



Davlumbaz



BOSCH

[tr] Kullanım ve montaj kılavuzu

KULLANMA KILAVUZU.....	2	Otomatik modu.....	6
Önemli güvenlik uyarıları.....	2	Sensörlü kontrol.....	6
Çevre koruma.....	4	Fanın çalışmaya devam etmesi.....	7
Çevrenin korunması kurallarına uygun imha.....	4	Aydınlatma.....	7
İşletme türleri (modları)	4	Dolum göstergesi.....	7
Atık hava modu.....	4	Sinyal sesi	7
Dolaşimli hava modu.....	4	Temizleme ve bakım	7
Kullanım	5	Arızalar - Ne yapmalı?.....	8
Kumanda bölümü Varyant 1.....	5	Müşteri Hizmetleri	9
Yoğun kademesi.....	5	Dolaşimli hava modu aksesuarları	10
Fanın çalışmaya devam etmesi.....	5	MONTAJ KILAVUZU.....	11
Aydınlatma.....	5	Önemli güvenlik uyarıları.....	11
Dolum göstergesi.....	5	Genel bilgi ve uyarılar	13
Sinyal sesi	5	Atık hava modu	13
Kumanda bölümü Varyant 2.....	5	Hava çıkış hattı	13
Yoğun kademesi.....	5	Duvarın kontrol edilmesi.....	13
Fanın çalışmaya devam etmesi.....	6	Elektrik bağlantısı.....	13
Aydınlatma.....	6	Kurulması.....	13
Dolum göstergesi.....	6	Kurma işleminin hazırlanması.....	13
Sinyal sesi	6	Kurulması.....	14
Kumanda bölümü Varyant 3.....	6	Baca kaplamalarının monte edilmesi.....	15
Yoğun kademesi.....	6		

KULLANMA KILAVUZU

Ürün, aksesuar, yedek parçalar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için: www.bosch-home.com ve Online-Mağaza: www.bosch-eshop.com

⚠️ 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 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 kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz; ancak 8 yaşından 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.

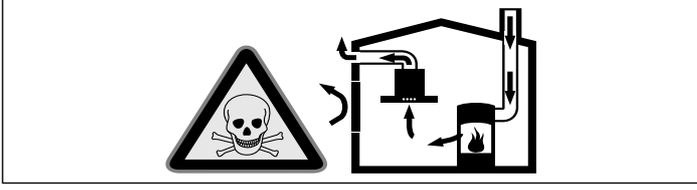
Boğulma tehlikesi!

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

Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

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

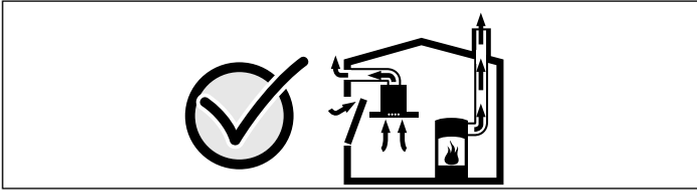


Hava dolaşımli ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şofbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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 dolaşımli işletimde kullanılırsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

Yangın tehlikesi!

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

Yağ filtresini en az 2 ayda bir temizleyiniz.

Cihazı kesinlikle yağ filtresi olmadan çalıştırmayınız.

- 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. Kıvılcım saçılmamalıdır.
- Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar kolay alev alırlar. Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar asla gözetimsiz şekilde bırakılmamalıdır. Ateşi asla su ile söndürmeye çalışmayınız. Ocağı kapatınız. Alevleri dikkatlice bir kapak, yangın 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 ısılarda 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 çalıştırmayınız. 5kW (Wok) üzerinde güce sahip büyük bir brülör, iki gazlı brülörün gücüne eşittir.

Yanma tehlikesi!

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayınız. 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 çarpma tehlikesi!

- Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayınız. 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 arızalıysa 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.

Elektroniğe 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.

Yoğuşma sıvısı geri akışı nedeniyle hasar tehlikesi vardır. Hava çıkış kanalını cihazdan hafif aşağı doğru (1° eğim) monte ediniz.

Çevre koruma

Cihazın ambalajını çıkarın ve ambalajı çevreyi koruma kriterlerine uygun şekilde imha edin.

Çevrenin korunması kurallarına uygun imha



Bu cihaz, eski elektrikli ve elektronik cihazlar (WEEE – waste electrical and electronic equipment) hakkındaki 2012/19/AB sayılı Avrupa Yönetmeliği'ne uygundur. Bu yönetmelik, eski cihazların AB genelinde geçerli olmak üzere geri alınmaları ve değerlendirilmeleri için şartları belirlemektedir.

İşletme türleri (modları)

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

Atık hava modu



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

Bilgi: 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 gerekir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

Dolaşimli hava modu



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

Bilgiler

- Dolaşimli hava modunda kokuya neden olan maddeleri bağlamak için, bir aktif karbon filtresi takmalısınız. Cihazın dolaşimli hava modunda işletilmesi için söz konusu olan farklı olanaklar 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 dolaşımı modülü (bkz. Dolaşimli 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 işlemine 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

ⓘ	Fan açık/kapalı
-	Fan kademelerinin azaltılması/Fanın çalışmaya devam etmesi
+	Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2
☹	Işık açık/kapalı/kısma

Fanın ayarlanması

Çalıştırılması

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

Kapatılması

ⓘ tuşuna basınız.

