

[tr] Kullanım ve montaj  
kılavuzu

**SIEMENS**

Davlumbaz



**SIEMENS**

KULLANMA KILAVUZU .....	2	MONTAJ KILAVUZU.....	12
Önemli güvenlik uyarıları.....	2	Önemli güvenlik uyarıları.....	12
Çevre koruma .....	4	Genel bilgi ve uyarılar .....	13
İşletme türleri (modları) .....	4	Kurulması.....	14
Kullanım .....	5		
Temizleme ve bakım.....	8		
Arıza halinde ne yapmalı? .....	9		
Müşteri Hizmetleri .....	10		

## KULLANMA KILAVUZU

Ürün, aksesuar, yedek parçalar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) ve Online-Mağaza: [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

### **⚠ 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.

Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Bu cihaz sadece özel veya ev içi kullanım için tasarlanmıştır. Cihaz, açık havada çalıştırılmak için tasarlanmamıştır. Çalışma sırasında cihazı gözlem altında tutunuz. Üretici, gerektiği gibi yapılmayan kullanım veya hatalı kullanım sonucunda sebep olunan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

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

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımını ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz; ancak 15 aşından büyük çocuklar denetim altında yapabilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutunuz.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır. Bu cihaz harici bir zamanlayıcı veya uzaktan kumanda ile kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

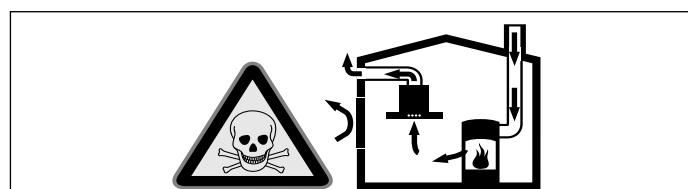
#### **Boğulma tehlikesi!**

Ambalaj malzemeleri çocukların için tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

#### **Ölüm tehlikesi!**

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

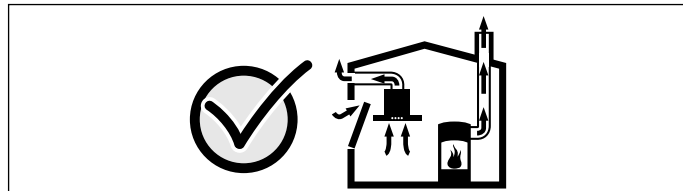
Cihaz, dolaşımı hava modunda aynı zamanda oda havasına bağlı bir ateşlik ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.



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

Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. 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 olmayabilir. Ancak ateşliğin kurulu bulunduğu mekânda vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece cihaz tehlikesiz bir şekilde işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde 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.

### **Yangın tehlikesi!**

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

#### **Yağ filtresini en az 2 ayda bir temizleyiniz.**

Cihazı kesinlikle yağ滤resi olmadan çalıştırılmayınız.

- 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 saçılmamalıdır.

■ Sıcak sıvı yağılar ve katı yağılar kolay alev alırlar. Sıcak sıvı yağılar ve katı yağılar asla gözetimsiz şekilde bırakılmamalıdır. Ateş asla su ile söndürmeye çalışmayın. Ocağı kapatınız. Alevleri dikkatlice bir kapak, yanın battaniyesi veya benzeri bir malzeme ile öldürünüz.

- Üzerinde pişirme kabı bulunmayan gazlı ocaklar çalışma sırasında yüksek ısı oluşturur. Ocakların üzerine yerleştirilen bir havalandırma cihazı bu nedenle hasar görebilir veya yanabilir. Gazlı ocakları yalnızca üzerine pişirme kabı varken çalıştırınız.
- Birden çok gazlı ocağın aynı zamanda çalıştırılması yüksek ısınmanın oluşmasına neden olur. Ocakların üzerine yerleştirilen bir havalandırma cihazı bu nedenle hasar görebilir veya yanabilir. İki gaz ocağını, kesinlikle yüksek alev ayarında 15 dakikadan uzun süre çalıştmayınız. 5kW (Wok) üzerinde güce sahip büyük bir brülör, iki gazlı brülörün gücünde eşittir.

### **Yanma tehlikesi!**

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.

### **Yaralanma tehlikesi!**

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz üzerine konulmuş cisimler düşebilir. Cihazın üzerine herhangi bir cisim koymayınız.
- LED ışıkların ışığı çok parlaktır ve gözlere zarar verebilir (risk grubu 1). Açık LED ışıklarına 100 saniyeden daha uzun süre doğrudan bakılmamalıdır.

### **Elektrik çarpması tehlikesi!**

- Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayın. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalısa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

## 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 yüklenmeyi 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 ( $1^\circ$  eğim) monte ediniz.

## Çevre koruma

Yeni cihazınız özellikle enerji tasarrufludur. Burada, cihazınızı kullanırken nasıl daha fazla enerji tasarrufu yapabileceğiniz ve cihazınızı doğru biçimde imha etmek için gerekli olan bir takım önerileri bulacaksınız.

### Enerji tasarruf edin

- Pişirme sırasında davlumbazın verimli ve düşük çalışma gürültüsü ile çalışmasını sağlamak için yeterli hava girişini sağlayınız.
- Fan kademesini mutfak buharlarının yoğunluğuna göre ayarlayınız. Yoğun kademiyi sadece ihtiyaç durumunda kullanınız. Daha düşük bir fan kademesi, daha düşük enerji tüketimi demektir.
- Yoğun mutfak dumanı mevcut olacaksa önceden daha yüksek fan kademesi seçiniz. Mutfağa zaten dağılmış olan mutfak dumanını temizlemek için davlumbazın çok daha uzun süre çalışması gereklidir.
- Artık gerekliliğinde davlumbazı kapatınız.
- Artık gerekliliğinde aydınlatmayı kapatınız.
- Filtreyi belirtmiş zaman aralıklarıyla temizleyiniz veya değiştiriniz, böylece havalandırmanın verimliliğini arttırmış ve yanın tehlikesini ortadan kaldırılmış olursunuz.

## AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetimle sorun. Kullanılmış ürünlerleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fışını kesin ve kilit mekanizmasını kirarak çalışmaz duruma getirin.

## İşletme türleri (modları)

Bu cihazı, atık hava modunda ve dolaşımı hava modunda kullanabilirsiniz.

### Atık hava modu



Emilen hava, yağ filtreleri tarafından temizlenir ve bir boru sistemi üzerinden dışarı iletılır.

**Bilgi:** Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacasına, ne de isıtma 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.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

### Dolaşımı hava modu



Emilen hava, yağ filtreleri ve bir aktif karbon filtresi tarafından temizlenir ve tekrar mutfağa geri aktarılır.

