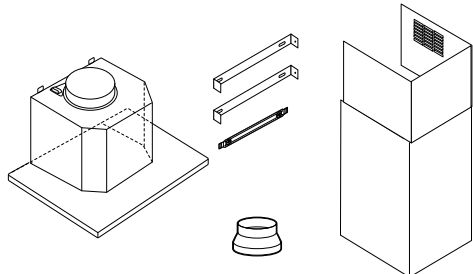


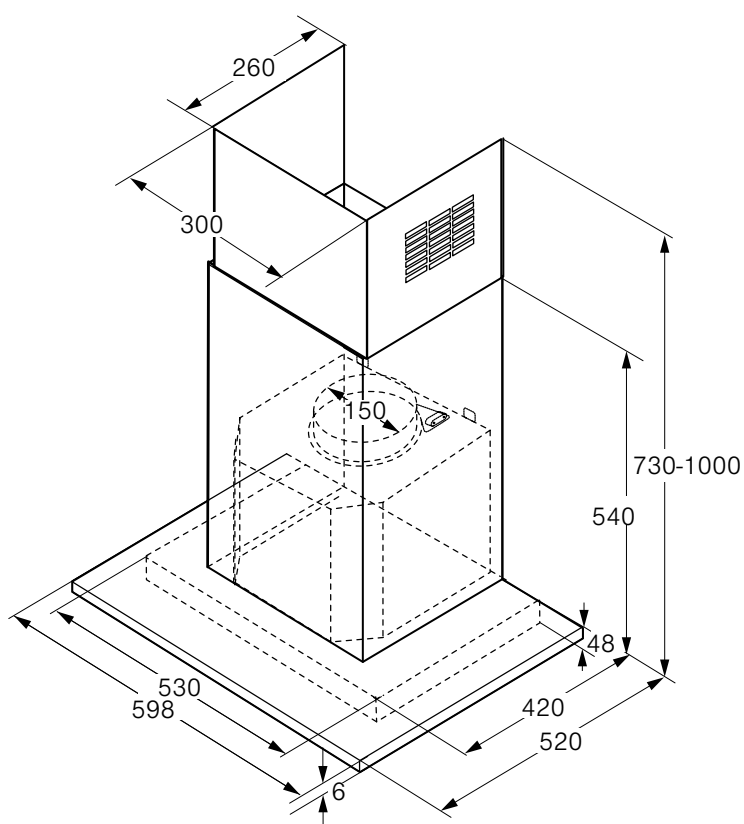
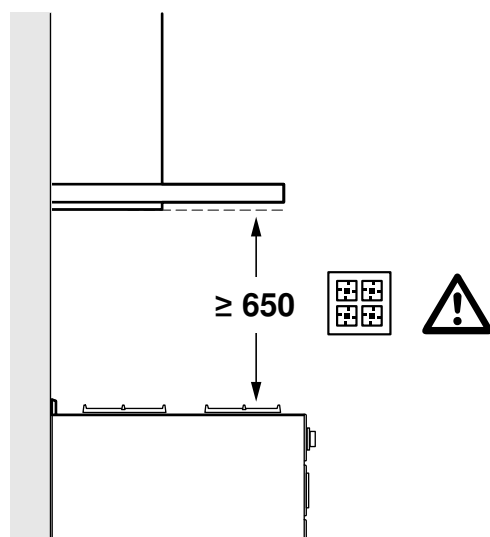
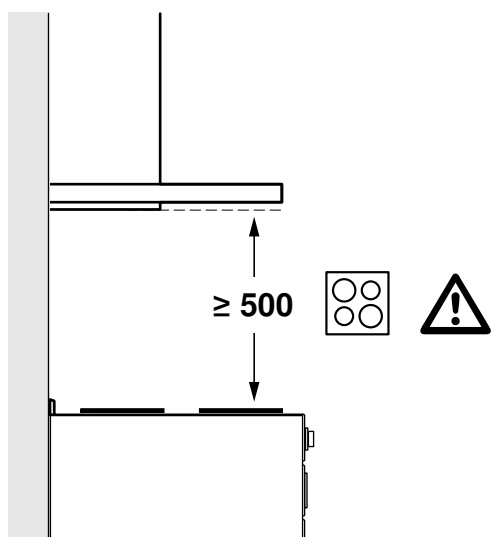