Yoğun kademesi

Aşırı güçlü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, 3 kademesindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe boost 1 etkinleştirilir. + tuşuna tekrar basınız, yoğun kademe boost 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

☹ yanana kadar - tuşuna basınız.

Yaklaşık 10 dakika sonra fan otomatik olarak kapanır.

Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

☹ tuşuna basınız.

Aydınlığının (parlaklığın) ayarlanması

İstenilen parlaklığa ulaşana kadar ☹ tuşunu basılı tutunuz.

Dolum göstergesi

Metal yağ filtrelerinde veya aktif karbon filtresinde doyum söz konusu olması halinde, fanın kapatılmasından yaklaşık sonra 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergede ilgili sembol görülür:

- **Metal yağ filtresi:** ☹
- **Aktif karbon filtresi:** ☹

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

Metal yağ filtresini nasıl temizleyeceğinizi *Temizleme ve bakım yapma* başlığı altından bulabilirsiniz.

Doyum göstergeleri yanıp sönerken reset edilebilir. Bunun için - tuşuna basınız.

Göstergenin dolaşımli hava moduna çevrilmesi

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

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

Sinyal sesi

Sinyal sesinin açılması

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

Sinyal sesinin kapatılması

"Sinyal sesinin açılması" işlemini tekrar ediniz.

Kumanda bölümü Varyant 2

Kumanda bölümü



Açıklama

ⓘ	Fan açık/kapalı
☹	Doygunluk göstergesinin kapatılması
-	Fan kademelerinin azaltılması
+	Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2
☹	Fanın çalışmaya devam etmesi
☹	Işık açık/kapalı/kısma

Fanın ayarlanması

Çalıştırılması

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

Kapatılması

ⓘ tuşuna basınız.

Yoğun kademesi

Aşırı güçlü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, 3 kademesindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe boost 1 etkinleştirilir. + tuşuna tekrar basınız, yoğun kademe boost 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

Fanın çalışmaya devam etmesi her fan kademesinde (boost 1 ve boost 2 hariç) mümkündür.

İstenilen fan kademesini seçiniz ve  tuşuna basınız.

Ekranda 9min- görülür.

Bu sürenin dolmasından sonra fan otomatik olarak kapanır.

Çalışmaya devam etme süresinin ayarlanması

Ekranda 9min- görüldüğünde + veya - tuşlarına basınız.

1'den 9'a kadar bir çalışmaya devam süresi ayarlayabilirsiniz.

Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

 tuşuna basınız.

Aydınlığın (parlaklığın) ayarlanması

İstenilen parlaklığa ulaşana kadar  tuşunu basılı tutunuz.

Dolum göstergesi

Metal yağ filtrelerinde veya aktif karbon filtresinde doyum söz konusu olması halinde, fanın kapatılmasından yaklaşık sonra 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergede ilgili sembol görülür:

- **Metal yağ filtresi:** 
- **Aktif karbon filtresi:** 

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

Metal yağ filtresini nasıl temizleyeceğinizi *Temizleme ve bakım yapma* başlığı altından bulabilirsiniz.

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

Göstergenin dolaşımli hava moduna çevrilmesi

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

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

Sinyal sesi

Sinyal sesinin açılması

Fan kapalıyken yaklaşık 3 saniye boyunca  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

	Fan açık/kapalı
	Eco fonksiyonu (Otomatik modu)
-	Fan kademelerinin azaltılması
+	Fan kademelerinin artırılması/Yoğun kademe 1, 2
	Fanın çalışmaya devam etmesi
	Işık açık/kapalı/kısıma

Fanın ayarlanması

Çalıştırılması

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

Kapatılması

 tuşuna basınız.

Yoğun kademesi

Aşırı güçlü koku ve duman oluşumu durumunda yoğun kademesini kullanabilirsiniz.

Fan, 3 kademesindeyken + tuşuna basınız.

Yoğun kademe boost 1 etkinleştirilir. + tuşuna tekrar basınız, yoğun kademe boost 2 etkinleştirilir.

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

Otomatik modu

Çalıştırılması

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

Kapatılması

Otomatik çalışmayı kapatmak için  veya  tuşuna basınız.

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

Otomatik çalışmanın çalışma süresi maksimum 4 saattir.

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: 3

Hassasiyetin en yüksek ayarı: 9

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

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

Fanın çalışmaya devam etmesi

Fanın çalışmaya devam etmesi her fan kademesinde (boost / ve boost  hariç) mümkündür.

İstenilen fan kademesini seçiniz ve  tuşuna basınız.

Ekranda  min- görülür.

Bu sürenin dolmasından sonra fan otomatik olarak kapanır.

Çalışmaya devam etme süresinin ayarlanması

Ekranda  min- görüldüğünde + veya - tuşlarına basınız.

1'den 9'a kadar bir çalışmaya devam süresi ayarlayabilirsiniz.

Aydınlatma

Aydınlatmayı fandan bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

 tuşuna basınız.

Aydınlıklığın (parlaklığın) ayarlanması

İstenilen parlaklığa ulaşana kadar  tuşunu basılı tutunuz.

Dolum göstergesi

Metal yağ filtrelerinde veya aktif karbon filtresinde doyum söz konusu olması halinde, fanın kapatılmasından yaklaşık sonra 4 saniye boyunca bir sinyal sesi duyulur.