### Bilgiler

- Dolaşımı hava modunda kokuya neden olan maddeleri bağlamak için, bir aktif karbon滤resi takmalısınız. Cihazın dolaşımı hava modunda işletilmesi için söz konusu olan farklı olanaqlar için prospektüse bakınız veya yetkili satıcınıza danışınız. Bu işlem için gerekli aksesuarları ilgili satış yerleri, yetkili servis veya çevrimiçi satış merkezi üzerinden alabilirsiniz.
- İç alanda ek filtre bulunan cihazlarda sadece CleanAir hava dolasımı modülü (bkz. Dolaşımı hava aksesuarı) kullanılmalıdır.

# Kullanım

Bu kullanma kılavuzu, birden fazla cihaz varyantı için geçerlidir. Tarif edilen bazı donanım özellikleri sizin cihazınız için geçerli olmayabilir.

**Bilgi:** Aspiratörü, pişirme işlemeye başlanınca açınız ve ancak pişirme işleminin sona ermesinden birkaç dakika sonra kapatınız. Mutfaktaki buhar en etkili bu şekilde giderilir.

## Kumanda bölümü Varyant 1

### Kumanda bölümü



### Açıklama

① Fan açık/kapalı

- Fan kademelerinin azaltılması/Fanın çalışmaya devam etmesi
- + Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2

③ Işık Açık/Kapalı/Kısma

## Fanın ayarlanması

### Çalıştırılması

- ① tuşuna basınız.  
Fan, ② kademesinde çalışır.
- Fan gücünü değiştirmek için + veya - tuşlarına basınız.

### Kapatılması

① tuşuna basınız.

## Yoğun kademesi

Aşırı güclü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, ③ kademesindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe int / etkinleştirilir. Tekrar + tuşuna basınız, yoğun kademe int ② etkinleştirilir.

Yaklaşık 6 dakika sonra elektronik otomatik olarak daha düşük bir fan kademesine indirilir. Yoğun kademeyi önceden ayarlanmış sürenin bitmesinden önce sonlandırmak istiyorsanız tercih ettiğiniz fan kademesine ulaşana kadar - tuşuna basınız.

## Fanın çalışmaya devam etmesi

① / yanana kadar - tuşuna basınız.

Yaklaşık 10 dakika sonra fan otomatik olarak kapanır.

## Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

③ tuşuna basınız.

## Aydınlığının (parlaklığının) ayarlanması

İstenilen parlaklığa ulaşana kadar ③ tuşunu basılı tutunuz.

## Dolum göstergesi

Metal yağı filtreleri veya aktif karbon filtresinin dolması durumunda fanın kapatılmasından sonra yaklaşık 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergede ilgili simbol görülür:

- Metal yağı滤resi:
- Aktif karbon滤resi:

En geç bu durumda metal yağı filtreleri temizlenmelidir veya aktif karbon滤resi değiştirilmelidir.

Metal yağı滤resini nasıl temizleyeceğinizi bölümünden öğrenebilirsiniz.

Dolum göstergeleri yanıp sönerken eski ayara geri döndürülebilir. Bunun için - tuşuna basınız.

### Göstergenin dolaşımı hava moduna çevrilmesi

Dolaşımı hava modu için elektronik kumanda sisteminin göstergesi uygun şekilde değiştirilmelidir:

- Aspiratör bağlanmış ve kapatılmış olmalıdır.
- ① ve - tuşlarına,  
 havalandırma işletimi için başlangıç setinde veya CleanAir havalandırma modülünde gösterge yanana kadar basınız.
- Tuş kombinasyonuna tekrar basılıra elektronik kumanda sisteminin göstergesi yeniden atık hava moduna değiştirilir (Gösterge ).

## Sinyal sesi

### Sinyal sesinin açılması

Fan kapalıken yaklaşık 3 saniye boyunca ① ve + tuşuna eş zamanlı olarak basınız. Tas dik için bir sinyal sesi duyulur.

### Sinyal sesinin kapatılması

"Sinyal sesinin açılması" işlemini tekrar ediniz.

## Kumanda bölümü Varyant 2

### Kumanda bölümü



#### Açıklama

- ① Fan açık/kapalı
- 💡 Işık Açık/Kapalı/Kısma
- Fan kademelerinin azaltılması
- + Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2
- b boost Fonksiyonu (kısa süreli maksimum performans)
- Fanın çalışmaya devam etmesi

### Fanın ayarlanması

#### Çalıştırılması

- ① tuşuna basınız.  
Fan, 2 kademesinde çalışır.
- Fan gücünü değiştirmek için + veya - tuşlarına basınız.

#### Kapatılması

- ① tuşuna basınız.

### Yoğun kademesi

Aşırı güclü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, 3 kademesindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe int / etkinleştirilir. Tekrar + tuşuna basınız, yoğun kademe int 2 etkinleştirilir.

Yaklaşık 6 dakika sonra elektronik otomatik olarak daha düşük bir fan kademesine indirilir. Yoğun kademeyi önceden ayarlanmış sürenin bitmesinden önce sonlandırmak istiyorsanız tercih ettiğiniz fan kademesine ulaşana kadar - tuşuna basınız.

#### Boost fonksiyonu

Boost fonksiyonu, bütün fan ayarlarının etkinleştirilebildiği kısa süreli bir maksimum performanstır.

b tuşuna basınız. Yaklaşık 20 saniye sonra fan, önceden ayarlanmış fan kademesinde açılır.

### Fanın çalışmaya devam etmesi

→ tuşuna basınız.

Fan 10 dakika boyunca çalışmaya devam eder ve bu sürenin bitmesinden sonra otomatik olarak kapanır. Işıklendirme aksa bu da çalışmaya devam eder.

Fan çalışmaya devam etmesinin zamanından önce sonlandırılması için → tuşuna basınız.

### Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

💡 tuşuna basınız.

### Aydınlığının (parlaklığının) ayarlanması

Istenilen parlaklığa ulaşana kadar 💡 tuşunu basılı tutunuz.

### Dolum göstergesi

Metal yağı filtreleri veya aktif karbon filtresinin dolması durumunda fanın kapatılmasından sonra yaklaşık 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergedede ilgili simbol görülür:

- **Metal yağı滤re:** ■
- **Aktif karbon滤re:** ▲▼

En geç bu durumda metal yağı filtreleri temizlenmelidir veya aktif karbon滤re değiştirilmelidir.

Metal yağı滤re nasıl temizleyeceğini bölümünden öğrenebilirsiniz.

Dolum göstergeleri yanıp sönerken eski ayara geri döndürülebilir. Bunun için → tuşuna basınız.

#### Göstergenin dolaşımı hava moduna çevrilmesi

Dolaşımı hava modu için elektronik kumanda sisteminin göstergesi uygun şekilde değiştirilmelidir:

- Aspiratör bağlanmış ve kapatılmış olmalıdır.
- ① ve → tuşlarına,  
C ▲▼ havalandırma işletimi için başlangıç setinde veya C ▲▼ CleanAir havalandırma modülünde göstergede yanana kadar basınız.
- Tuş kombinasyonuna tekrar basılıla elektronik kumanda sisteminin göstergesi yeniden atık hava moduna değiştirilir (Göstergesi ■).

