

Kurulum talimatı

Davlumbaz DIPQ10/DIPQ13

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J63001.954-0

29.01.14



Kurulum yalnızca uzman personel tarafından yapılabilir.
Tüm iş adımları sırasıyla eksiksiz olarak uygulanmalı ve kontrol edilmelidir.

Geçerlilik kapsamı

Bu kurulum kılavuzu aşağıdakiler için geçerlidir:

63001 (DIPQ130, yapı genişliği 130 cm)

63002 (DIPQ10, yapı genişliği 100 cm)

H4.2608 (motorlu muhafaza hava çıkışı standart)

H4.2609 (motorlu muhafaza hava çıkışı kısa)

H4.2604 (motorlu muhafaza hava sirkülasyonu standart, ada ve duvar tipi davlumbaz)

H4.2605 (motorlu muhafaza hava sirkülasyonu kısa, ada ve duvar tipi davlumbaz)

Genel bilgiler



Ateş kaynakları (örn. odunlu, gazlı, yağlı veya kömürlü ısıtma cihazları) ile aynı anda çalıştırıldığında tehlikesiz işletim sadece cihazın bulunduğu yerdeki mekan düşük basıncı 4 Pa'yı (0,04 mbar) aşmazsa mümkündür.

Zehirlenme Tehlikesi! Yeterli temiz hava gelişi sağlanmalıdır, örn. kapılarda veya pencerelerdeki kapatılmayan açıklıklar ve temiz hava/atık hava bölmeleri ile bağlantılı olarak veya başka teknik önlemler alınarak.



Cihaz eğer gazlı ocakların üzerine takılırsa her ocak gözü bir ateşleme emniyetine sahip olmalı ve asgari mesafelere ("Ölçüler" kısmına bakın) riayet edilmelidir.



Kusursuz bir onarım ancak cihazın tamamı her an için zarar verilmeden sökülebiliyorsa mümkündür.

Tip levhası

► Yağ filtresini çıkartın. Tip etiketi cihazın iç tarafında yer alır.

Birlikte teslim edilen kurulum aksesuarları

Tüm sabitleme elemanları teslimat kapsamında mevcuttur.

Hava çıkışı



Çıkacak olan hava, gazla veya başka yanıcı maddelerle çalışan cihazlar için kullanılan bir bacadan geçirilmemelidir. Yerel itfaiye yönetmeliklerini dikkate alınız.

Elektrik bağlantıları



Elektrik bağlantıları uzman personel tarafından alçak gerilim tesisatı direktifleri ve normları ve yerel elektrik şebekelerinin düzenlemeleri uyarınca yapılmalıdır.

Fişi takılmaya hazır durumdaki bir cihaz sadece talimatlara uygun olarak hazırlanmış topraklı bir prize bağlanabilir. Ev tesisatında her kutup için 3 mm kontak ağızlı olan şebekeden ayırma düzeneği olmalıdır. Cihaz kurulumundan sonra kolayca erişilebilen ve tüm kutup iletkenlerine kumanda eden şalterler, birleştiriciler, LS otomatları ve güvenlik sigortaları geçerli birer ayırıcı olarak kabul edilmektedir. Kusursuz topraklama ve ayrı olarak döşenen nötr ve koruyucu iletkenler güvenli ve sorunsuz işletim sağlar. Montajdan sonra gerilim ileten parçalara ve işletim izolasyonlu kablolar dokunulamayacak durumda olmalıdır. Eski tesisatları kontrol ediniz.

Cihaz için montaj yüksekliği: Deniz seviyesinden maks. 2000 m üzerinde

► Şebeke gerilimi, elektrik türü ve koruma sigortaları ile ilgili bilgiler için tip etiketine bakınız.

Kurulum talimatı

Davlumbaz DIPQ10/DIPQ13

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası

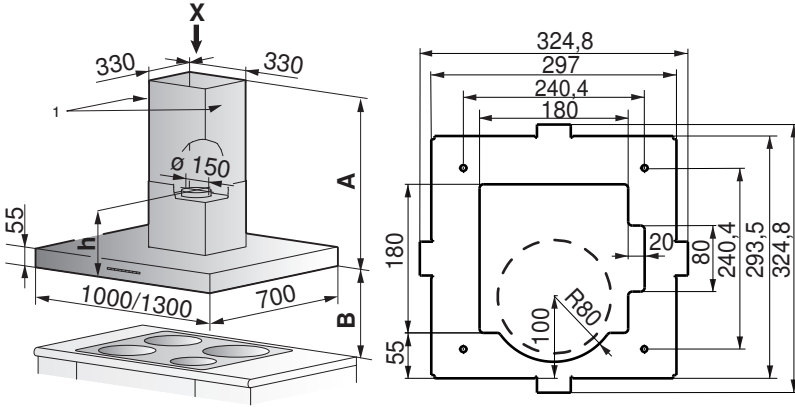


J63001.954-0

29.01.14

Ölçüler

Delme planı (görünüm X)



