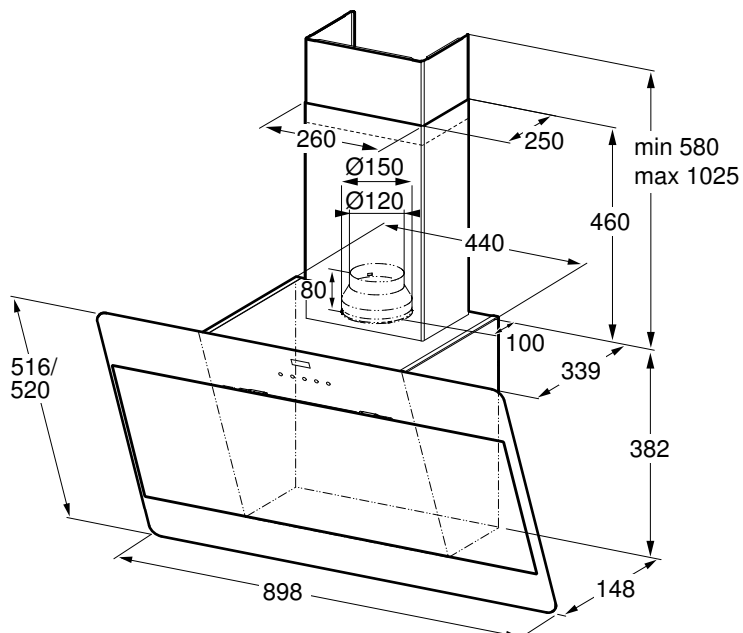
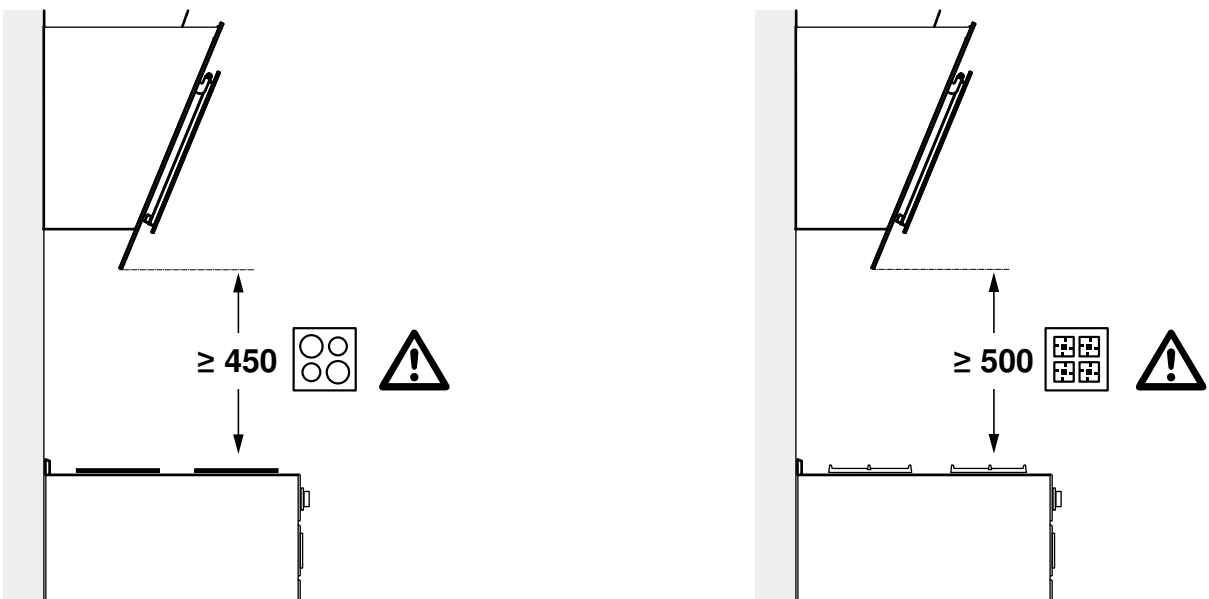
