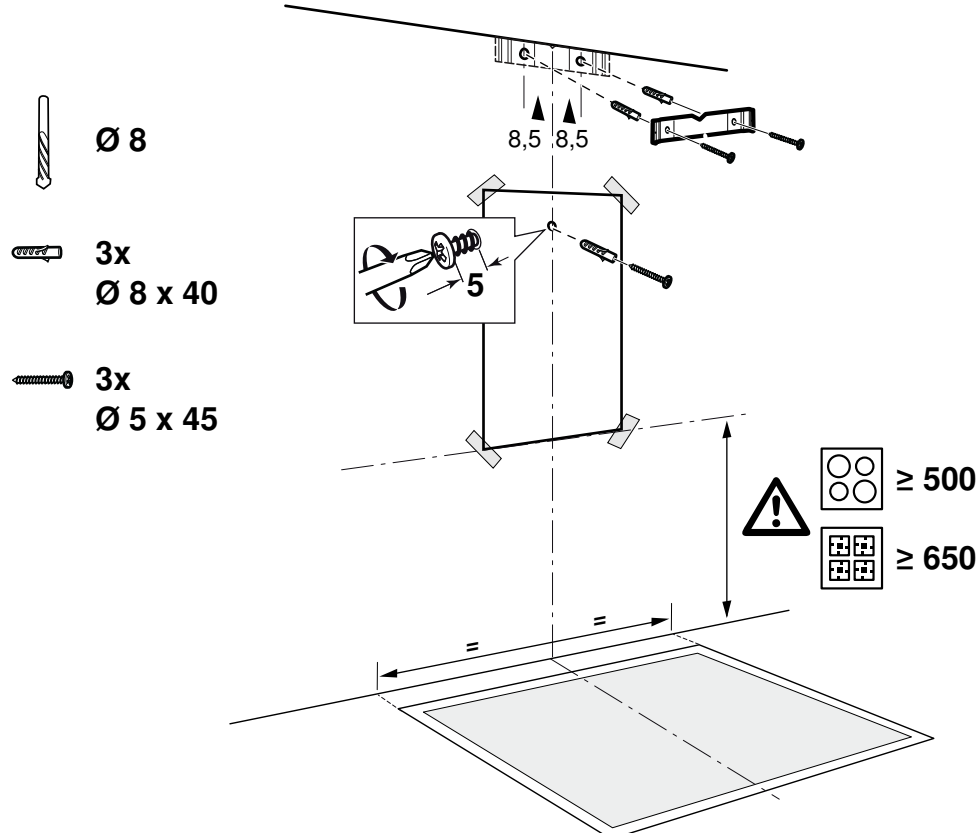
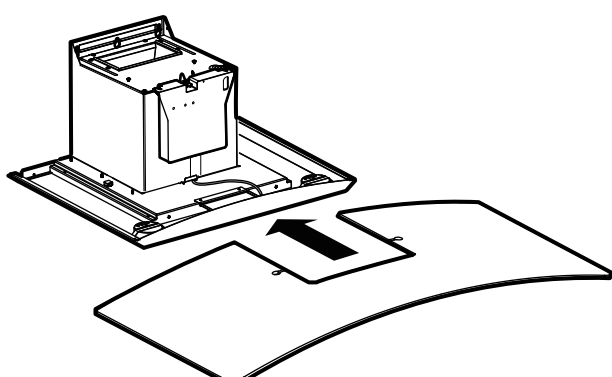
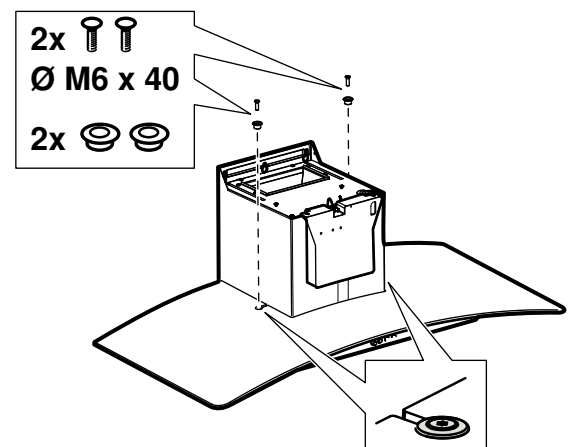
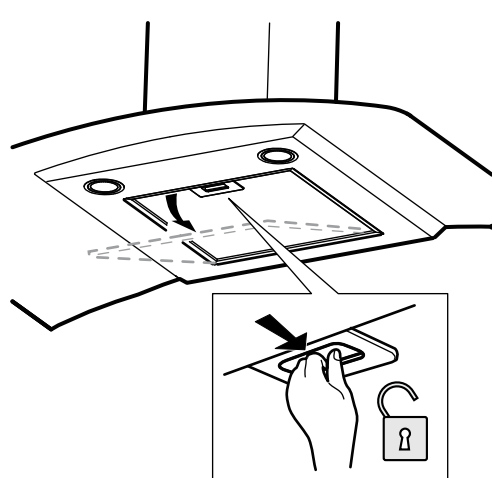