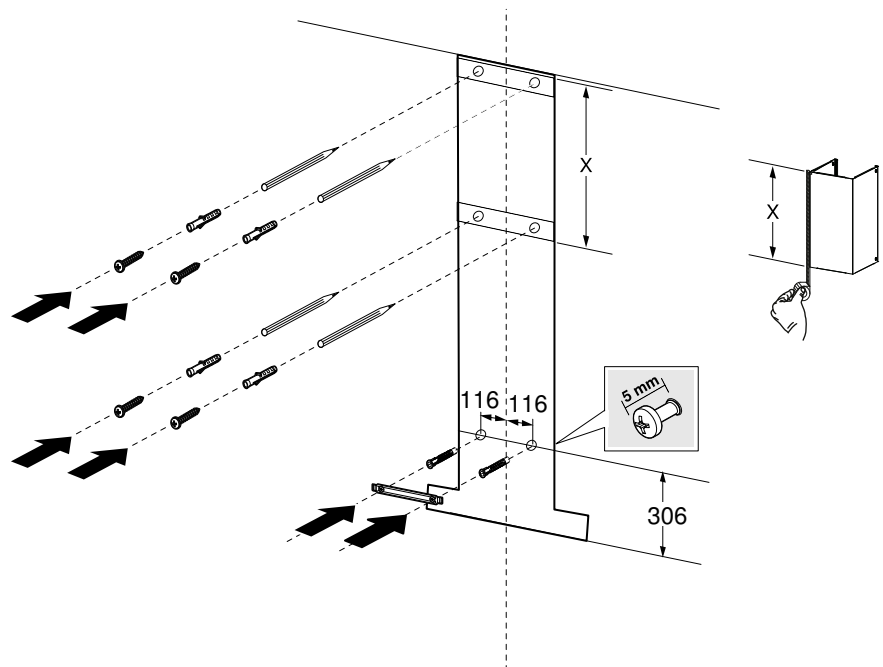
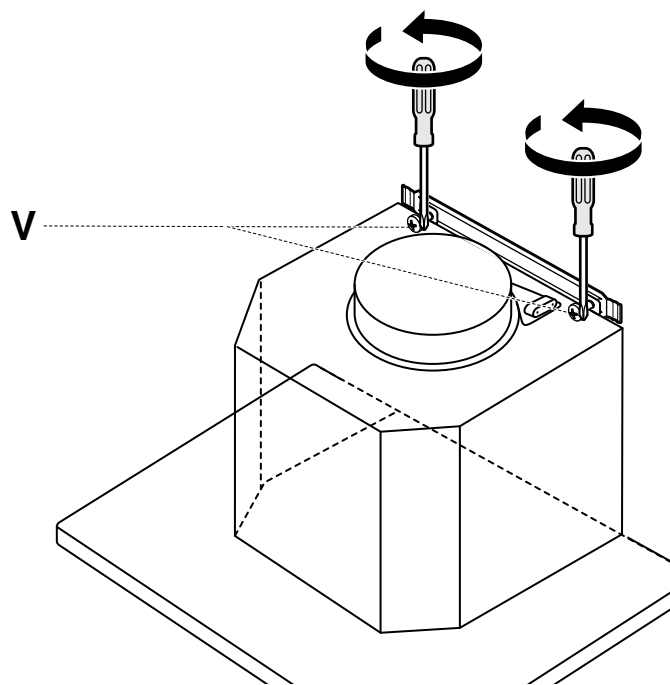
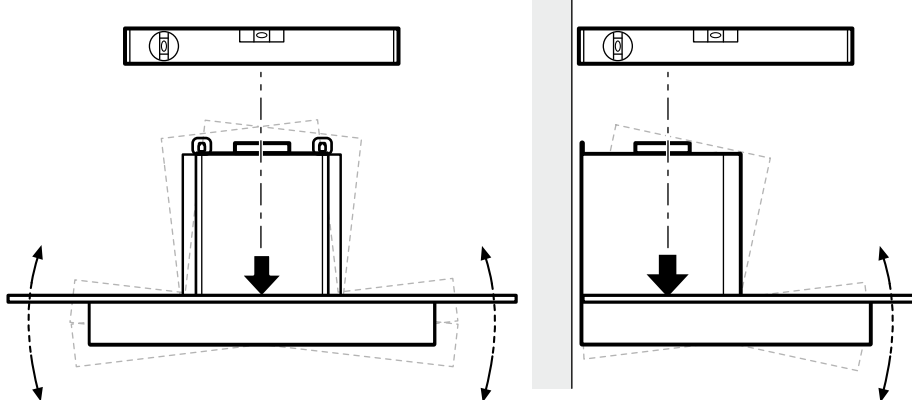
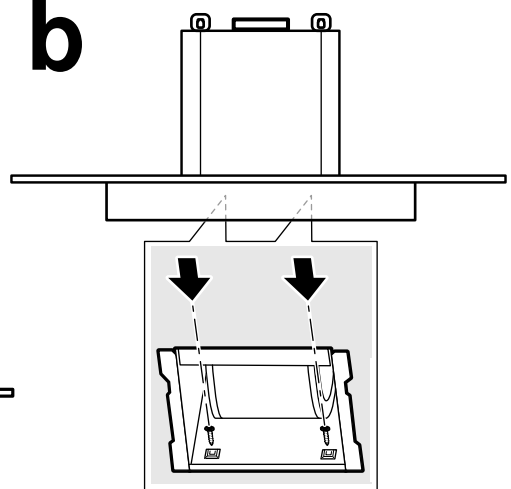
9001269420 961117