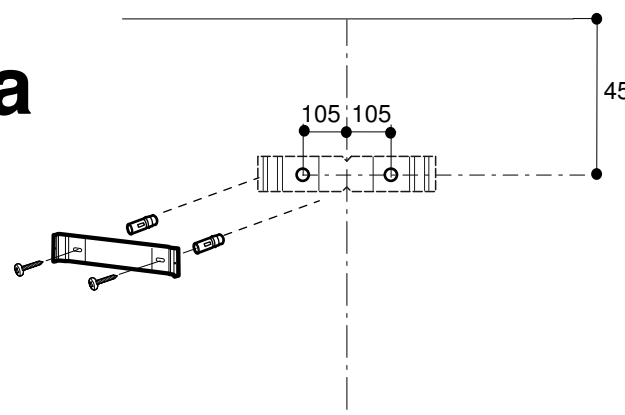
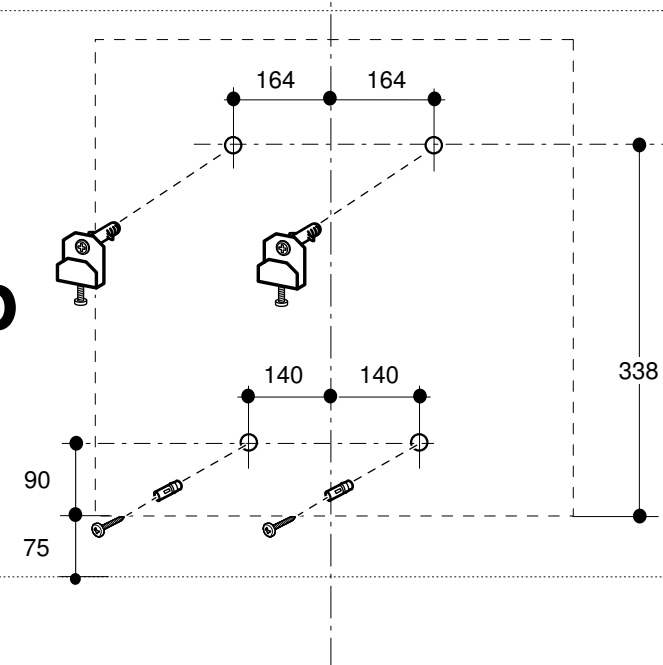
**A**

