

## Kurulum talimatı

Davlumbaz DI-M10/DI-M12, DI-B10/DI-B12/DI-B14

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J996.954-0

07.02.14



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

### Geçerlilik kapsamı

Bu kurulum kılavuzu aşağıdakiler için geçerlidir:

996 (DI-M10, yapı genişliği 100 cm)

997 (DI-M12, yapı genişliği 120 cm)

816 (DI-B10, yapı genişliği 100 cm)

63008 (DI-B12, yapı genişliği 120 cm)

821 (DI-B14, yapı genişliği 140 cm)

### 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 kapatılamayan 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.

### Özel alet

Davlumbaz yüksekliği > 1250 mm ise:

Alyan lokma anahtarı için uzatma: Ürün No: H4.1891

### 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 ağız 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 DI-M10/DI-M12, DI-B10/DI-B12/DI-B14

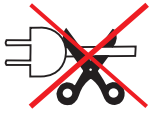
Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J996.954-0

07.02.14



**Fişler kesilmemelidir.**

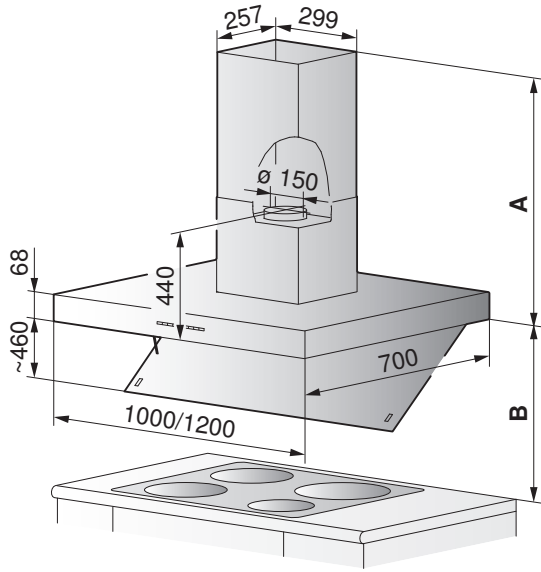
## Aksamlar-Bağlantı



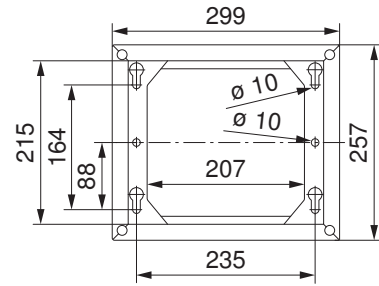
Aksam ikinci bir taraftan şebeke gerilimine bağlanmamalıdır.

## Ölçüler

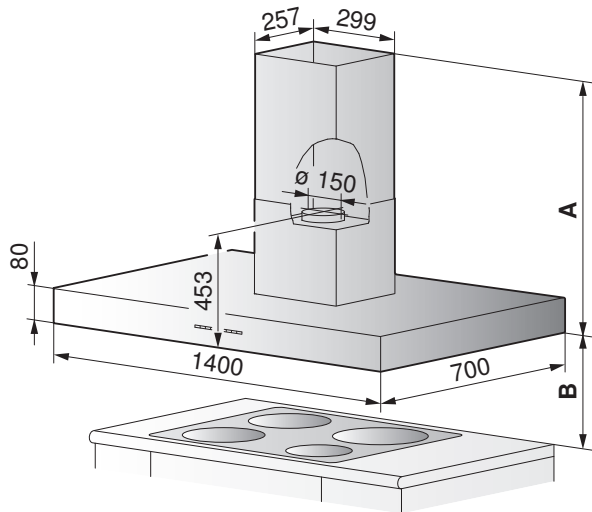
DI-M10, DI-M12, DI-B10, DI-B12 (camsız)



Delme planı (Üstten görünüş)



DI-B14 (camsız)



**Teleskop kaplama**

(farklı yüksekliklerde mevcut)

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

**Ocak üzerinde mesafe**

Asgari mesafe **B**:

Elektrikli ocakta: min. 600 mm

Cam ocakta: min. 750 mm

## Kurulum talimatı

Davlumbaz DI-M10/DI-M12, DI-B10/DI-B12/DI-B14

Ada tipi davlumbaz

Çalışma modları: Çıkış havası/Sirkülasyon havası



J996.954-0

07.02.14

## Kurulum

### Açıklamalar

- 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.

### Montaj

1. Kağıt şablon **C**'yi tavana sabitleyin. Uygun cıvata bağlantılarının deliklerini üretici bilgilerine göre yapın. Paketin ekine bakın.
2. Sadece hava çıkışında: Hava tahliye borusundaki (min.  $\varnothing$  150 mm) hava tahliye hortumunu tavanın içine sabitleyin.
3. Üst kaplama levhası **V1**'i tavana cıvatalarla **S1** sabitleyin. Cıvata sabitleme ile ilgili üretici bilgilerini dikkate alın. Paketin ekine bakın.
4. Sadece hava sirkülasyonunda: Resirkülasyon parçası **E**'yi alttan geçirerek kaplama levhası **V1**'e takın (2 mıknatıs ile durur).
5. Alt kaplama levhası **V2**'yi üst kaplama levhası **V1** üzerinden itin ve yapıştırıcı bantlarla **D** sabitleyin.
6. Hava tahliye hortumunu hava tahliyesinin ağzına sabitleyin. Hortumun bükülme serbestliğine ve gerginliğine dikkat edin.
7. Elektrik bağlantılarını yapın (bakınız 'Elektrik bağlantıları').
8. Davlumbazı 4 cıvata **S3** (M5 x 12 mm) ile üst kaplama levhası **V1**'e sabitleyin.
9. Yapıştırıcı bantları **D** çıkartın ve alt kaplama levhası **V2**'yi konumuna getirin.