### Sinyal sesi

#### Sinyal sesinin açılması

Fan kapalıken yaklaşık 3 saniye boyunca ① ve + tuşuna eş zamanlı olarak basınız. Tasdik için bir sinyal sesi duyulur.

#### Sinyal sesinin kapatılması

"Sinyal sesinin açılması" işlemini tekrar ediniz.

## Kumanda bölümü Varyant 3

### Kumanda bölümü



#### Açıklama

- ① Fan açık/kapalı
- ☀ Işık Açık/Kapalı/Kısma
- Fan kademelerinin azaltılması
- + Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2
- b boost Fonksiyonu (kısa süreli maksimum performans)
- auto Fanın çalışmaya devam etmesiyle otomatik mod

### Fanın ayarlanması

#### Çalıştırılması

- ① tuşuna basınız.  
Fan, 2 kademelerinde çalışır.
- Fan gücünü değiştirmek için + veya - tuşlarına basınız.

#### Kapatılması

- ① tuşuna basınız.

### Yoğun kademesi

Aşırı güçlü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, 3 kademelerindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe int / etkinleştirilir. Tekrar + tuşuna basınız, yoğun kademe int 2 etkinleştirilir.

Yaklaşık 6 dakika sonra elektronik otomatik olarak daha düşük bir fan kademelerine indirilir. Yoğun kademeyi önceden ayarlanmış sürenin bitmesinden önce sonlandırmak istiyorsanız tercih ettiğiniz fan kademelerine ulaşana kadar - tuşuna basınız.

#### Boost fonksiyonu

Boost fonksiyonu, bütün fan ayarlarının etkinleştirilebildiği kısa süreli bir maksimum performanstır.

b tuşuna basınız. Yaklaşık 20 saniye sonra fan, önceden ayarlanmış fan kademelerinde açılır.

### Otomatik modu

#### Çalıştırılması

- ① tuşuna basınız.  
Fan, 2 kademelerinde çalışır.
- auto tuşuna basınız.  
En iyi fan kademesi 1, 2 veya 3 bir sensör üzerinden otomatik ayarlanır.

#### Kapatılması

Otomatik çalışmayı kapatmak için auto veya ① tuşuna basınız.

Fan, sensör oda hava kalitesinde bir değişiklik algılamadığı zaman otomatik olarak kapanır.

Otomatik çalışmanın çalışma süresi maksimum 4 saatdir.

### Sensörlü kontrol

Otomatik çalışmada aspiratördeki bir sensör, pişirme ve kızartma kokusunun yoğunluğunu tanımlar. Sensörün ayarına göre fan otomatik olarak başka bir fan kademesine geçer.

Hassasiyetin fabrika ayarı: 5

Hassasiyetin en düşük ayarı: 0

Hassasiyetin en yüksek ayarı: 9

Sensörlü kontrol sistemi çok hızlı veya çok yavaş reaksiyon gösterirse, bu ayar uygun şekilde değiştirilebilir:

1. Fan kapalıken auto tuşuna yaklaşık 4 saniye süreyle basılı tutunuz. Ayarlama gösterilir.
2. + ya da - tuşuna yeniden basılarak, sensörlü kontrol sisteminin ayarı değiştirilir.
3. Girişlerin onaylanması için auto tuşuna yaklaşık 4 saniye basılı tutulmalıdır.

### Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

☀ tuşuna basınız.

### Aydınlıklığın (parlaklığın) ayarlanması

İstenilen parlaklığa ulaşana kadar ☀ tuşunu basılı tutunuz.

### Dolum göstergesi

Metal yağ filtreleri veya aktif karbon filtresinin dolması durumunda fanın kapatılmasından sonra yaklaşık 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergedede ilgili simbol görülür:

- Metal yağ滤resi: ☐
- Aktif karbon滤resi: ☓

En geç bu durumda metal yağ filtreleri temizlenmelidir veya aktif karbon滤resi değiştirilmelidir.

Metal yağ滤resini nasıl temizleyeceğini bölümünden öğrenebilirsiniz.

Dolum göstergeleri yanıp sönerken eski ayara geri döndürülebilir. Bunun için - tuşuna basınız.

### Göstergenin dolaşımı hava moduna çevrilmesi

Dolaşımı hava modu için elektronik kumanda sisteminin göstergesi uygun şekilde değiştirilmeli:

- Aspiratör bağlanmış ve kapatılmış olmalıdır.
- ① ve auto tuşlarına,  
c ☓ havalandırma işletimi için başlangıç setinde veya  
c ☓ CleanAir havalandırma modülünde göstergede yanana kadar basınız.
- Tuş kombinasyonuna tekrar basılarla elektronik kumanda sisteminin göstergesi yeniden atık hava moduna değiştirilir (Göstergesi ☐).

### Sinyal sesi

#### Sinyal sesinin açılması

Fan kapalıken yaklaşık 3 saniye boyunca ① ve + tuşuna eş zamanlı olarak basınız. Tasdik için bir sinyal sesi duyulur.

#### Sinyal sesinin kapatılması

"Sinyal sesinin açılması" işlemini tekrar ediniz.

# Temizleme ve bakım

## ⚠ Yanma tehlikesi!

Cihaz, çalıştırılması sırasında özellikle lambaların olduğu bölgede isnır. Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

## ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Nemin içeri girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir. Cihazı yalnızca nemli bir bez ile temizleyiniz. Temizlikten önce fişi prizden çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.

## ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

## ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

## Temizlik malzemeleri

Yanlış temizlik maddeleri nedeniyle farklı yüzeylerin zarar görmemesi için tablodaki bilgilere dikkat ediniz. Bunun için

- aşındırıcı temizlik malzemeleri,
- yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri,
- sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri,
- yüksek basınçlı temizleyici veya buhar püskürme makinesi kullanmayın.

Temizleme bezlerini kullanmadan önce iyice yıkayınız.

Temizlik malzemeleri ile ilgili tüm talimatları ve uyarıları dikkate alınız.

### Alan

Paslanmaz çelik

### Temizlik malzemeleri

Sıcak deterjanlı su:  
Temizlik bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bezle kurulayınız.  
  
Paslanmaz çelikten yüzeyleri sadece fırçalanma yönünde temizleyiniz.  
  
Müşteri hizmetlerinden veya yetkili satıcıdan özel paslanmaz çelik bakım maddelerini satın alabilirsiniz. Bakım malzemesini yumuşak bir bezle ince bir tabaka halinde yüzeye sürünen.

Boyalı yüzeyler

Sıcak deterjanlı su:  
Nemli bir bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız.  
  
Paslanmaz çelik temizleyicisi kullanmayınız.

Alüminyum ve plastik

Cam temizleyicisi:  
Yumuşak bir bezle temizleyiniz.

Cam

Cam temizleyicisi:  
Yumuşak bir bezle temizleyiniz. Cam kazıcı kullanmayın.

Kumanda elemanları

Sıcak deterjanlı su:  
Nemli bir bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız.  
  
