

# Installationsanvisning

Köksfläkt DWPQ9/DWPQ12

Vägghängande fläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J62006.954-0

19.08.14



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

## Geçerlilik kapsamı

Bu kurulum kılavuzu aşağıdakiler için geçerlidir:

**62006** (DWPQ12, yapı genişliği 120 cm)

**62007** (DWPQ9, yapı genişliği 90 cm)

**H4.2608** (motorlu muhafaza çıkış havası standart)

**H4.2604** (motorlu muhafaza sirkülasyon havası standart, ada ve duvar tipi davlumbaz)

**H4.2605** (motorlu muhafaza sirkülasyon havası kısa, ada ve duvar tipi davlumbaz)

**H4.2774** (motorlu muhafaza isteğe bağlı bağlantılı çıkış havası)

## 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.

# Installationsanvisning

Köksfläkt DWPQ9/DWPQ12

Vägghängande fläktar

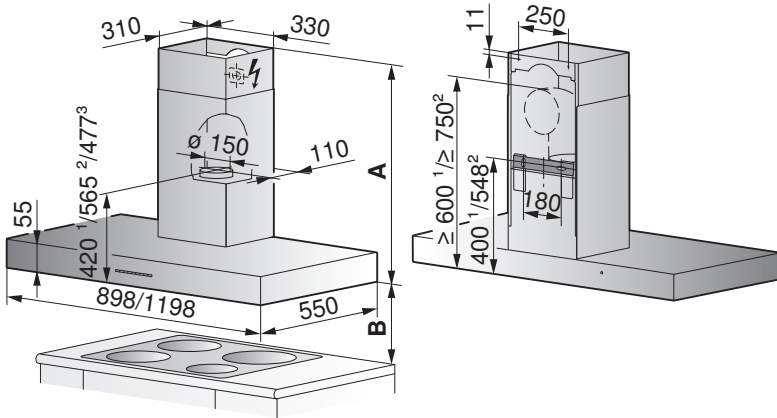
Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



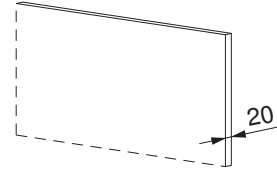
J62006.954-0

19.08.14

## Ölçüler



## Taş kaplamaların kullanılması



20 mm kalınlığında duvar plakası (granit, mermer) mümkündür.

<sup>1</sup> Çıkış havası/Sirkülasyon havası 2,5 kg

<sup>2</sup> Sirkülasyon havası 5 kg

<sup>3</sup> Sac halka ile çıkış havası

## Yükseklik A'da teleskopik muhafaza

farklı yüksekliklerde mevcuttur: Mutfak aletleri için planlama yardımına bakın.

## 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.

# Installationsanvisning

Köksfläkt DWPQ9/DWPQ12

Vägghängande fläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation

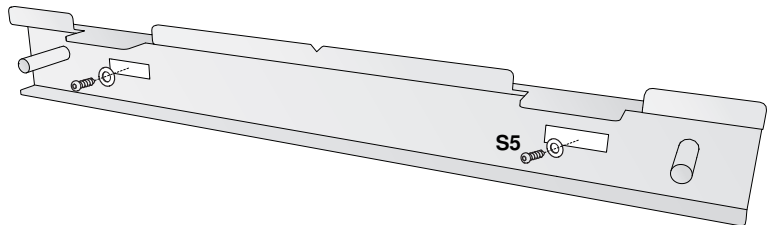
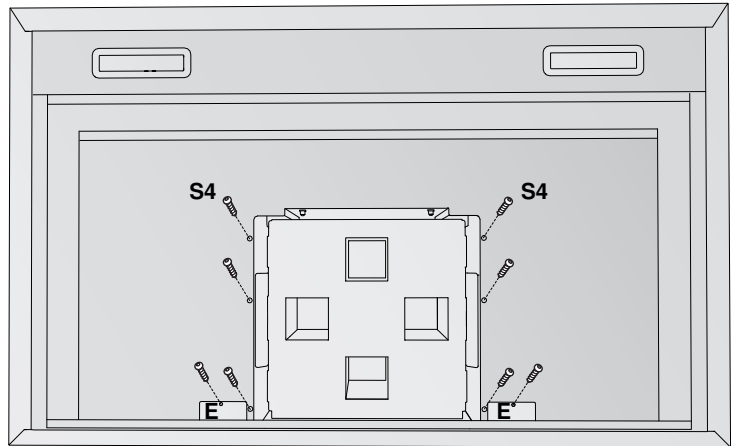
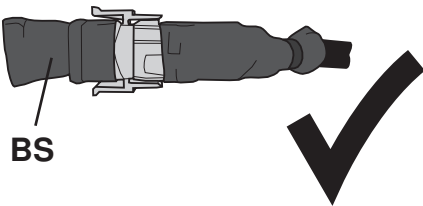
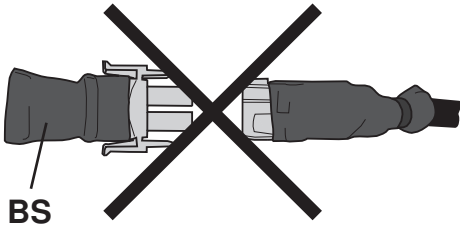
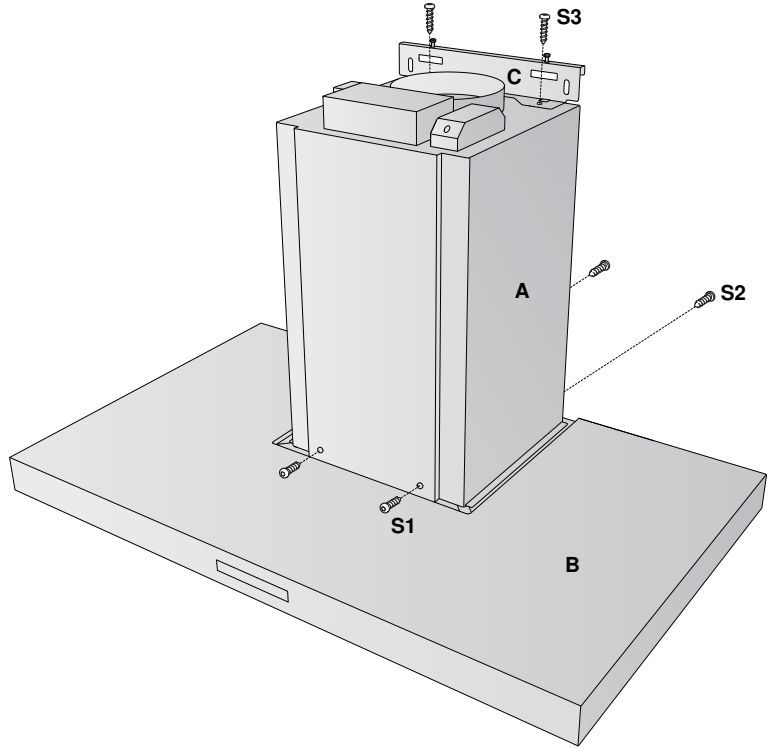