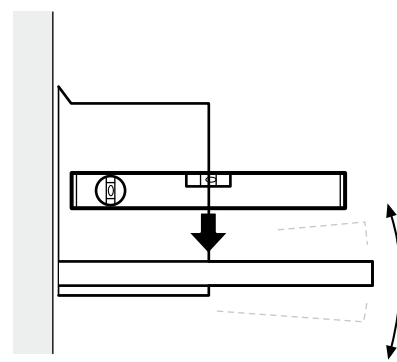
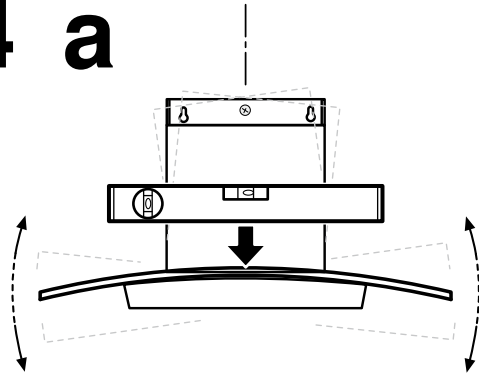
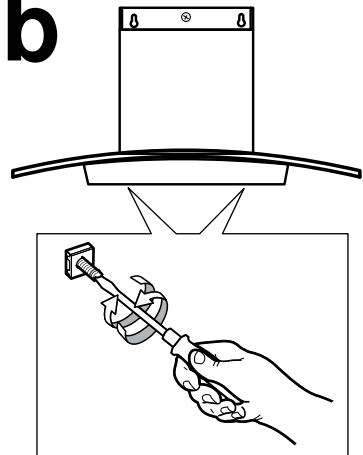


