

Installationsanvisning

Köksfläkt DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Inbyggnadsfläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J61013.954-0

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:

61013 (DFPQ12, yapı genişliği 120 cm)

61014 (DFPQ9, yapı genişliği 90 cm)

61015 (DFPQ6, yapı genişliği 60 cm)

61016 (DFPQ5, yapı genişliği 55 cm)

H4.2608 (motorlu muhafaza çıkış havası standart)

H4.2606 (motorlu muhafaza sirkülasyon havası standart, montaj yüksekliği)

H4.2607 (motorlu muhafaza sirkülasyon havası kısa, montaj yüksekliği)

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

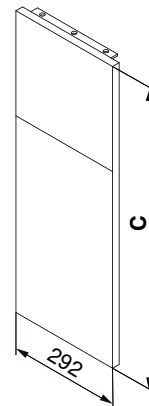


Çıkacak olan hava, gazla veya başka yanıcı maddelerle çalışan cihazlar için kullanılan bir bacadan geçirilmemelidir.
Yerel itfaiye yönetmeliklerini dikkate alınız.

Aksesuar parçaları

Ön kapak	Yükseklik C	Ürün no.
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	410-790 mm	H4.2614
DFPQ5, DFPQ6, DFPQ9, DFPQ12	791-1150 mm	H4.2615
Kapaksız üst dolaplar için hava sirkülasyon seti		H4.2630
Uç profili	Üst dolap derinliği	
DFPQ5	351-370 mm	H4.2800
DFPQ6	351-370 mm	H4.2801
DFPQ9	351-370 mm	H4.2802
DFPQ12	351-370 mm	H4.2803
Uzaktan kumanda		H4.2809

Ön kapak



Installationsanvisning

Köksfläkt DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Inbyggnadsfläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J61013.954-0

19.08.14

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 ağzı 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.

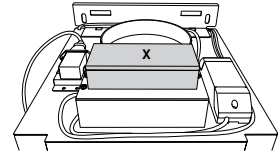
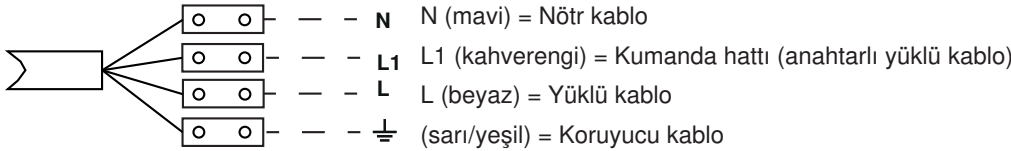
Opsiyonel Bağlantı



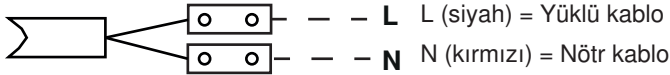
Aksam ikinci bir taraftan şebeke gerilimine bağlanmamalıdır.

Görünüş X

Aksamlar-Bağlantı



Pencere bağlantısı



Installationsanvisning

Köksfläkt DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Inbyggnadsfläktar

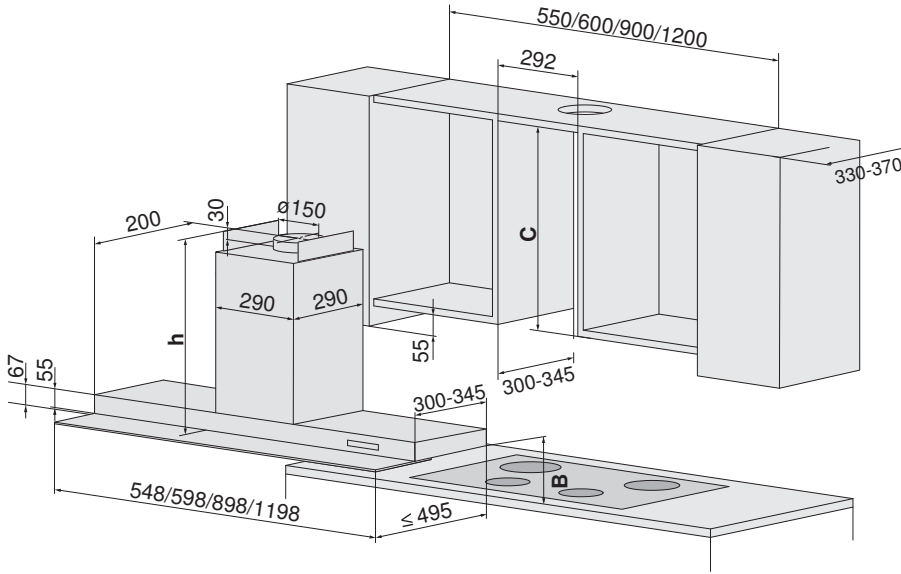
Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J61013.954-0