Nem girmesi nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi.  
  
Elektronige nem girmesi nedeniyle hasar tehlikesi vardır. Kumanda elemanlarını kesinlikle ya ş bezle temizlemeyiniz.  
  
Paslanmaz çelik temizleyicisi kullanmayınız.

## Metal yağ filtrelerin temizlenmesi

Bu kullanma kılavuzu, birden fazla cihaz varyantı için geçerlidir. Tarif edilen bazı donanım özellikleri sizin cihazınız için geçerli olmayabilir.

## ⚠ Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

## Yağ filtresini en az 2 ayda bir temizleyiniz.

Cihazı kesinlikle yağ滤resi olmadan çalıştmayınız.

### Bilgiler

- Aşırı tesirli, asitli veya lavgalı temizleyiciler kullanmayın.
- Metal yağ filtrelerinin temizlenmesinde, cihazın içindeki metal yağ filtrelerinin tutucu düzenlerini de nemli bir bez ile temizleyiniz.
- Metal yağ filtreleri, bulaşık makinesinde veya elden ykanarak temizleyebilirsiniz.

### Elden:

**Bilgi:** İnatçı kirlerde özel bir yağ çözme maddesi kullanabilirsiniz. Bu maddeyi, çevrimiçi satış merkezi üzerinden alabilirsiniz.

- Metal yağ filtreleri, bulaşık deterjanlı sıcak su içinde yumusatınız.
- Temizleme işi için bir fırça kullanınız ve filtreleri ardından iyice durulayınız.
- Metal yağ filtrelerdeki sıvıların iyice akmasını bekleyiniz.

### Bulaşık makinesinde:

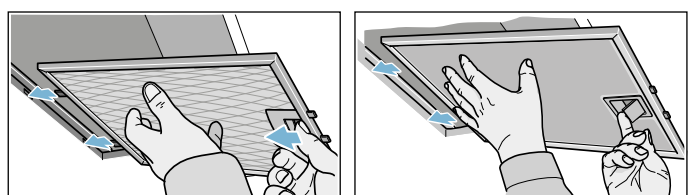
**Bilgi:** Bulaşık makinesinde yıkama durumunda, hafif renk alma veya renk değişme söz konusu olabilir. Bunun metal yağ滤resinin fonksiyonu açısından bir etkisi yoktur.

- Çok pislenmiş metalik yağ filtreleri, bulaşıklar ile birlikte yıkamayınız.
- Metal yağ filtreleri bulaşık makinesine gevşek veya serbest şekilde yerleştiriniz. Metal yağ filtreler sıkıştırılmamalıdır.

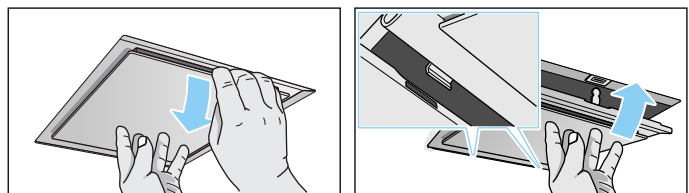
## Metal ya 滤fresinin s okulmesi

1. Kilidi açınız ve metal ya 滤fresini aşağı doğru açıp indiriniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal ya 滤fresini tutunuz.

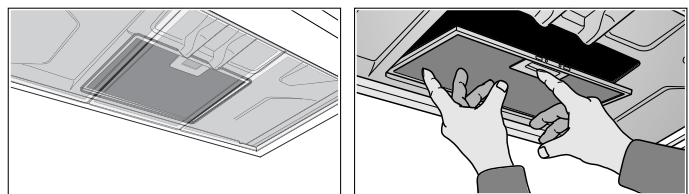
2. Metal ya 滤fresini tutturma ¨deninden dışarı çıkarınız.



Kenar emerek temizleme filtrelerinde metal ya 滤fresini aşağı çekiniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal ya 滤fresini tutunuz.



 内 alandaki ek filtrelerde kilidi açınız ve metal ya 滤fresini aşağı doğru açıp indiriniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal ya 滤fresini tutunuz.



### Bilgiler

- Ya 滤, alta metal ya 滤fresi içinde toplanabilir.
- Ya 滤 damlamasunu önlemek için, metal ya 滤fresini e ek konumda tutmayınız.

3. Metal ya 滤fresini temizleyiniz.

## Metal ya 滤fresinin takılması

1. Metal ya 滤fresini takınız.

Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal ya 滤fresini tutunuz.

2. Metal ya 滤fresini yukarı doğru katlayınız ve kilit ¨deninden yerine oturtunuz.

## Arıza halinde ne yapmalı?

Meydana gelen arızaları çoğu kez kendiniz kolaylıkla giderebilirsiniz. Müsteri hizmetlerini aramadan önce aşağıdaki açıklamaları lütfen dikkate alın.

### ! Elektrik çarpması tehlikesi!

Usul『e ayk『ri onar『mlar tehlike teşkil eder. Onar『mlar ve hasarlı elektrik kablol『rinin de『gi『tirilmesi, sadece tarafımızdan eğit『lmis bir müsteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızal『ysa elektrik fi izi çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayi kapatınız. Müsteri hizmetlerini arayınız.

## Hasar tablosu

Arıza	Olası neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor	Fi�i yerine oturulmamış	Cihazı elektrik prizine takınız
Elektrik kesintisi	Diger mutfak aletlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz	
Sigorta arızalı	Cihazın sigortasının iyi durumda olup olmadığını sigorta kutusuna bakarak kontrol ediniz	
Aydınlatma	Lambalar arızalı.	Lambaları değiştiriniz, b.kz. "Lambaların değiştirilmesi" bölüm『

## Ampullerin de『gi『tirilmesi

Bu kullanma kılavuzu, birden fazla cihaz varyant『 için geçerlidir. Tarif edilen bazı donanım özellikler『 sizin cihazınız için geçer olmayabilir.

### ! Yanma tehlikesi!

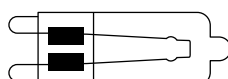
Lambalar çalış『ken çok 『sinir. Cihaz kapat『ldiktan sonra bile bir süre yanma tehlikesi mevcuttur. De『gi『tirmeden önce lambaların so『umasını bekleyiniz.

### ! Elektrik çarpması tehlikesi!

Lambaların de『gi『tirilmesi sırasında, duy kontakları ak『m altında kalır. De『gi『tirme işleminden önce fi i prizden çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.

## Halojen lambaların de『gi『tirilmesi

**Önemli!** Sadece aynı güçteki ve tipteki amp『lleri kullanınız.



HSGST/C/UB-20-230-G9

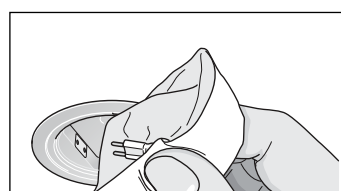
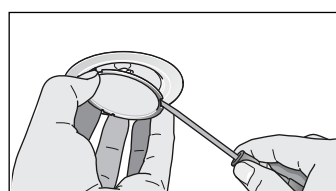


HSGST/UB-20-12-G4-10

**Bilgi:** Halojen lambalar tak『lrken, ampul『n cam k『smına dokunulmamalıdır. Halojen lambaları takmak için temiz bir bez kullanınız.