Ek olarak göstergede ilgili sembol görülür:

■ **Metal yağ filtresi:** 

■ **Aktif karbon filtresi:** 

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

Metal yağ filtresini nasıl temizleyeceğinizi *Temizleme ve bakım yapma* başlığı altından bulabilirsiniz.

Doyum göstergeleri yanıp sönerken reset edilebilir. Bunun için - tuşuna basınız.

Göstergenin dolaşımli hava moduna çevrilmesi

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

■ Aspiratör bağlanmış ve kapatılmış olmalıdır.

■  ve  tuşlarına,

 havalandırma işletimi için başlangıç setinde veya

 CleanAir havalandırma modülünde gösterge yanana kadar basınız.

■ Tuş kombinasyonuna tekrar basılara elektronik kumanda sisteminin göstergesi yeniden atık hava moduna değiştirilir (Gösterge .

Sinyal sesi

Sinyal sesinin açılması

Fan kapalıyken yaklaşık 3 saniye boyunca  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 ısınır. Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

Elektrik çarpma 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

Farklı yüzeylerin yanlış temizleme maddeleri nedeniyle zarar görmemesi için tablodaki bilgilere dikkat ediniz. Aşağıdakileri kullanmayınız

- aşındırıcı temizlik maddeleri,
- yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri,
- sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri,
- Yüksek basınçlı temizleyici veya buhar püskürtücüsü kullanmayınız.

Kullanmadan önce yeni süngerinizi iyice yıkayınız.

Temizlik malzemeleri ile ilgili tüm talimatları ve uyarıları dikkate alınız.

Bölge	Temizlik malzemeleri
Paslanmaz çelik	Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız. Paslanmaz çelikten yüzeyleri sadece fırçalanma yönünde temizleyiniz. Müşteri hizmetlerinden veya yetkili satıcıdan özel paslanmaz çelik bakım maddelerini satın alabilirsiniz. Yumuşak bir bez ile bakım malzemesinden ince bir tabaka alarak sürünüz.
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 kazıyıcı kullanmayınız.
Kumanda elemanları	Sıcak deterjanlı su: Nemli bir bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız. Elektroniğe nem girmesi nedeniyle hasar tehlikesi vardır. Kumanda elemanlarını kesinlikle ıslak bezle temizlemeyiniz. Paslanmaz çelik temizleyicisi kullanmayınız.

Metal yağ filtrelerinin temizlenmesi

⚠ Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir.

Yağ filtresini en az 2 ayda bir temizleyiniz.

Cihazı kesinlikle yağ filtresi olmadan çalıştırmayınız.

Bilgiler

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

Bulaşık makinesinde:

Bilgi: Bulaşık makinesinde yıkama durumunda, hafif renk alma veya renk değişme söz konusu olabilir. Bunun metal yağ filtresinin 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.

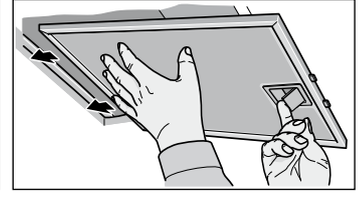
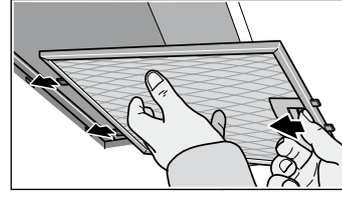
Elden:

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

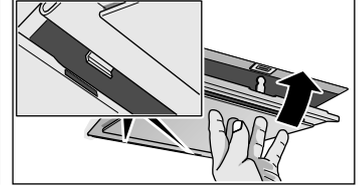
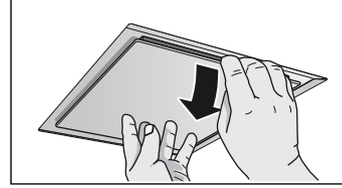
- Metal yağ filtreleri, bulaşık deterjanlı sıcak su içinde yumuşatınız.
- Temizleme işi için bir fırça kullanınız ve filtreleri ardından iyice durulayınız.
- Metal yağ filtrelerdeki sıvıların iyice akmasını bekleyiniz.

Metal yağ filtresinin sökülmesi

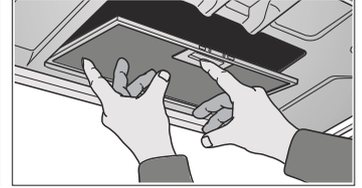
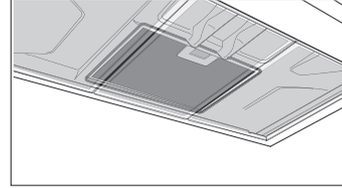
1. Kilidi açınız ve metal yağ filtresini aşağı doğru açıp indiriniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal yağ filtresini tutunuz.
2. Metal yağ filtresini tutturma düzeninden dışarı çıkarınız.



Kenar emerek temizleme filtrelerinde metal yağ filtresini aşağı çekiniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal yağ filtresini tutunuz.



İç alandaki ek filtrelerde kilidi açınız ve metal yağ filtresini aşağı doğru açıp indiriniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal yağ filtresini tutunuz.



Bilgiler

- Yağ, altta metal yağ filtresi içinde toplanabilir.
- Yağ damlamasını önlemek için, metal yağ filtresini eğik konumda tutmayınız.

