde asg. 3 mm kontak açılığı olan çok kutuplu bir ayırma şalteri (hat koruma şalteri, sigortalar ve kontaktörler) mevcut olmalı ya da öngörmelidir. Sabit bağlantıyı sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir.

## Cihazın boyutları ve emniyet mesafeleri

- Cihaz boyutlarına dikkat ediniz. (**Resim A**)
- Emniyet mesafelerine uyunuz. (**Resim B**)

## Kurulumun hazırlanması

### 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 kullanılma uygundur. Başka konstrüksiyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.
- Davlumbazın maksimum ağırlığı **16 kg**'dır.

### Duvarın hazırlanması

#### Dikkat!

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

1. Tavandan, davlumbazın alt kenarına kadar, duvara dik bir orta konum çizgisi çiziniz. (**Resim1**)
2. Bacanın köşebeginin deliklerini işaretleyiniz. Köşebegin ortası bir centikle işaretlenmiştir. Köşebegin orta çizginin ortasına yerleştiriniz, yatay olarak hizalayınız ve deliklerin pozisyonlarını işaretleyiniz. (**Resim1a**)
3. Cihazın asma tertibatları için delikleri işaretleyiniz. (**Resim1b**)
4. Delikleri deliniz.
5. Dübelleri duvarla hizalayarak bastırınız.

### Duvar tutucusunun monte edilmesi

1. Baca kaplaması tutturma köşebegini vidalayınız. (**Resim1**)
2. Cihaz askı tertibatı vidalarını takınız, ama tamamen sıkmayıınız. (**Resim1**)

### Cihazın hazırlanması

1. Filtre kapağını açınız.
2. Metal yağ filtresini çıkarınız.
3. Hava soketlerini cihaza sabitleyiniz. (**Resim2**)

## Cihazın montajı

### Cihazın yerine asılması ve hizalandırılması

#### ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Koruyucu folyoyu önce arka kısımdan ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.
2. Cihazı yerleştiriniz. (**Resim3**)
3. Cihazı her iki vida yardımıyla yatay olarak hizalayınız.
4. Metal yağ filtresini takınız.

### 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.

### Elektrik bağlantısının kurulması

1. Fişi topraklı prize takınız.
2. Sabit bağlantının gerekliliği durumunda lütfen Elektrik Bağlantısı bölümündeki uyarıları dikkate alınız.

### Baca kaplamasının monte edilmesi

#### ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Her iki baca kaplamasındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız.
2. Üst baca kaplamasını monte ediniz. (**Resim4**)

Her iki yan sacı hafifçe birbirinden uzağa doğru büükünüz, köşebegin sağına ve soluna asınız.

**Bilgi:** Kirli hava işletiminde baca kaplamasını yarıkları aşağı gelecek şekilde monte ediniz.

3. Üst baca kaplamasını yandan her iki köşebende vidalayınız.

4. Alt baca kaplamasını monte ediniz. (**Resim4**)  
Her iki yan sacı hafifçe birbirinden uzağa doğru büükünüz, üst baca kaplamasının arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birbirine bastırınız.

**Bilgi:** Çizik olmasını önlemek için, alt baca kaplamasının kenarlarına koruyucu olarak kağıt yerleştiriniz.

5. Baca kaplamalarını cihazın üzerine yerleştiriniz ve yandan köşebende vidalayınız.

### Cihazın sökülmesi

1. Baca kaplamalarını söküñüz.
2. Cihazı elektrik şebekesinden ayıriz.
3. Hava çıkış hatlarını söküñüz.
4. Filtre kapağını iki elle tutunuz ve açınız.
5. Metal yağ filtresini çıkarınız.
6. Cihaz askı tertibatı vidalarını gevsetiniz, ama tamamen sıkmayıınız.
7. Cihazı çıkarınız.
8. Baca kaplaması tutturma köşebegini söküñüz.

### 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.