Teleskop kaplama

(farklı yüksekliklerde mevcut)

Yükseklik **A**: mutfak aletleri için plan dokümanlarına bakın

h: Hava tahliyesi/Hava dolaşımı 2,5 kg: 420 mm

Metal kılıflı Hava tahliyesi: 477 mm

Hava dolaşımı 5 kg: 565 mm

Ocak üzerinde mesafe

Asgari mesafe **B**:

Elektrikli ocaklarda: min. 500 mm

Gazlı ocaklarda: min. 650 mm

Kurulum

Kurulum Notları

- Hava tahliye borusunun doğru şekilde takılmasının yanında besleme havasının sonrasında uygun şekilde akımı sağlanmalıdır. **Hava tahliyesini hava beslemesine ihtiyacı vardır.**
- Hava çıkış hattının şömine kaplamasından dolayı yana çekilmesi önlenmelidir.
- Cihazın zarar vermeden sökülmesi ve bakımı için plan özellikleri.
 - Teleskop kaplamayı asma tavlardan geçirmeyin.
 - Teleskop kaplamada ve cihazda silikon fugalar olmaması öneriliyor.
 - Her tür sıva, alçı, duvar kağıdı veya boya işi cihaz kurulmadan önce tamamlanmalıdır.

Kurulum talimatı

Davlumbaz DIPQ10/DIPQ13

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J63001.954-0

29.01.14

Montaj

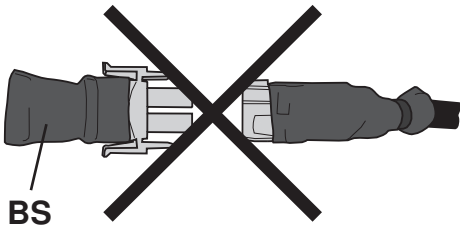
1. Motorlu muhafazayı **A** davlumbaz gövdesinde **B** yerleştirin. Kablo sıkışmamasına dikkat edin.
2. 2'şer civatayı **S1** (M4 × 15 mm) motorlu muhafazanın **A** ön tarafına ve arka tarafına vidalayın.
3. Davlumbazı arka tarafa koyun.
4. Yağ filtresini sökün.
5. 6 civatayı **S2** (ø 3,5 × 6 mm) davlumbaz gövdesine **B** vidalayın.
6. Yapışkan şeridi çıkarın.
7. Motorlu muhafazanın **A** ve davlumbaz gövdesinin **B** her iki soketini birleştirin.
DİKKAT! Üçüncü kablonun geçici bağlantısını BS, bu bağlantı işlemlerle ilgili olduğu için çıkarmayın.
8. Kabloyu lamba konsolunun altından geçirin ve soket kapağını **E** 4 civatayla (ø 3,5 × 6 mm) takın.
9. Davlumbazı tekrar kurun ve davlumbaz yüksekliğini **G** belirleyin.
10. Yapıyı **F** 12-16 civatayla **S3** (ø 3,5 × 6 mm) sabitleyin. Davlumbaz yüksekliğini **G** ve yapının **F** yönüne dikkat edin; kesitler yanlamasına durmalıdır. Mümkünse payanda halkasını **Q** yapıya **F** monte edin.
11. Baca kaplamasını **H** yapının **F** üzerine koyun. Çıkış deliğinin doğru konumda olmasına dikkat edin.

Hava sirkülasyonunda:

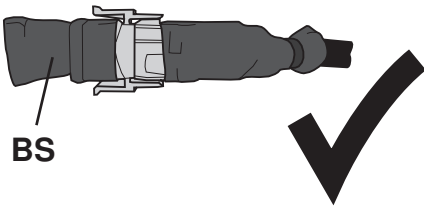
Üst kaplamanın ızgarasını yanlamasına yukarı doğru hizalayın.

Hava çıkışında:

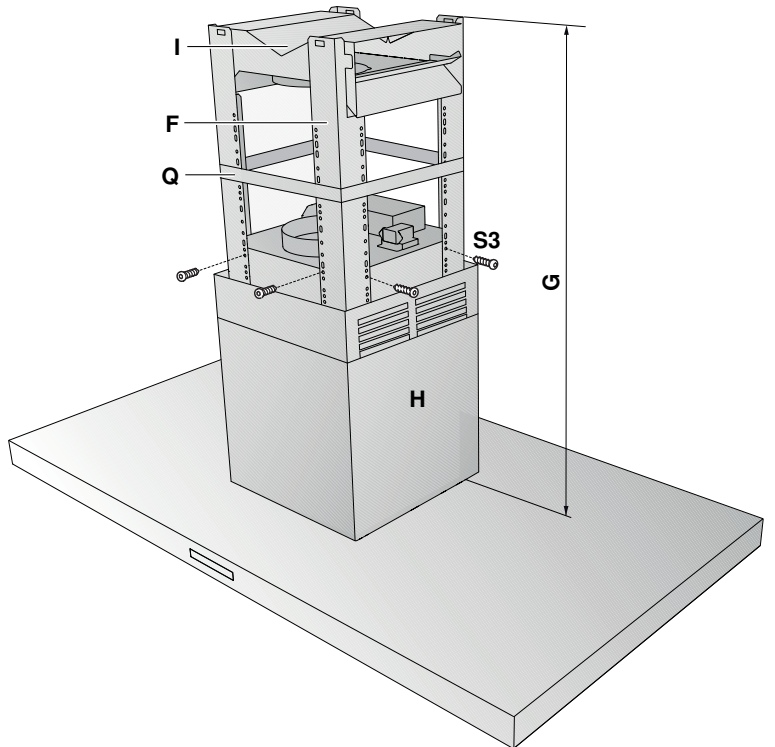
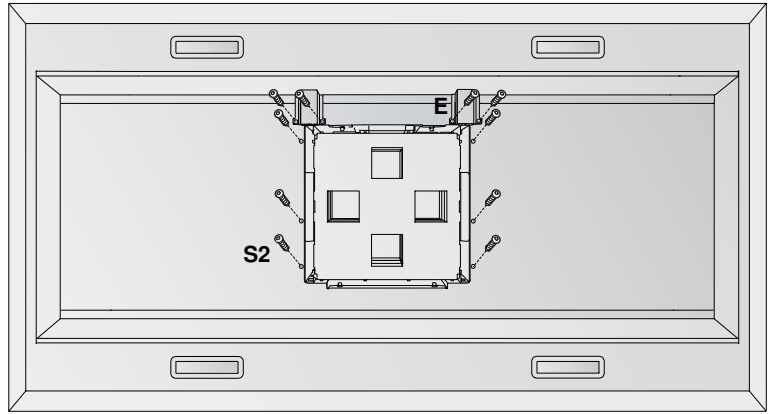
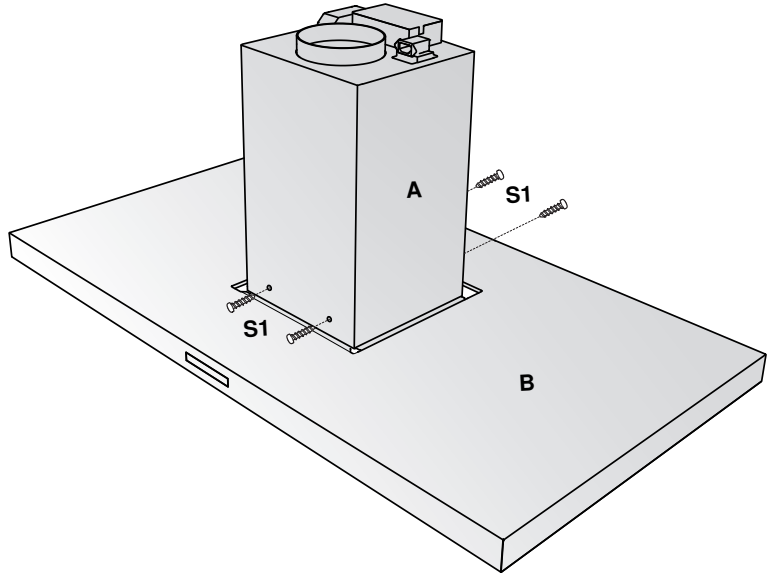
Üst kaplamanın ızgarasını yanlamasına aşağı doğru hizalayın.



BS



BS



Kurulum talimatı

Davlumbaz DIPQ10/DIPQ13

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J63001.954-0

29.01.14

12. Hava tahliye hortumunu hava tahliyesinin ağzına sabitleyin. Çek valfinin kullanımında: Kurulum sonrası işlevini test edin, her durumda metal halka kullanın.
13. Sadece hava sirkülasyonunda:
Yönlendirme parçasını I hava çıkış hortumuyla birleştirin ve yapıya koyun.
14. Kağıt şablonu C (ocağa ortalanmış şekilde) tavana sabitleyin. Doğru yöne dikkat edin. Uygun cıvata bağlantılarının deliklerini üretici bilgilerine göre yapın. Paketin ekine bakın.
15. Sac desteği K 4 cıvatayla S6 yerleştirin ve somunlarla emniyete alın.
16. Davlumbazı sac desteğin K iki kancasına M yerleştirin (doğru yöne dikkat edin).
17. Davlumbazı yukarı çevirin ve 8 cıvatayla S8 (ø 3,5 × 6 mm) sabitleyin.
18. Hava sirkülasyonunda:
Yönlendirme parçasını I 4 cıvatayla S9 (ø 3,5 × 6 mm) sabitleyin.
Hava çıkışında:
Hava çıkış hortumunu hava çıkış borusuyla birleştirin.
19. Elektrik bağlantılarını yapın ('Elektrik bağlantıları' kısmına bakın).
20. Üst baca kaplamasını yukarı çekin ve 2 cıvatayla S10 (ø 3,5 × 6 mm) sabitleyin.
21. Yağ filtresini takın.
22. Fonksiyon testi yapın.