3. Metal yağ filtresini temizleyiniz.

Metal yağ filtresinin takılması

1. Metal yağ filtresini takınız. Bu esnada diğer eliniz ile alttan metal yağ filtresini tutunuz.
2. Metal yağ filtresini yukarıya doğru katlayınız ve kilit düzenini yerine oturtunuz.

Arızalar - Ne yapmalı?

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

⚠ Elektrik çarpma tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

Hasar tablosu

Arıza	Olası neden	Çözüm
Cihaz çalışmıyor	Fiş yerine oturmamış	Cihazı elektrik prizine takınız
	Elektrik kesintisi	Diğer mutfak aletlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz
	Sigorta arızalı	Cihazın sigortasının iyi durumda olup olmadığını sigorta kutusuna bakarak kontrol ediniz
Aydınlatma çalışmıyor.	Lambalar arızalı.	Lambaları değiştiriniz, bkz. "Lambaların değiştirilmesi" bölümü.

Ampullerin değiştirilmesi

⚠ Elektrik çarpma tehlikesi!

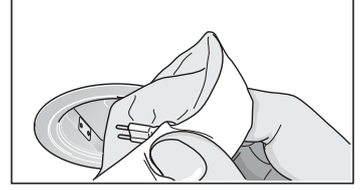
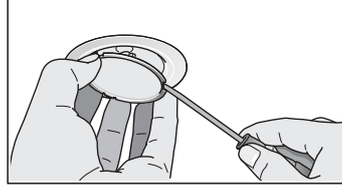
Lambaların değiştirilmesi sırasında, duy kontakları akım altında kalır. Deęiřtirme işleminden önce fişi prizden çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.

Önemli! Sadece aynı tipe ve aynı güce sahip aydınlatma malzemeleri (ampuller) kullanınız (ampul ucuna veya cihazın içindeki tip etiketine bakınız; bunun için metal yağ filtresini sökünüz).

Halojen ampullerin değiştirilmesi

Bilgi: Halojen lambalar (ampuller) takılırken, cam tüp kısmına dokunulmamalıdır. Halojen ampulleri takmak için, temiz bir bez kullanınız.

1. Ampul halkasını dikkatli bir şekilde, uygun bir alet ile söküp çıkarınız.
2. Ampülü çekip dışarı çıkarınız ve yerine aynı ampul tipine sahip bir ampul takınız.



3. Ampul 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 sökünüz).

Gerektięinde 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 fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 6333

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

Üreticinin yeterliliğine güvenin. Onarımların cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip eğitimli servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olunuz.

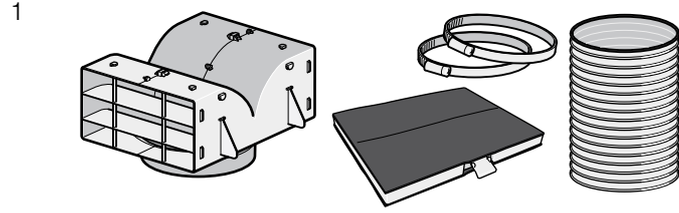
Dolaşımı hava modu aksesuarları

(Teslimat kapsamına dahil değildir)

Bilgiler

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

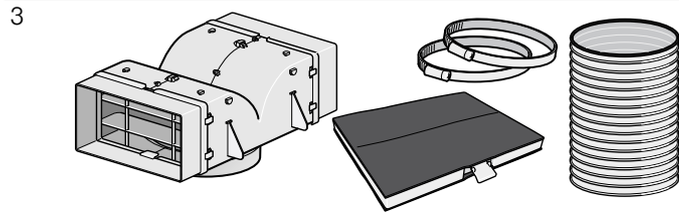
İlk donanım: Küçük hava dolaşımı için starter seti



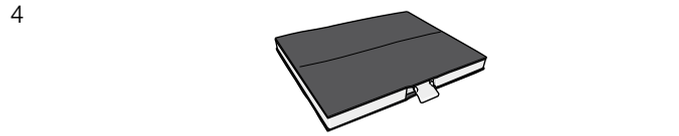
Değiştirilecek filtre



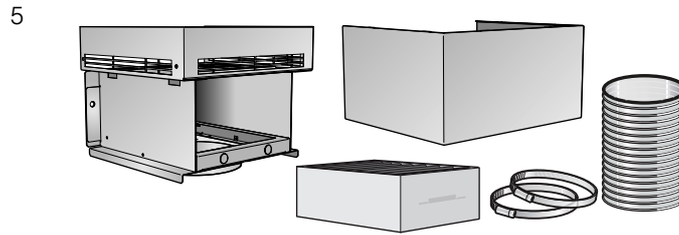
İlk donanım: Geniş hava dolaşımı için starter seti



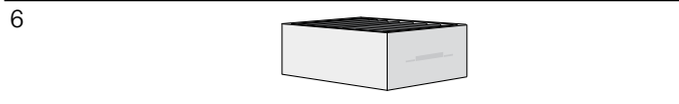
Değiştirilecek filtre



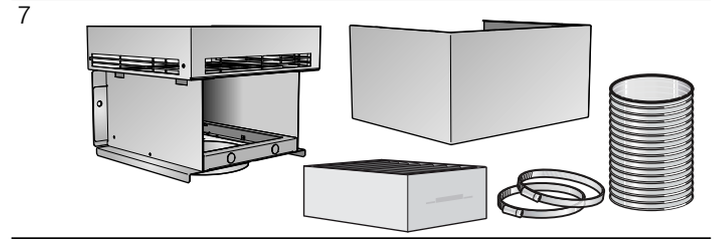
İlk donanım: CleanAir küçük hava dolaşımı