B**1****a**

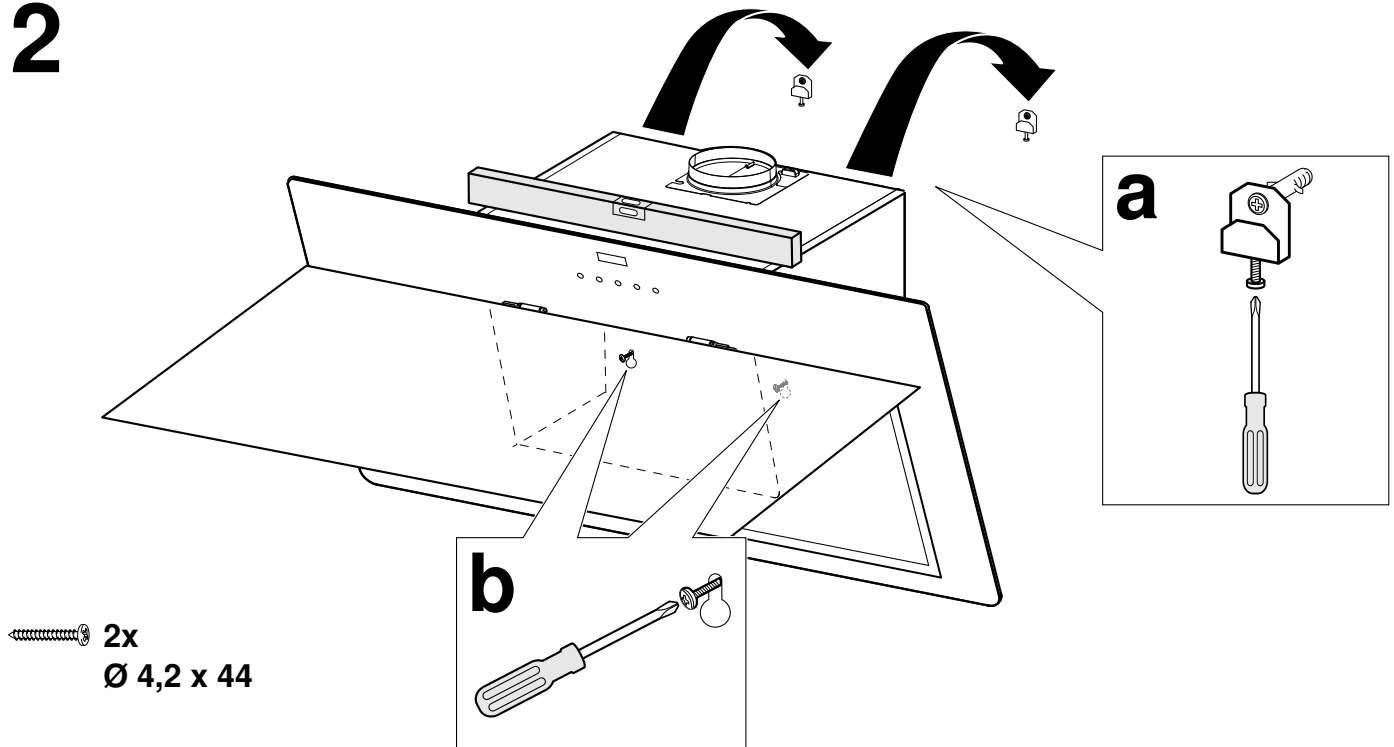
—
● 2x
 $\varnothing 4,2 \times 44$



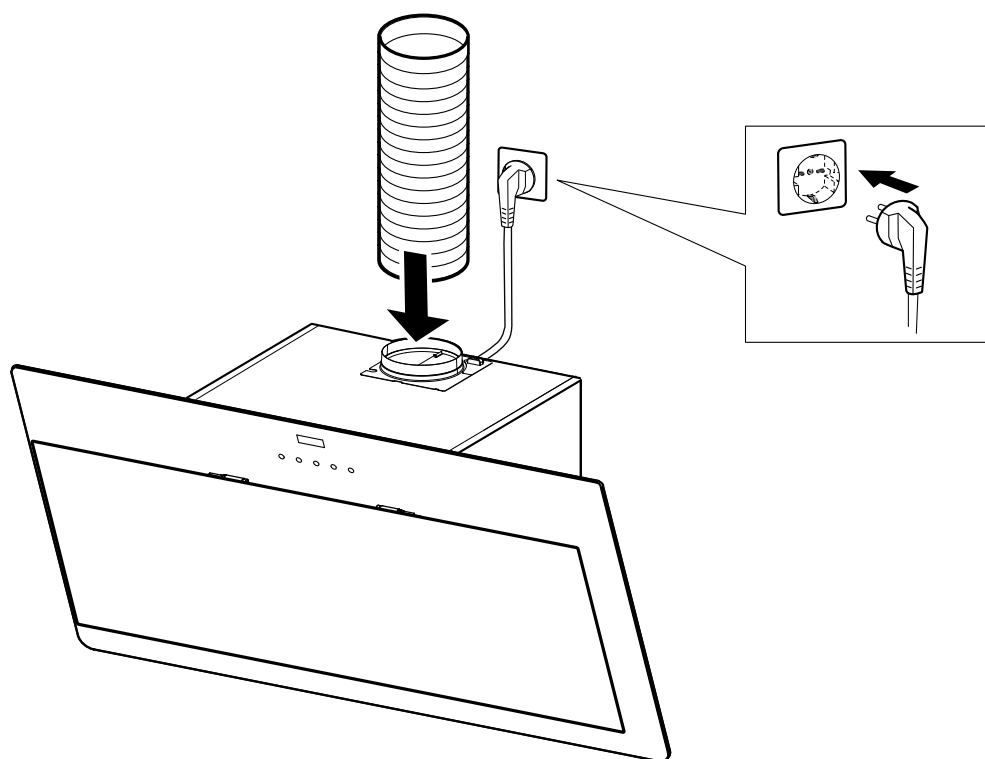
—
● 2x

b

2



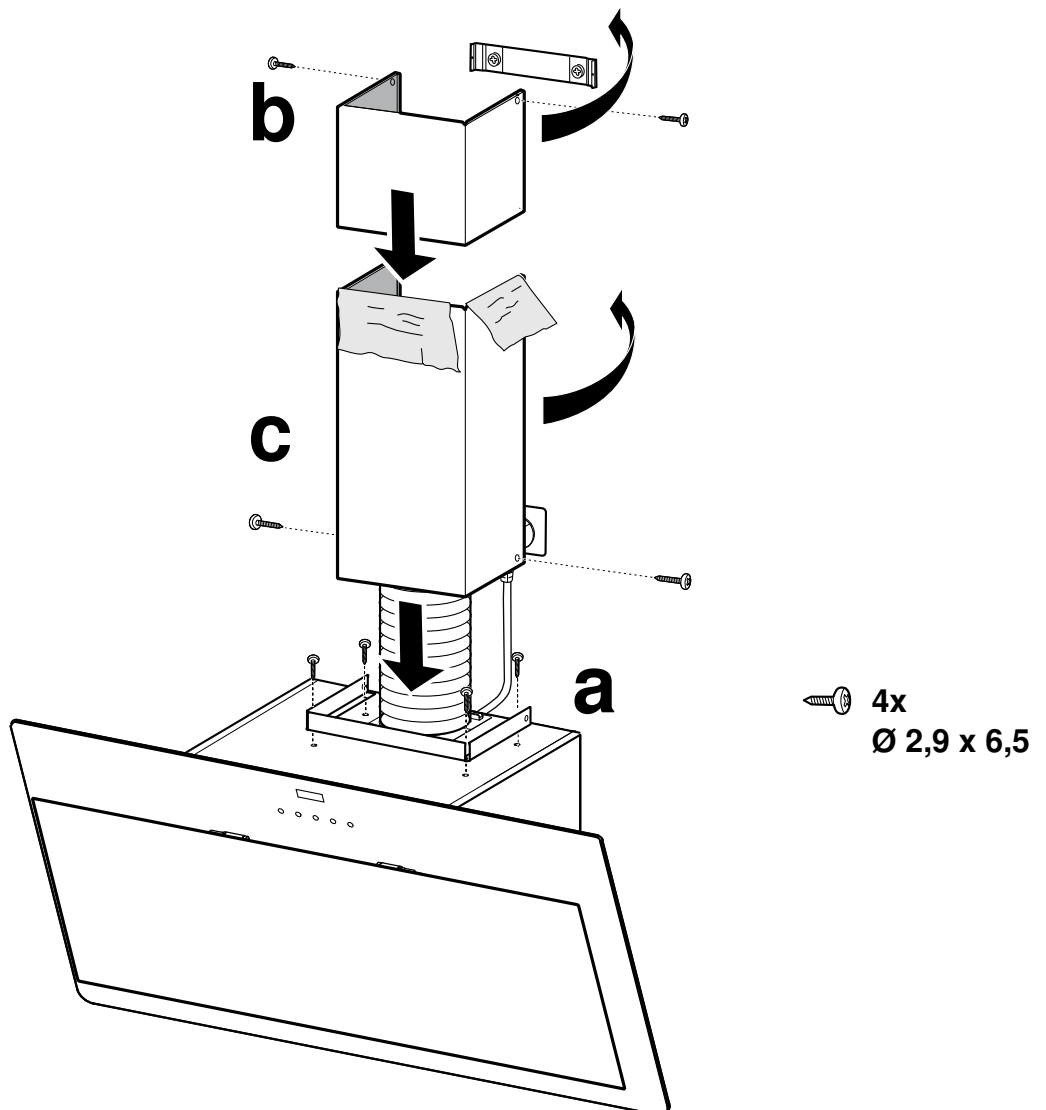
3



4

 2x
 $\varnothing 4,2 \times 6,5$

 2x
 $\varnothing 2,9 \times 6,5$



⚠ 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.

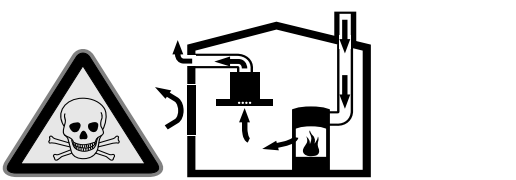
Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır.