1. Ampul halkasını dikkatli bir şekilde, uygun bir alet ile söküp çıkarınız.

2. Ampul『n çekip dışarı çıkarınız ve yerine aynı ampul tipine sahip bir ampul takınız.

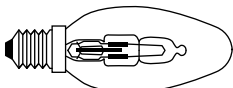


3. Lamba kapa ini takınız.

4. Elektrik fi izi takınız ya da cihazın ba lı olduğu sigortayı tekrar devreye sokunuz.

## Ampullerin değiştirilmesi

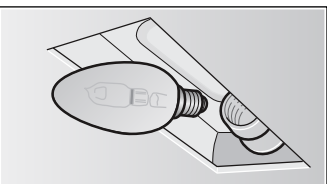
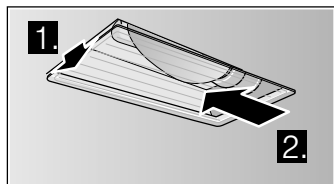
**Önemli!** Sadece aynı güçteki ve tipteki ampüller kullanınız.



HSGSB/C/UB-30-230-E14

1. Lamba kapağını hafif kaldırınız ve cihazın dış tarafına doğru itiniz.

2. Lambayı çevirip dışarı çıkarınız ve yerine aynı lamba tipine sahip bir lamba takınız.



3. Lamba kapağını takınız.

4. Elektrik fişini takınız ya da cihazın bağlı olduğu sigortayı tekrar devreye sokunuz.

## LED lambalar

Bozuk LED ampuller sadece üretici, üreticinin yetkili servisi veya yetkili ve ehliyetli bir uzman (elektronik tesisatçı) tarafından değiştirilmelidir.

### Yaralanma tehlikesi!

LED ışıkların ışığı çok parlaktır ve gözlere zarar verebilir (risk grubu 1). Açık LED ışıklarına 100 saniyeden daha uzun süre doğrudan bakılmamalıdır.

## Müşteri Hizmetleri

Eğer cihazınızın tamir olması gerekiyorsa, müşteri hizmetlerine başvurunuz. Teknikerin gereksiz yere gelmesini önlemek için de her zaman uygun bir çözüm buluruz.

Bizi ararken size en iyi şekilde yardımcı olabilmemiz için lütfen ürün numarasını (E-No.) ve imalat numarasını (FD-No.) belirtiniz. Numaraların yer aldığı tip etiketini cihazın iç kısmında bulabilirsiniz (bunun için metal yağ filtresini söküñüz).

Gerektiğinde kolayca bulabilmeniz için fırınıza ait verileri ve müşteri hizmetleri telefon numarasını buraya yazabilirsiniz.

**E-Nr.**

**FD-No.**

### Müşteri hizmetleri

Yanlış kullanım sonucu müşteri hizmetleri teknisyeni ziyaretinin, garanti süresi içerisinde de ücretsiz olmadığını dikkate alınız.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

### Arızalarda onarım siparişi ve danışma

**TR** 444 6688

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Üreticinin yetkisine güveniniz. Böylelikle gerekli onarım çalışmalarının, cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip, eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olabilirsiniz.

## Garanti Şartları

■ Malın ayıplı olduğunu anlaşılması durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- **Sözleşmeden dönme**

- **Satış bedelinden indirim isteme,**

- **Ücretsiz onarılmasını isteme,**

- **Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,** haklarından birini kullanabilir.

■ **Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabılır. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

■ Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığına, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

**tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edilir. Satıcı, **tüketicinin talebini reddedemez**. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

■ Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

■ Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine** başvurabilir.

İthalatçı Firma : BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad.  
No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99  
99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34  
81739 München, Germany  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)  
Phone : 00 49 89 4590-01

## Dolaşımı hava modu aksesuarları

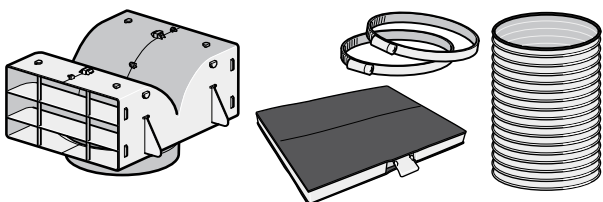
(Teslimat kapsamına dahil değildir)

### Bilgiler

- Aksesuarın montaj kılavuzuna dikkat ediniz.
- İç alanda bir ek filtre bulunan cihazlarda sadece CleanAir hava dolasımı modülü kullanılabilir.