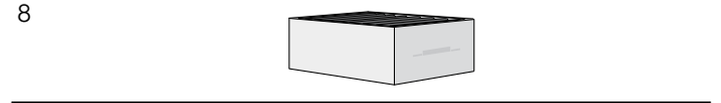
Değiştirilecek filtre



İlk donanım: CleanAir geniş hava dolaşımı

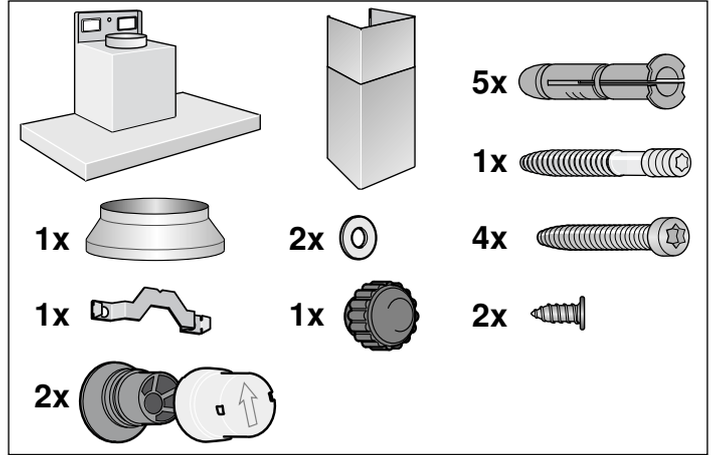
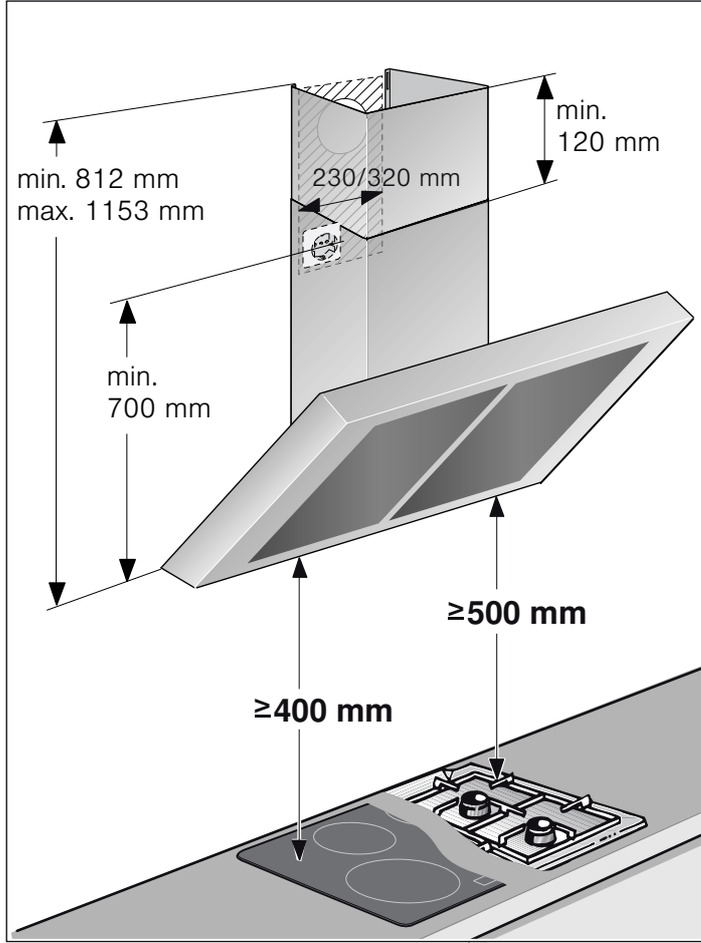


Değiştirilecek filtre



1	DHZ 5325 Kanal genişliği 260 mm
2	DHZ 5326 Kanal genişliği 260 mm
3	DHZ 5345 Kanal genişliği 345 mm
4	DHZ 5346 Kanal genişliği 345 mm
5	DSZ 6200 Kanal genişliği 260 mm
6	DSZ 5201 Kanal genişliği 260 mm
7	DSZ 6240 Kanal genişliği 345 mm
8	DSZ 5201 Kanal genişliği 345 mm

MONTAJ KILAVUZU



- Bu cihaz duvara monte edilir.
- Ek özel aksesuar parçaları (örn. dolaşımli hava modu) için, ilgili yerdeki kurma kılavuzunu dikkate alınız.
- 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 yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

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

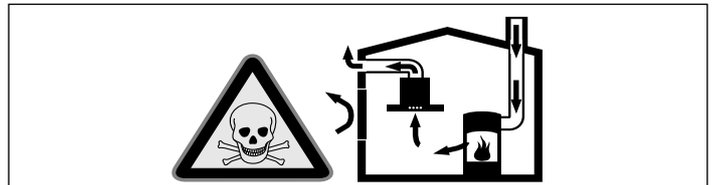
Ölüm tehlikesi!