tr Montaj kılavuzu

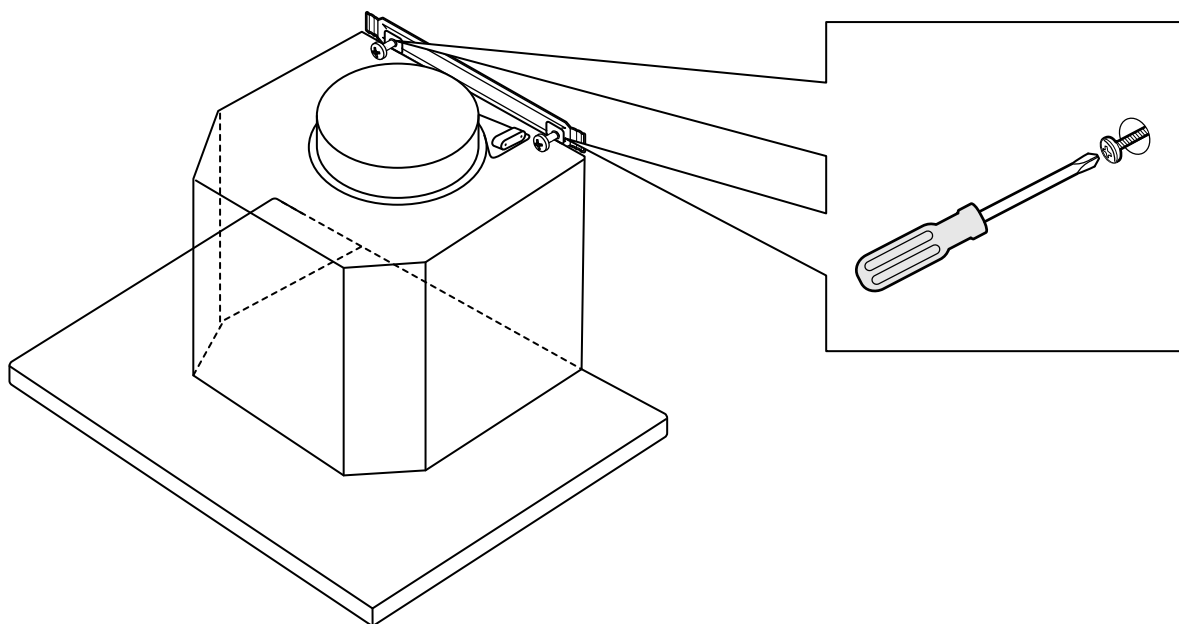


6 x
6 x
6 x

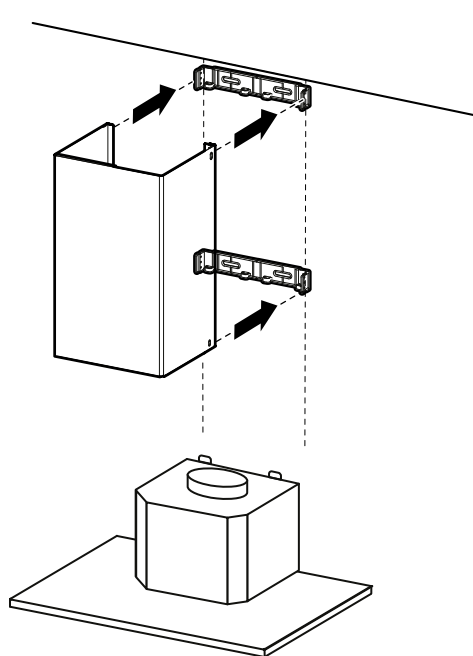
**A****B**

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

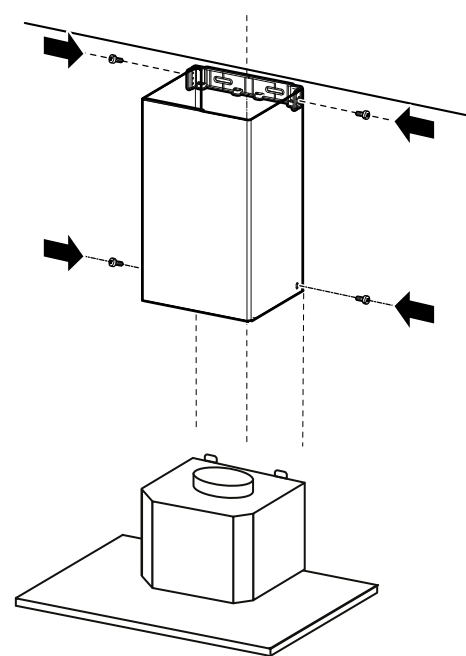
4



5a



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.

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.

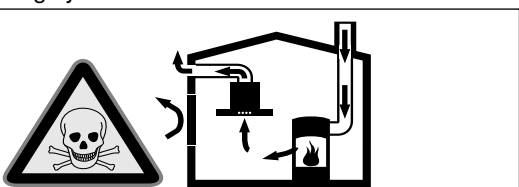
Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir. Atık havanın çıkarılması idari ve yasal düzenlemelere (örn. ülkenin inşaat yönetmelikleri) dikkat edilmelidir.

Bu cihaz, deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

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.

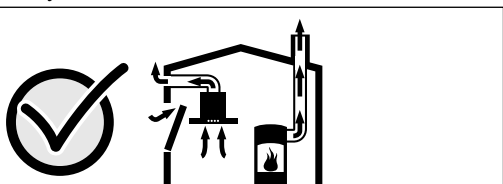


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmaktadır olan davlumbazlar birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum olusur. 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 işlenebilir. 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. 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 çocukların için tehliklidir. 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 sıkıştırımayınız.

Yangın tehlikesi!

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcak nokta oluşmasını önlemek için belirtilen güvenlik mesafelerine uymalıdır. 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 500 mm olmalıdır.

- 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 kapalı 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.
- Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmak tehliklidir ve fonksiyon arızalarına neden olabilir. Elektriksel veya mekanik yapıda değişiklikler yapmayın.

Hasar nedenleri

Dikkat!

Korozyon hasarları nedeniyle hasar tehlikesi. Kondensat oluşumunu önlemek için yemek pişirirken cihazı daima çalıştırınız. Kondensat korozyon hasarlarına yol açabilir.

Diğer lambalarda aşırı yüklemeyi önlemek için arızalı lambaları hemen değiştiriniz.

Elektronik nem girmesi nedeniyle hasar tehlikesi vardır.