İlk donanım: Küçük hava dolasımı için starter seti

1



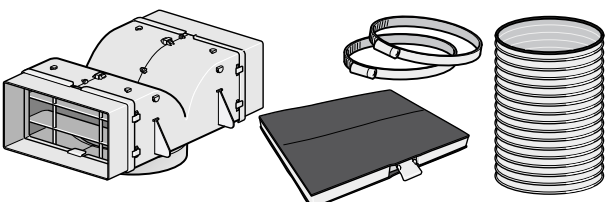
Değiştirilecek filtre

2



İlk donanım: Geniş hava dolasımı için starter seti

3



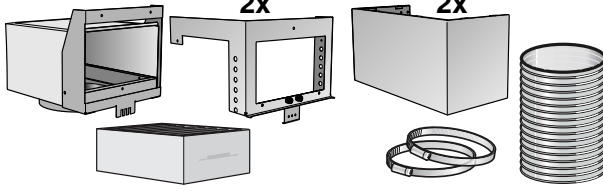
Değiştirilecek filtre

4



İlk donanım: CleanAir küçük hava dolasımı

5



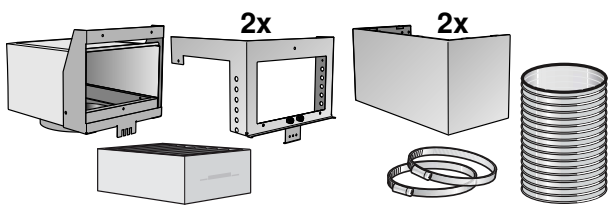
Değiştirilecek filtre

6



İlk donanım: CleanAir geniş hava dolasımı

7



Değiştirilecek filtre

8



1 LZ53650 Kanal genişliği 260 mm

2 LZ53251 Kanal genişliği 260 mm

3 LZ53850 Kanal genişliği 345 mm

4 LZ53451 Kanal genişliği 345 mm

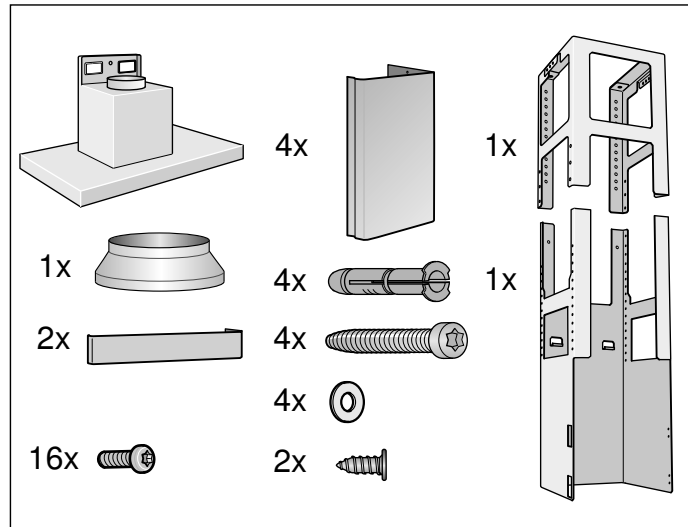
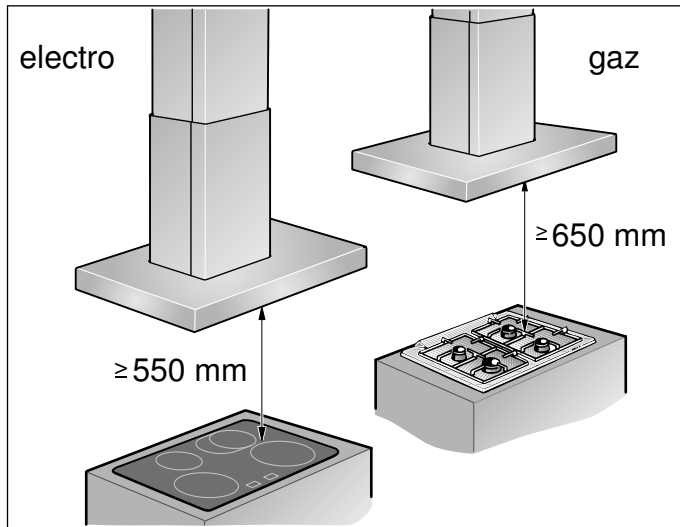
5 LZ57500 Kanal genişliği 260 mm

6 LZ56200 Kanal genişliği 260 mm

7 LZ57600 Kanal genişliği 345 mm

8 LZ56200 Kanal genişliği 345 mm

# MONTAJ KİLAVUZU



- Bu cihaz, mutfak tavanına veya sağlam şekilde alçaltılmış bir tavana monte edilir.
- Ek özel aksesuar parçaları (örn. dolaşımı hava modu) için, ilgili yerdeki kurma kılavuzunu dikkate alınır.
- Cihazın yüzeyleri hassastır. Kurma işleminde hasarlar olmasını önleyiniz.

## ⚠ 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.

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 yönetmeliplerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliplerine dikkat edilmelidir.

Atık havanın çıkarılmasında idari ve yasal düzenlemelere (örn. ülkenin inşaat yönetmeliği) dikkat edilmelidir.

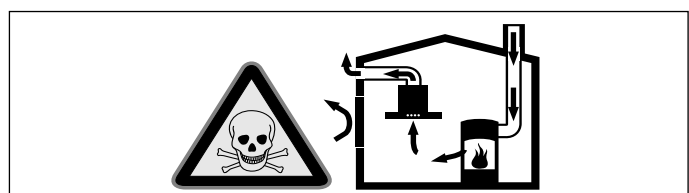
### Ölüm tehlikesi!

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 bacaaya aktarılmalıdır. Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gereklidir.

### 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.

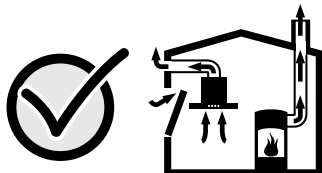


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şofbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. 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 işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencerelerde 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. Baca bağlantılı bir ocakta havalandırmanın kurulumu sırasında, davlumbazın elektrik beslemesine uygun bir emniyet devresi takılmalıdır.

### Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcaklık sıkışmasının oluşmasını önlemek için, belirtilen güvenlik mesafelerine uyulmalıdır. 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 50 mm olmalıdır.

### Yaralanma tehlikesi!

- Cihazındaki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerektiği gibi sabitlenmemişse düşebilir. Tüm sabitleme elemanları sıkılmış ve güvenli bir şekilde monte edilmiş olmalıdır.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazındaki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılmazı her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş bir korumalı prize takılmalıdır. Montaj sonrasında fişe artık erişilemeyecekse sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazla bir kesme tertibati takılmalıdır. Sabit elektrik tesisatını sadece bir elektronik uzmani gerçekleştirmelidir. Güç kaynağının akım devresine kaçak akım koruma şalteri (RCD) montajı yapmanızı öneririz.

### Boğulma tehlikesi!

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

## Genel bilgi ve uyarılar

### Atık hava modu

#### 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.

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 kullanıldığından en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığından optimum havalandırma performansına ulaşılamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkışının 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 cm<sup>2</sup>

### Ø 120 mm yak. 113 cm<sup>2</sup>

- Yassı kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sizdirmaz şeritler kullanınız.

## Tavanın hazırlanması

- Tavan düz, yatay 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 kullanılmaya uygundur. Başka konstrüksiyonlar için (örn. alçı plaka, gözenekli beton, proton duvar tuğlaları) ilgili uygun sabitleme malzemeleri kullanınız.
- Aspiratörün azm. ağırlığı **50 kg**dır.

## Elektrik bağlantısı

### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamamızın veya sıkıştırılmamızın.

Gerekli bağlantı verileri, cihazın iç kısmında bulabileceğiniz tip etiketinin üzerinde bildirilmiştir; bunun için metal yağı filtreleri sökülmeli dir.

**Bağlantı hattının uzunluğu: yak. 1,30 m**

Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur.

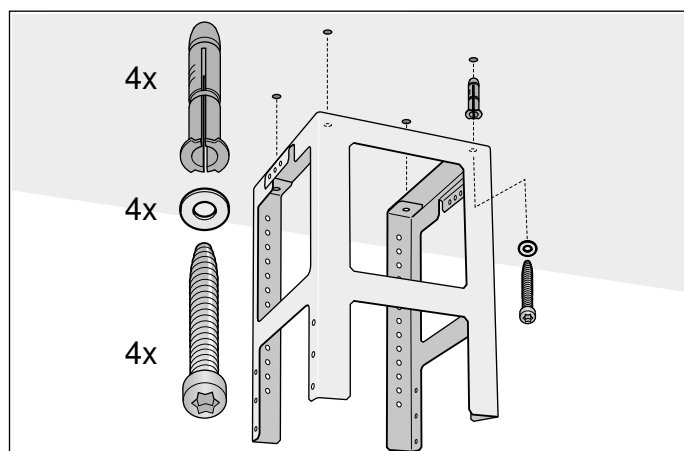
### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılmaması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş bir korumalı prize takılmalıdır. Montaj sonrasında fişe artık erişilemeyecekse sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazla bir kesme tertibatı takılmalıdır. Sabit elektrik tesisatını sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir. Güç kaynağının akım devresine kaçak akım koruma şalteri (RCD) montajı yapmanızı öneririz.