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.

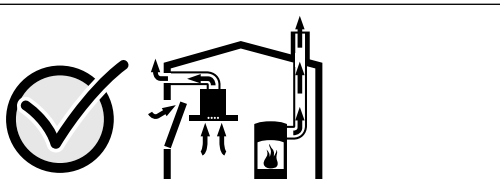


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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 için 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 basmasına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir baca aktarılmalıdır.

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz basmasına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gereklidir.
- Atık hava diş 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 yanmaya malzemeden üretilmiş olmalıdır.

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 yak. 177 cm²

Ø 120 mm yak. 113 cm²

- Yassı kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boro çaplarında sızdırmaz şartlı kullanınız.

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 kullanılmaya uygundur. 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 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 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 ayırmaya tıbbat mevcut olmalıdır.

Bir sabit bağlantı gereklisi halinde, kurulum dahilinde asg. 3 mm kontak açılığı olan çok kutuplu bir ayırmaya şalteri (hat koruma şalteri, sigortalar ve kontaktörler) mevcut olmalı ya da öngörlülmeli. 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. Bacanın köşebendinin deliklerini işaretleyiniz. Köşebenden ortası bir centikle işaretlenmiştir. Köşebendi orta çizginin ortasına yerleştiriniz, yatay olarak hizalayınız ve deliklerin pozisyonlarını işaretleyiniz. (**Resim 1a**)

3. Asma tertibatları için delikleri ve cihaz sigortasını işaretleyiniz. (**Resim 1b**)

4. Delikleri deliniz.

5. Dübelleri duvarla hizalayarak bastırınız.

Cihazın montajı

Duvar tutucusunun monte edilmesi

1. Baca kaplaması tutturma köşebendini vidalayınız. (**Resim 1a**)

2. Cihazın asma tertibatını vidalayınız. (**Resim 1b**)

Cihazın yerine asılması ve hizalandırılması

⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Metal yağ filtresinin sökülmesi; bkz. Kullanma kılavuzu.

2. Cihazın koruyucu folyosunu önce arka kısmından ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.

3. Cihazı, asma tertibatlarına iyice oturacak şekilde asınız. (**Resim 2**)

4. Asma tertibatlarındaki civataları döndürerek cihazı yatay olarak hizalayınız. Civatalara cihazın bölümünden erişilebilir. Gerekirse cihaz sağa veya sola doğru kaydırılabilir. (**Resim 2a**)

Cihazın emniyete alınması

1. Cihazın iç bölümündeki emniyet civatalarını vidalayınız. (**Resim 2b**)

2. Metal yağ filtresinin takılması; bkz. Kullanma kılavuzu.

Cihazı bağlayınız (Resim 3**)**

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

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

1. Hava çıkış borusunu doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz.

2. Hava çıkış deligiğine bağlantı kurunuz.

3. 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. Baca kaplamaları için tutturma köşebendini cihaza vidalayınız. (**Resim 4a**)

2. Her iki baca kaplamasındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız. 3. Üst baca kaplamasını monte ediniz. (**Resim 4b**)

Her iki yan sacı hafifçe birbirlerinden uzağa doğru bükünüz, tutturma köşebentlerinin arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birlikte bastırınız.

Bilgi: Atık hava modunda, baca kaplamasını delikleri aşağıya gelecek şekilde monte ediniz.

4. Üst baca kaplamasını, her iki tutturucu köşebende yandan vidalayınız.

5. Alt baca kaplamasını monte ediniz. (**Resim 4c**)

Her iki yan sacı hafifçe birbirlerinden uzağa doğru bükünüz, üst baca kaplamasının arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birlikte bastırınız.

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

6. Baca kaplamalarını cihaz üzerine yerleştiriniz ve yandan tutturucu köşebentine vidalayınız.

Cihazın sökülmesi

1. Baca kaplamasını söküñüz.

2. Cihazın akım girişini kesiniz.

3. Hava çıkış hatlarını söküñüz.

4. Emniyet civatalarını söküñüz.

Cihazı çıkarınız.