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

Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

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

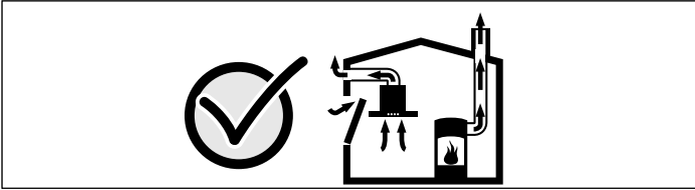


Hava dolaşımli ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şofbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

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 dolaşımli işletimde kullanılırsa, 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!

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz, gerektiği gibi sabitlememişse 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 çarpma tehlikesi!

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

Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş korumalı kontak prize takılmalıdır. Montajdan sonra fişe ulaşamıyorsa veya gerekli sabit bağlantı sırasında kurulum tarafında en az 3 mm kontak mesafeli birçok kutup ayırma düzeneği mevcut olmalıdır. Sabit bağlantıyı sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir.

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 gerekir.

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 üstlenmez.

- Cihaz, kısa ve düz bir hava çıkış borusu ve mümkün oldukça büyük bir boru çapı kullanıldığında en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığında optimum havalandırma performansına ulaşılamaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının 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 yakl. 177 cm²

Ø 120 mm yakl. 113 cm²

- Yassı kanallar keskin sarpmalara sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanınız.

Duvarın kontrol edilmesi

- Duvar düz, dik konumda ve yeterli taşıma gücüne sahip olmalıdır.
- Matkap deliklerinin derinliği, cıvata uzunluğuna uygun olmalıdır. Dübeller sağlam oturmalıdır.
- Ekteki cıvatalar 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 **40 kg**'dır.

Elektrik bağlantısı

⚠️ Elektrik çarpma tehlikesi!

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

Gerekli bağlantı verileri, cihazın iç kısmında bulabileceğiniz tip etiketinin üzerinde bildirilmiştir; bunun için metal yağ filtreleri sökülmelidir.

Bağlantı hattının uzunluğu: yakl. 1,30 m

Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur.

⚠️ Elektrik çarpma tehlikesi!

Cihazın elektrik şebekesinden ayrılması her zaman mümkün olmalıdır. Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş korumalı kontak prize takılmalıdır. Montajdan sonra fiş ulaşamıyorsa veya gerekli sabit bağlantı sırasında kurulum tarafında en az 3 mm kontak mesafeli birçok kutup ayırma düzeneği mevcut olmalıdır. Sabit bağlantıyı sadece bir elektronik uzmanı gerçekleştirmelidir.

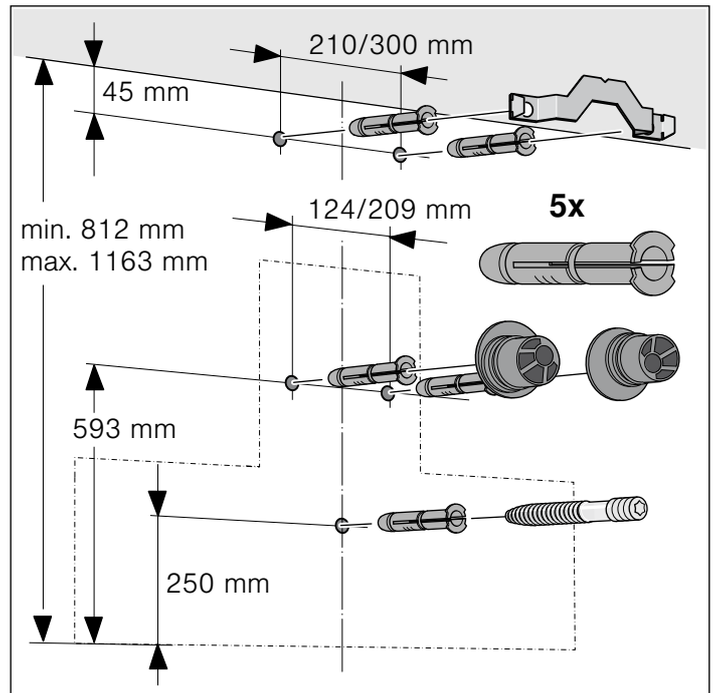
Kurulması

Kurma işleminin hazırlanması

Dikkat!

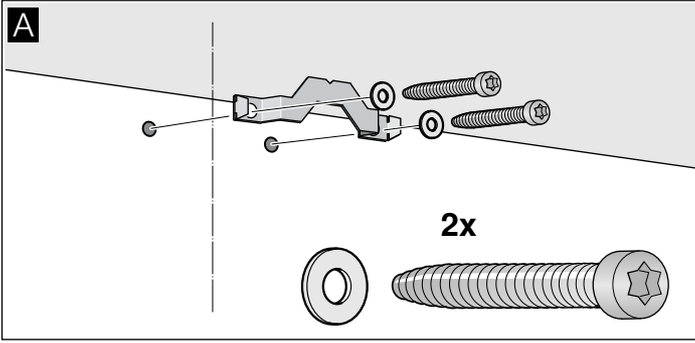
Deliklerin etrafında elektrik hatlarının, gaz veya su borularının olmadığından emin olunuz.

1. Tavandan, aspiratörün alt kenarına kadar, duvara dik bir orta konum çizgisi çiziniz.
2. Cıvataların pozisyonlarını ve cihazı asma alanının kenarlarını çiziniz.
3. Sabitleme parçaları için, 8 mm çapında ve 80 mm derinlikte 5 delik açınız ve deliklerin içine dübelleri duvar ile aynı hizada olacak şekilde bastırınız.