## Kurulması

### Üst taşıyıcı düzeneğin monte edilmesi

1. Montaj işleminden önce taşıyıcı düzeneğin toplam yüksekliğini belirleyiniz ve civata deliklerini işaretleyiniz.
2. Tavana cihazın orta noktasını çiziniz.
3. Ekteki şablonun yardımcı ile civataların konumunu tavana çizip işaretleyiniz.



4. Sabitleme parçaları için, 8 mm çapında ve 80 mm derinlikte dört delik açınız ve deliklerin içine dübelleri yüzey ile aynı hizada olacak şekilde bastırınız.

5. Taşıyıcı düzeneğin üst kısmını 4 civata ile tavana sabitleyiniz.

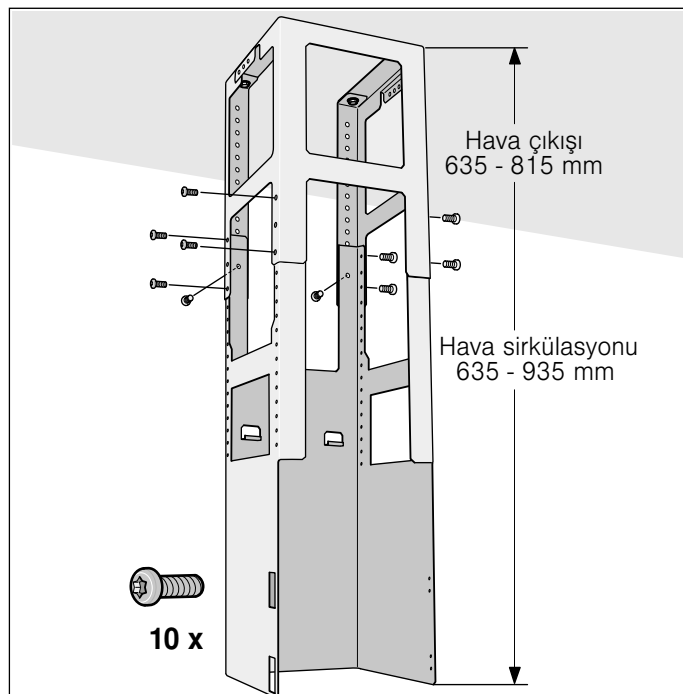
**Bilgi:** Taşıyıcı düzeneğin doğru pozisyonda olmasına dikkat ediniz. Orta demir tercih edilen tarafı belirler ve ocağın pişirme alanının kumanda elemanları yönüne bakmalıdır.

### Alt taşıyıcı düzeneğin monte edilmesi

Taşıyıcı düzeneğin üst ve alt parçasını, belirlenmiş toplam yükseklik seviyesinde 10 civata ile sabitleyiniz.

### Bilgiler

- Alt taşıyıcı düzeneğin doğru pozisyonda olmasına dikkat ediniz. Açık olan taraf, ocağın kumanda elemanları yönüne bakmalıdır.
- Sabitleme civataları çözümlerek, taşıyıcı düzeneğin sonradan da doğru pozisyon elde edilecek şekilde ayarlanabilir.

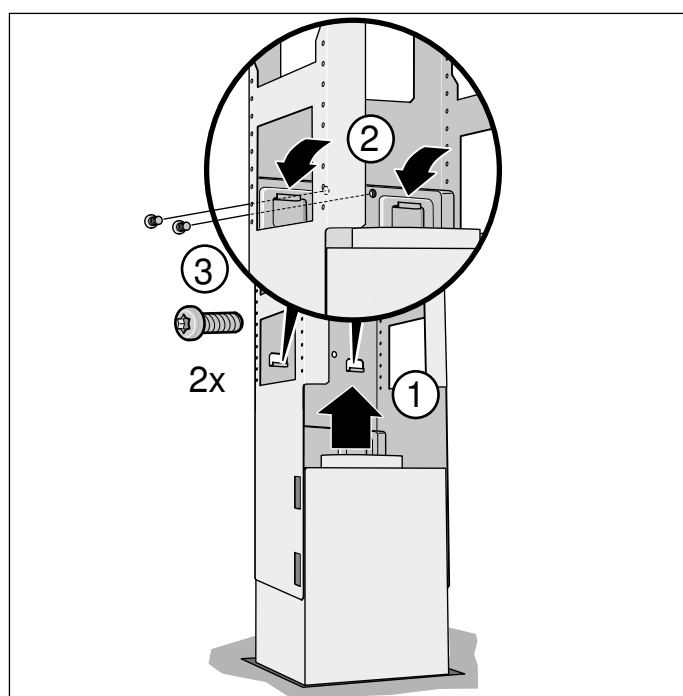


### Cihazın monte edilmesi

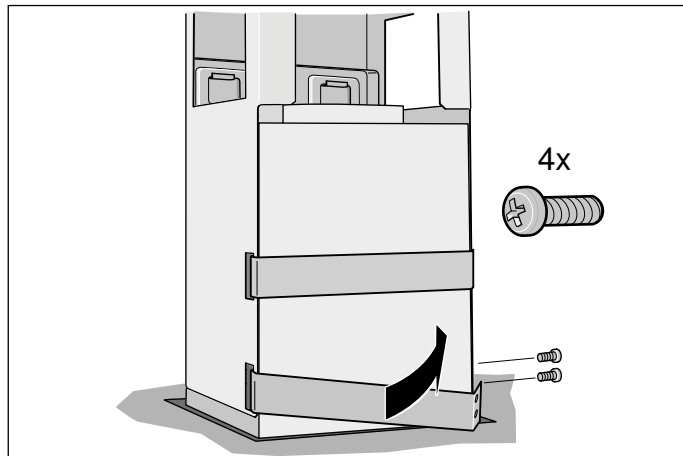
1. Cihazı alttan taşıyıcı düzeneğin içine takip asınız.

**Bilgi:** Elektrik kablosunun sıkıştırılmamasına dikkat ediniz.

2. Cihazı 2 güvenlik civatası ile taşıyıcı düzeneğe sabitleyiniz.



**3.** Güvenlik parçasını (demirini) yerine asınız ve sıkıca vidalayınız.



### Boru bağlantılarının sabitlenmesi

**Bilgi:** Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.

#### Atık hava borusu Ø 150 mm (tavsiye edilen ebat)

Atık hava borusunu doğrudan hava borusu ağzına sabitleyiniz ve sızdırmaz kılınır.

#### Atık hava borusu Ø 120 mm

1. Çap küçültme parçasını doğrudan hava deliği parçasına sabitleyiniz.