J62006.954-0

19.08.14

## Montaj

1. Motorlu muhafazayı **A** davlumbaz gövdesinde **B** yerleştirin. Hiçbir kablonun sıkışmamasına dikkat edin.
2. 2 civatayı **S1** (M4 × 15 mm) motorlu muhafazanın **A** ön tarafına ve 2 civatayı **S2** (ø 3,5 × 6 mm) arka tarafına vidalayın.
3. Sabitleme dirseğini **C** 2 civatayla **S3** (M4 × 15 mm) motorlu muhafazaya **A** sabitleyin.
4. Davlumbazı arka tarafa koyun.
5. Yağ filtresini sökün.
6. 6 civatayı **S4** (ø 3,5 × 6 mm) davlumbaz gövdesine vidalayın.
7. Motorlu muhafazanın kablosunu davlumbaz gövdesine yerleştirin ve her iki soketi birleştirin. **DİKKAT! Üçüncü kablonun geçici bağlantısını BS, bu bağlantı işlemlerle ilgili olduğu için çıkarmayın.**
8. Soket kaplamasını **E** monte edin.
9. Kağıt şablonu duvara sabitleyin. Civatalar **S5** için 2 delik (ø 8 mm) açın ve dübeli yerleştirin.
10. Duvar sabitleme dirseklerini 2 civatayla **S5** (ø 5 × 40 mm) duvara sabitleyin.



## Installationsanvisning

Köksfläkt DWPQ9/DWPQ12

Vägghängande fläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J62006.954-0

19.08.14

11. Davlumbazı duvar sabitleme dirseğine yerleştirin ve 2 somunla **G** hafifçe sıkın.
12. Davlumbazı ayar cıvatalarıyla **S6** yatay hizalayın.
13. Cıvatalar **S7** 2 delik (ø 8 mm) işaretleyin, davlumbazı çıkarın, delikleri açın ve dübelleri yerleştirin.
14. Davlumbazı yerleştirin, somunları **G** sıkın.
15. 2 cıvatayla **S7** (ø 5 × 40 mm) sabitleyin ve kör kapakla **D** üstünü örtün.
16. Cihaza bakacak şekilde tavanın altından duvara cıvatalar **S8** için 2 delik (ø 8 mm) açın ve dübel yerleştirin.
17. Sac desteğini **J** 2 cıvatayla **S8** (ø 5 × 40 mm) sabitleyin.
18. Hava tahliye hortumunu hava tahliyesinin ağzına sabitleyin. Kurulum fonksiyonunu test ettikten sonra geri dönüşsüz vanayı kullanırken gerekirse sac halkayı **R** sabitleyin.
19. Elektrik bağlantılarını yapın ('Elektrik bağlantıları' kısmına bakın).
20. Hava sirkülasyonunda:  
Yönlendirme parçasını **K** hava çıkış hortumuyla birleştirin ve 4 cıvatayla **S9** (ø 3,5 × 6 mm) sac desteğe **J** vidalayın.  
Hava çıkışında:  
Hava çıkış hortumunu hava çıkış borusuyla birleştirin.
21. Kaplama saclarını **L1**, **L2** yerleştirin. Kaplama sacını **L1** yukarı doğru hizalayın ve 2 cıvatayla **S10** (ø 3,5 × 6 mm) sac desteğe **J** sıkıca vidalayın.  
Hava sirkülasyonunda:  
Üst kaplamanın ızgarasını yanlamasına yukarı doğru hizalayın.  
Hava çıkışında:  
Üst kaplamanın ızgarasını aşağı doğru hizalayın.
22. Yağ filtresini takın.
23. Fonksiyon testi yapın.