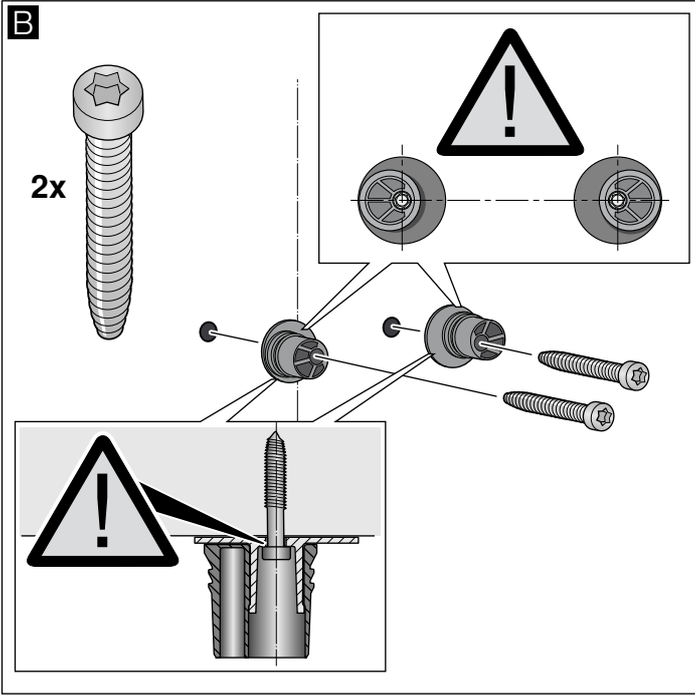


Kurulması

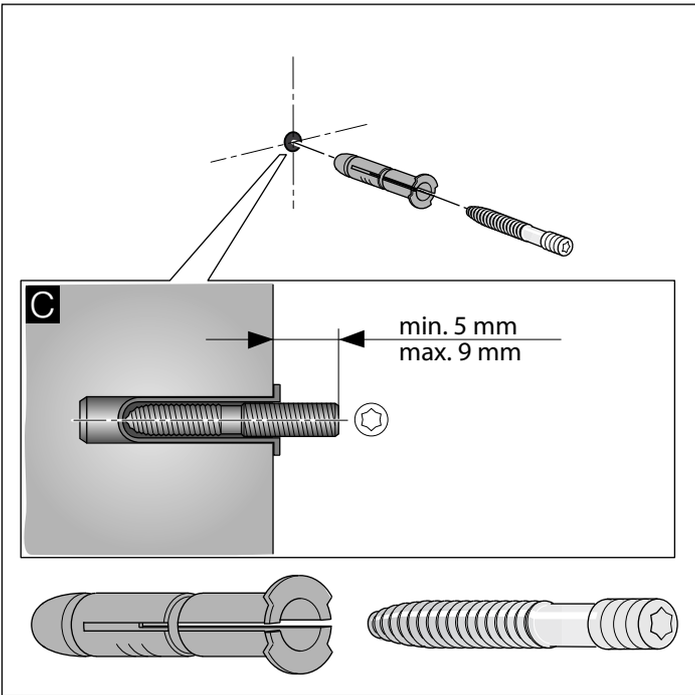
1. Baca kablamaı tutturma köşebendini vidalayınız. **A**