**1****2 a****b****3**

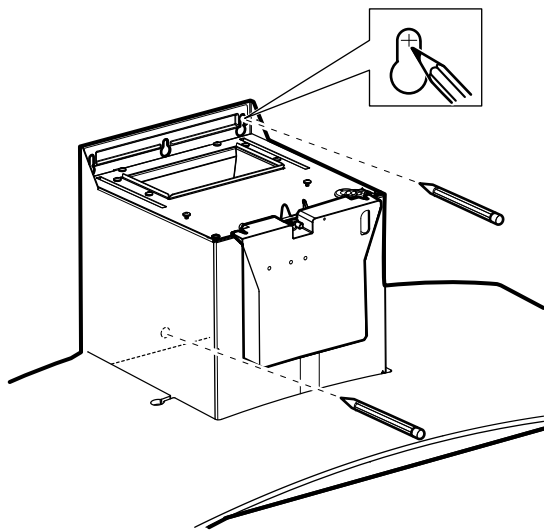
## 4 a



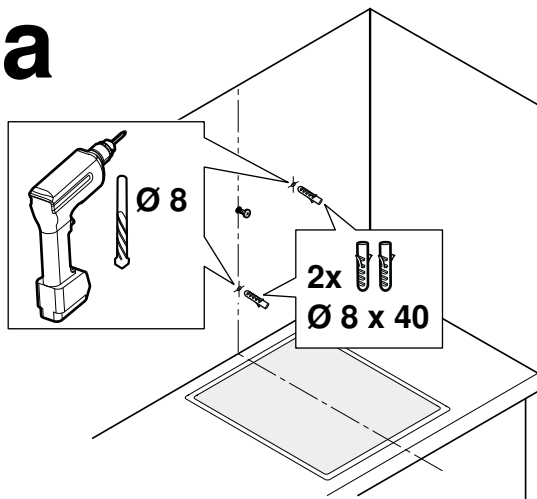
## b



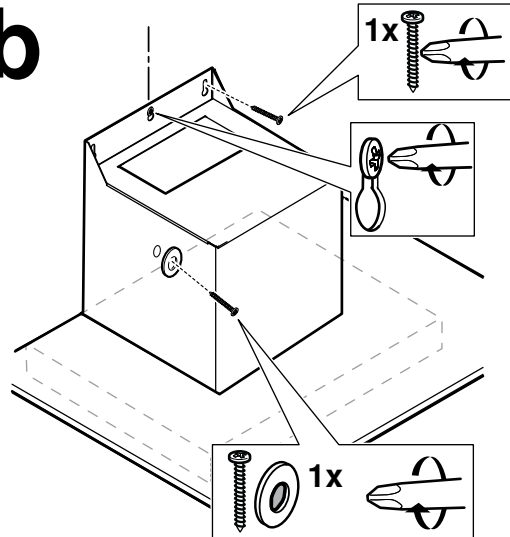
## 5



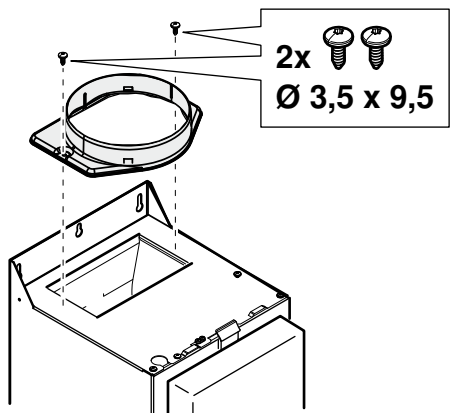
## 6 a



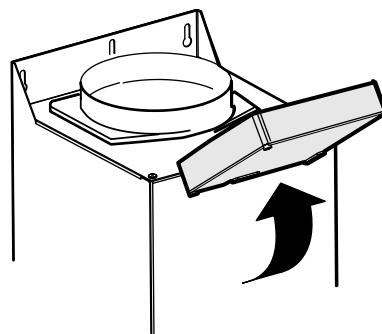
## b



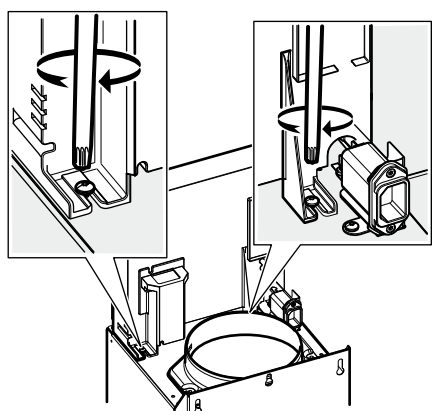
**7** **a**



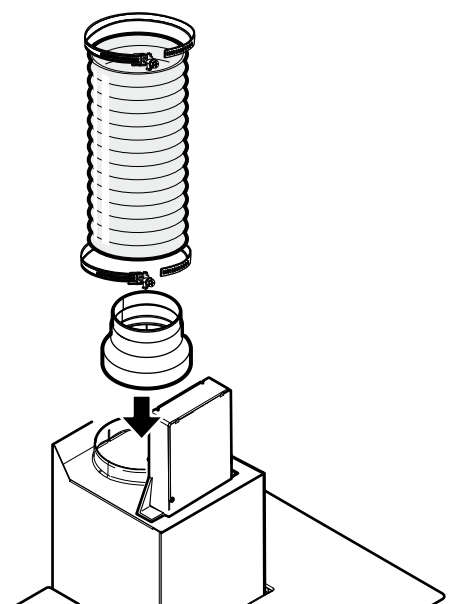
**b**



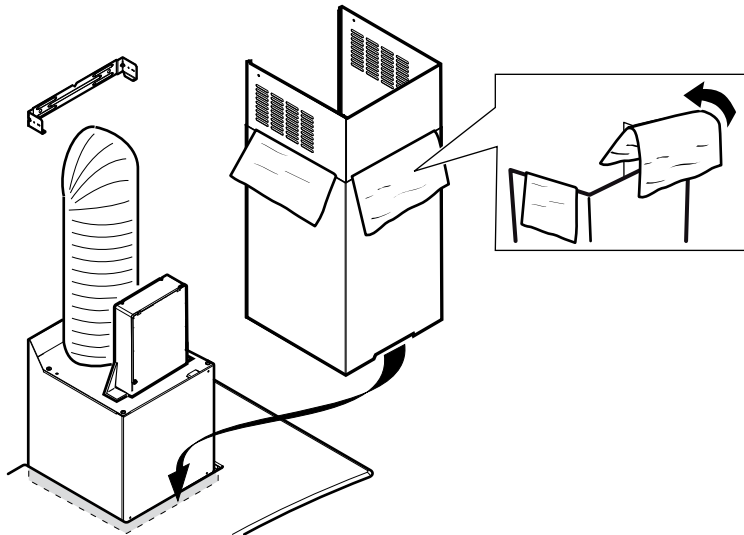
**8** **a**



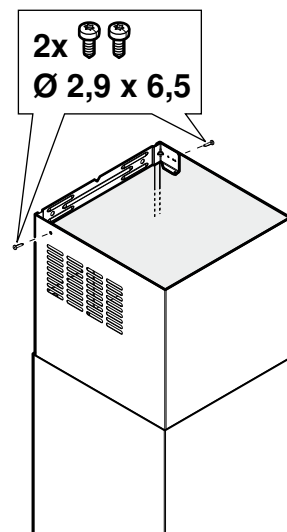
**b**



**9** **a**



**b**



## ⚠ 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.

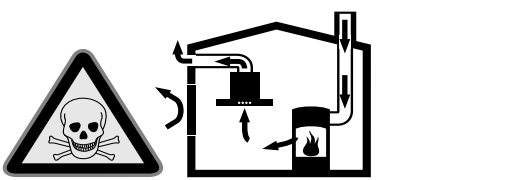
Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır.

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.

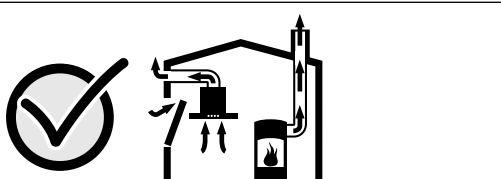


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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 kurulu 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.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

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

### Boğulma tehlikesi!

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

### Genel bilgi ve uyarılar

#### Atık hava modu

**Bilgi.** Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacısına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir baca aktarılmalıdır.

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacısına 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 boro çapı kullanıldığından en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boro dirsekleri veya 150 mm'den küçük boro çapları kullanıldığından optimum havalandırma performansına ulaşılamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boro 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 boro çaplarında sizdirmaz şartlı kullanınız.

#### Duvarın kontrol edilmesi

- Duvar düz, dik konumda ve yeterli taşıma gücüne sahip olmalıdır.
- Matkap deliklerinin derinliği, civata uzunluğuna uygun olmalıdır. Dübeller sağlam oturmalıdır.
- Ekteki civatalar ve dübeller, sağlam yekpare duvarlar için kullanılmaya uygunudur. Başka konstrüksyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.
- Aspiratörün azm. ağırlığı **40 kg**'dır.

#### Elektrik bağlantısı

##### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

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

Gerekli bağlantı verileri, cihazın iç kısmında bulabileceğiniz tip etiketinin üzerinde bildirilmiştir; bunun için metal yağ filtreleri sökülmeli dir.