2. Atık hava borusunu çap küçültme parçasına sabitleyiniz.

3. Her iki bağlantı yerini uygun şekilde sızdırmaz kılınır.

### Baca kaplamalarının monte edilmesi

#### ⚠ Yaralanma tehlikesi!

Kurulum esnasında keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır. Cihazın kurulum çalışmaları boyunca daima koruyucu eldivenler kullanın.

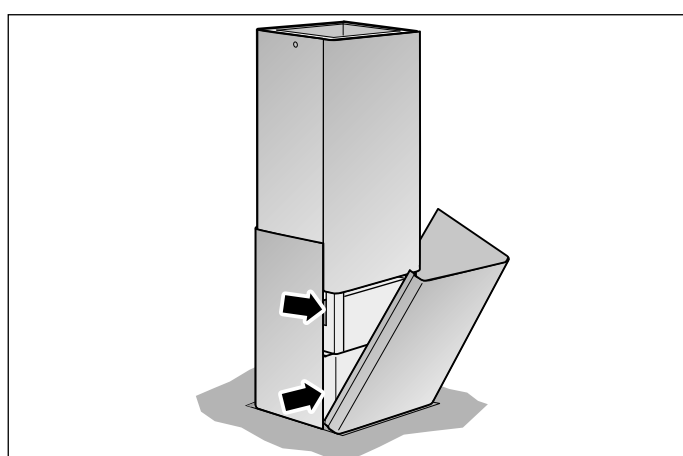
1. Baca kaplamalarını ayıriz.

Bunun için, yapışkan bandı çekip çıkarınız

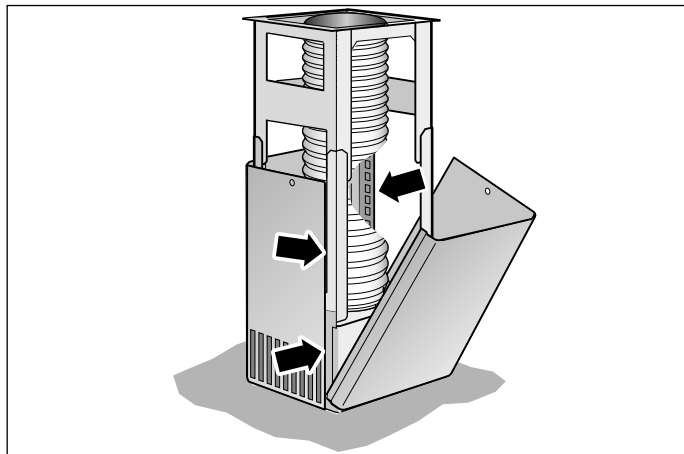
2. Her iki tarafta koruyucu folyoyu çekip çıkarınız.

3. Üst bakanın her iki parçasını cihazın üzerinde takip indiriniz ve iç içe takınız.

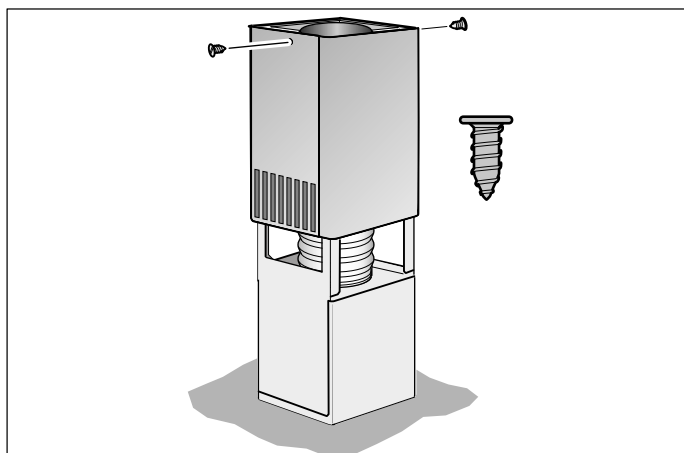
**Bilgi:** Üst bakanın ağızı aşağı göstermelidir.

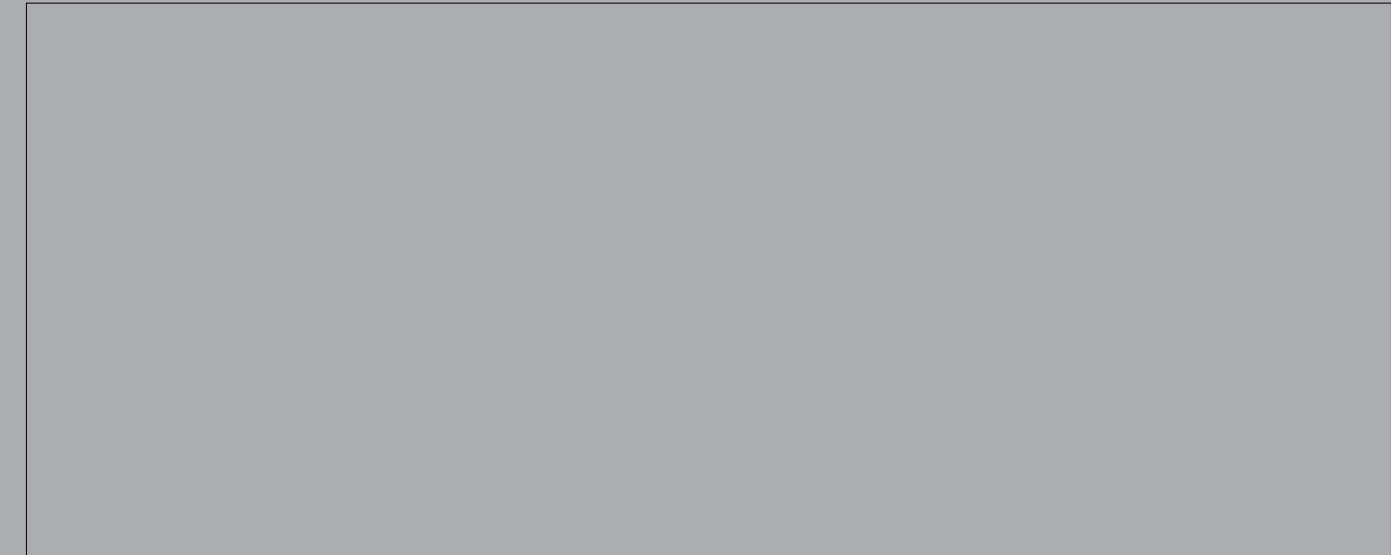


**4.** Üst baca parçasını yukarı doğru itiniz ve 2 civata ile sabitleyiniz.



**5.** Bacanın her iki alt parçasını yerine yerleştiriniz ve iç içe takınız.





İthalatçı Firma :  
BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.  
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:51  
Ümraniye-İstanbul-Türkiye  
Tel.: +90 216 528 90 00  
Fax: +90 216 528 99 99

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir

Üretici Firma :  
BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery Straße 34  
81739 München, Germany  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)  
Phone : 00 49 89 4590-01



9000902994 950417