19.08.14

Ölçüler



h: Çıkış havası/Sirkülasyon havası 2,5 kg: 452 mm,
Sac halkalı çıkış havası: 477 mm,
Sirkülasyon havası 5 kg: 600 mm

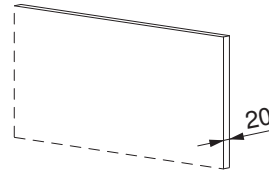
Ocak üzerinde mesafe

Asgari mesafe **B:**

Elektrikli ocaklarda: min. 500 mm

Gazlı ocaklarda: min. 650 mm

Taş kaplamaların kullanılması



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

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 DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Inbyggnadsfläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J61013.954-0

19.08.14

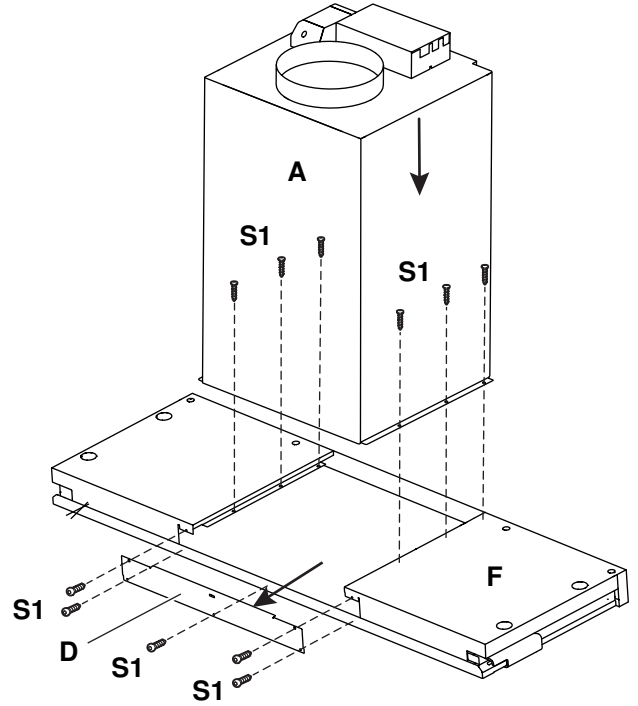
Montaj

10 x **S1** (ø 3,5×6 mm)

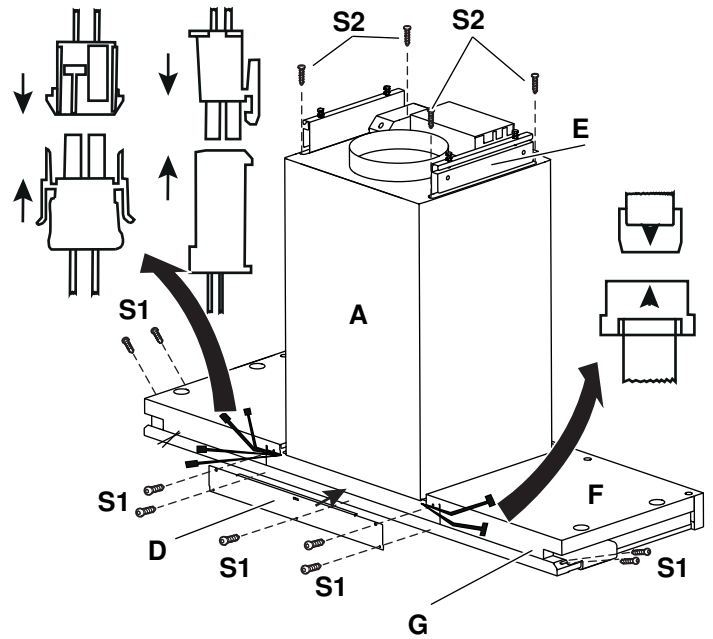
4 x **S2** (M4×15 mm)