##### Bağlantı hattı uzunluğu: yak. 1,50 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 bölgesi dahilinde monte edilmelidir.

- 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 ayırma tertibati mevcut olmalıdır.

Bir sabit bağlantı gereklisi halinde, kurulum dahilinde asg. 3 mm kontak açıklığı 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

### 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. (**Resim 1**)
2. Delik şablonlarını duvardaki doğru pozisyonu sabitleyiniz. (**Resim 1**)
3. Bacanın köşebendinin deliklerini işaretleyiniz. Köşebenden ortası bir centikle işaretlenmiştir. Köşebendi orta çizginin ortasına yerleştiriniz, yatay olarak hizalayınız ve deliklerin pozisyonlarını işaretleyiniz.
4. Asma tertibatları için delikleri ve cihaz sigortasını işaretleyiniz.
5. Delikleri deliniz.
6. Dübelleri duvarla hizalayarak bastırınız.

## Cihazın montajı

### Duvar tutucusunun monte edilmesi

1. Baca kaplaması tutturma köşebendini vidalayınız. (**Resim 1**)
2. Orta üst vidayı cihazın asma tertibatına vidalayınız, ama sonuna kadar sıkmayıza.

### Cam kapağın monte edilmesi

1. Cam kapağı cihaz üzerine itiniz. (**Resim 2a**)
2. Cam kapağı sıkıca vidalayınız. (**Resim 2b**)

**Bilgi:** Cam kapağa hasar vermeme için vidaları dikkatlice ve fazla sıkı olmayacak biçimde sıkınız.

### Cihazın yerine asılması ve hizalandırılması

#### ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Metal yağı filtresini söküñüz. (**Resim 3**)
2. Cihazın koruyucu folyosunu önce arka kısımdan ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.
3. Cihazı yerleştiriniz.
4. Cihazı yatay olarak hizalayınız. (**Resim 4a**)
5. Cihazı, asma tertibatındaki vidaları çevirerek yatay olarak hizalayınız. Vidalara cihazın içinden erişilebilir. (**Resim 4b**)
6. Üst sağ ve alt delikleri işaretleyiniz. (**Resim 5**)
7. Cihazı çıkarınız.
8. Üst sağ ve alt delikler için gerekli delikleri deliniz. (**Resim 6a**)
9. Cihazı yerleştiriniz.
10. Vidaları sıkınız. (**Resim 6b**)
11. Metal yağı 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 aktarılsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

### Hava çıkış bağlantısının kurulması

**Bilgi:** Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.

1. Tek yönlü kapağı sıkıca vidalayınız. (**Resim 7a**)
2. Motor kumandasını yukarı doğru katlayınız ve sıkıca vidalayınız. (**Resim 7b, 8a**)
3. Hava çıkış borusunu doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz. (**Resim 8b**)
4. Kirli hava çıkış açıklığına bağlayınız.
5. 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

#### ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Cam kapak ile cihaz arasına baca kaplamalarını yerleştiriniz. (**Resim 9a**)
2. Her iki baca kaplamasındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız.
3. Üst baca kaplamasını monte ediniz. (**Resim 9b**)  
Her iki yan sacı hafifçe birbirinden uzağa doğru bükünüz, köşebentlerin arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birbirine bastırınız.
4. Üst baca kaplamasını yandan her iki köşebende vidalayınız.
5. Alt baca kaplamasını monte ediniz.  
Her iki yan sacı hafifçe birbirinden uzağa doğru bükünüz, üst baca kaplamasının arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birbirine bastırınız.
6. **Bilgi:** Çizik oluşmasını önlemek için, alt baca kaplamasının kenarlarına koruyucu olarak kağıt yerleştiriniz.

### Cihazın sökülmesi

1. Baca kaplamasını söküñüz.
2. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
3. Hava çıkış hatlarını söküñüz.
4. Metal yağı filtresinin sökülmesi
5. Cihazı sabitleyen üst sağ ve alt vidaları söküñüz.
6. Cihazı çıkarınız.