Kumanda elemanlarını kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz.

Yanlış temizleme sonucunda yüzey hasar görebilir. Paslanmaz çelikten yüzeyleri sadece fırçalanma yönünde temizleyiniz. Kumanda elemanları için paslanmaz çelik temizleyicisi kullanmayınız.

Keskin veya ovucu temizlik maddeleri nedeniyle yüzey hasar görebilir. Keskin ve ovucu temizlik maddelerini kesinlikle kullanmayınız.

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

Genel bilgi ve uyarılar

Dikkat!

Cihaz hasarı

Cihazın yüzeyleri hassastır. Kurma işleminde hasarlar olmasını önleyiniz.

Atık hava modu

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

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına 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.

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 boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanınız.

Havalanırma çalışması

Bilgi: Cihaz sadece sabit biçimde kurulmuşsa ve boru bağlantıları bağlanmışsa çalıştırılabilir.

Elektrik bağlantısı

△ Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihaz içindeki 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 yağı filtreleri sökülmelidir.

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 ayırmaya tıbbatı mevcut olmalıdır.

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

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 kullanılmasına uygundur. Başka konstrüksiyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.

■ Davlumbazın maksimum ağırlığı **16 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.

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. (**Resim 1**)

2. Bacanın köşebendinin deliklerini işaretleyiniz. Köşebenden ortası bir centikle işaretlenmiştir. Köşebendi orta çizginin ortasına yerleştiriniz, yatay olarak hizalayınız ve deliklerin pozisyonlarını işaretleyiniz. Her iki köşebend arasındaki X mesafesi, üst baca parçasının uzunluğuna eşittir.

3. Cihazın asma tertibatları için delikleri işaretleyiniz.

4. Delikleri deliniz.

5. Dübelleri duvarla hizalayarak bastırınız.

Duvar tutucusunun monte edilmesi

1. Baca kaplaması tutturma köşebendini vidalayınız. (**Resim1**)

2. Cihaz askı tertibatının duvar desteği takınız. (**Resim1**)

Cihazın hazırlanması

1. Filtre kapağını iki elle tutunuz ve açınız.

2. Metal yağı filtresini çıkarınız.

Cihazın monte edilmesi

△ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

△ Yaralanma tehlikesi!

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

Cihazın yerine asılması ve hizalandırılması

△ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

1. Cihazın koruyucu folyosunu önce arka kısımdan ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.

2. Cihazı yerleştiriniz. (**Resim2**)

3. Cihazı yatay olarak hizalayınız. (**Resim3**)

4. Cihaz askı tertibatı vidalarını tamamen sıkınız. (**Resim4**)

5. Koruyucu folyoyu metal yağı filtresinden çıkarınız.

6. Metal yağı filtresini takınız.

Cihazın bağlanması

Hava çıkış bağlantısının ve elektrik bağlantısının kurulması

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. Kirli hava çıkış açıklığına bağlayınız.

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. Her iki baca kaplamasındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız.

2. Üst baca kaplamasını monte ediniz. Üst baca kaplamasının her iki yan sacını hafifçe birbirinden uzağa doğru bükünüz, köşebentlerin arkasına asınız ve dayanak noktasına kadar birbirine bastırınız. (**Resim5a**)

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

3. Üst baca kaplamasını yandan her iki köşebende vidalayınız. (**Resim5b**)

4. Alt baca kaplamasını monte ediniz. Alt baca kaplamasının her iki yan sacını hafifçe birbirinden uzağa doğru bükünüz ve üst baca kaplamasının arkasına asınız.

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

5. Alt baca kaplamasını dayanak noktasına kadar birbirine bastırınız.

Cihazın sökülmesi

1. Cihazı elektrik şebekesinden ayıriz.

2. Baca kaplamalarını söküñüz.

3. Hava çıkış hatlarını söküñüz.

4. Metal yağı filtresini çıkarınız.

5. Cihaz askı tertibatı vidalarını gevsetiniz, ama tamamen söküñüz.

6. Cihazı çıkarınız.

7. Baca kaplaması tutturma köşebendini söküñüz.