8-12 x **S3** (ø 4,3×12,5 mm)

1. Kapağı **D** sökün.
2. Motorlu muhafazayı **A** davlumbaz gövdesinde **F** yerleştirin. Kabloların dışarı doğru çıkıyor olduğundan ve sıkıştırılmadığından emin olun.
Dikkat: Camı koruyun.
3. 6 cıvataı **S1** (ø 3,5 × 6 mm) motorlu muhafazaya **A** vidalayın.



4. Motorlu muhafazanın **A** kısa devre soketini çıkarın ve davlumbaz gövdesinin soketine **F** bağlayın. Motorlu muhafazanın **A** kalan 2 soketini davlumbaz gövdesinin soketlerine **F** bağlayın. Toplamda 3 soket çift bağlı olmalıdır.
5. Kablo ve soketi davlumbaz gövdesine **F** yerleştirin ve kapağı **D** 5 adet cıvatayla **S1** (ø 3,5 × 6 mm) monte edin.
6. 2 sabitleme dirseğinin **E** her birini 2 cıvata **S2** (M4 × 15 mm) ile sabitleyin.
7. Gerekirse: Kompensatörü **G** (ambalajda yer alır) 4 cıvata **S1** (ø 3,5 × 6 mm) yardımıyla doğru duvar ünitesi derinliğine ayarlayın.



Installationsanvisning

Köksfläkt DFPQ5/DFPQ6/DFPQ9/DFPQ12

Inbyggnadsfläktar

Driftsätt: Frånluft/återcirkulation



J61013.954-0

19.08.14

8. Duvar ünitesine kağıt şablonu sabitleyin ve cıvatalar **S3** için 4 delik belirleyin ve açın.
9. 2 sabitleme dirseğinin **H** her birini 2 cıvata **S3** (\emptyset 4,3 x 12,5 mm) ile duvar ünitesine sabitleyin.
10. Sadece 'Ön kapak' aksesuarında (H4.2614/ H4.2615):
Ön kapak dirseğini monte edin ('Ön kapak' kurulum talimatına bakın).
11. 4 ayar vidasını **S4** gevşetin.
12. Güç kablosunu davlumbaz tarafına takın.
13. Hava tahliye hortumunu hava tahliyesinin ağzına monte edin.
Geri dönüşsüz vananın çıkış havasında kullanımı: Vananın kurulum fonksiyonunu test ettikten sonra gerekirse sac halka kullanın.
14. Fonksiyon testi yapın.
15. Davlumbazı duvar ünitesinin **O** önünde davlumbaz gövdesi **F** duvar ünitesi **O** ile hizalanana kadar kaydırın.
16. Davlumbazı 4 ayar vidasıyla **S4** yukarı kaldırın ve somunlarla sabitleyin.
17. Sadece hava çıkışında:
Hava çıkış hortumunu hava çıkış borusuyla birleştirin.
18. Cam aspiratörü komple dışarı çekin ve yağ filtresini sökün.
19. 4-8 vidayı **S3** (\emptyset 4,3 x 12,5 mm) davlumbaz gövdesine **F** sabitleyin ve üzerine kör kapağı **J** kapatın.
20. Yağ filtresini takın.
21. Elektrik bağlantılarını yapın ('Elektrik bağlantıları' kısmına bakın).
22. Fonksiyon testi yapın.
23. Sadece 'Ön kapak' aksesuarında (H4.2614/ H4.2615):
Ön kapağı monte edin ('Ön kapak' kurulum talimatlarına bakın).