2. Aspiratör tutturma donanımlarını elden sıkma gücü ile, azm. 3 Nm vidalayınız. **B**

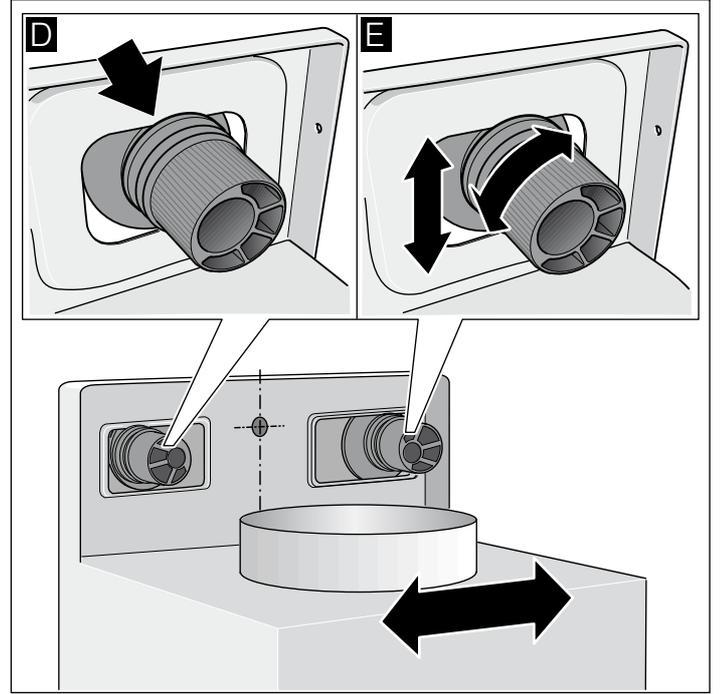


3. Vida dişli saplamayı, duvardan daha 5–9 mm kadarı dışarıda olacak şekilde vidalayınız. **C**



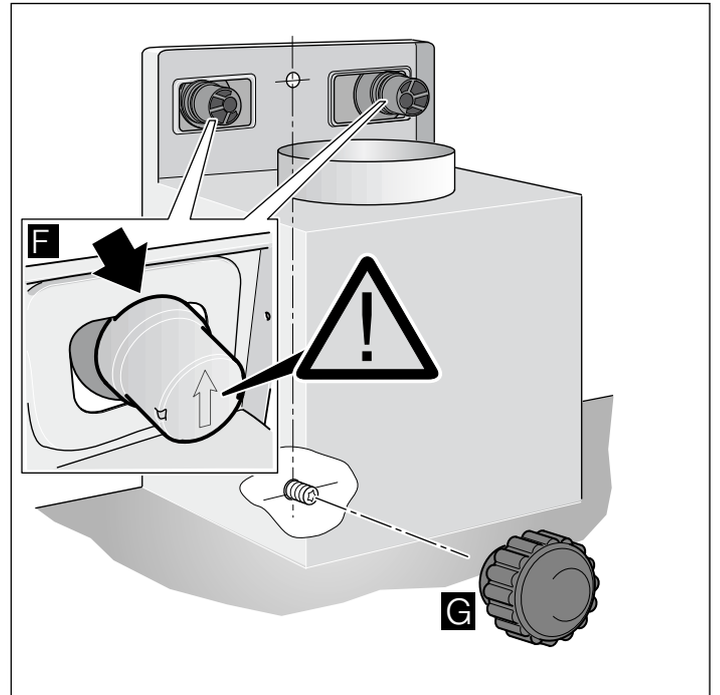
Cihazın yerine asılması ve hizalandırılması

1. Cihazın koruyucu folyosunu önce arka kısımdan ve montajdan sonra da tamamen çekip çıkarınız.
2. Cihazı, sağlam ve sabit şekilde asma parçalarına oturacak şekilde asınız. **D**
3. Cihazı, asma parçalarını çevirerek terazili yatay konuma getiriniz. Gerekirse cihaz sağa veya sola kaydırılabilir. **E**



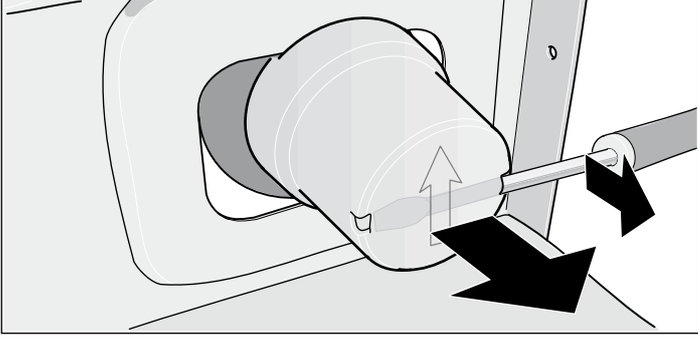
Cihazın sabitleilmesi

1. Güvenlik başlıklarını ok işareti yukarıya doğru olacak şekilde, asma parçalarının üzerine oturuncaya kadar bastırınız. **F**
2. Tırtıllı somunu ilgili pul ile birlikte sıkıca takıp sıkınız. **G**



Güvenlik başlıklarının (kapaklarının) sökülüp çıkarılması

Eğer güvenlik başlıklarının sökülüp çıkarılması gerekiyorsa, yassı uçlu bir tornavida kullanınız.



Boru bağlantılarının sabitlemesi

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 ağızına sabitleyiniz ve sızdırmaz kılınız.

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 kılınız.

Baca kaplamalarının monte edilmesi

⚠ Yaralanma tehlikesi!

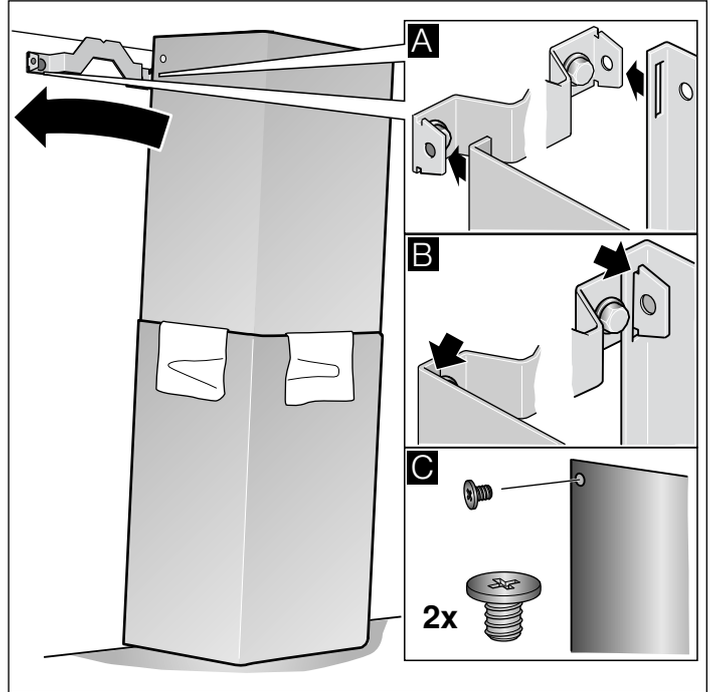
Kurulum esnasında keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır. Cihazın kurulum çalışmaları boyunca daima koruyucu eldivenler kullanın.

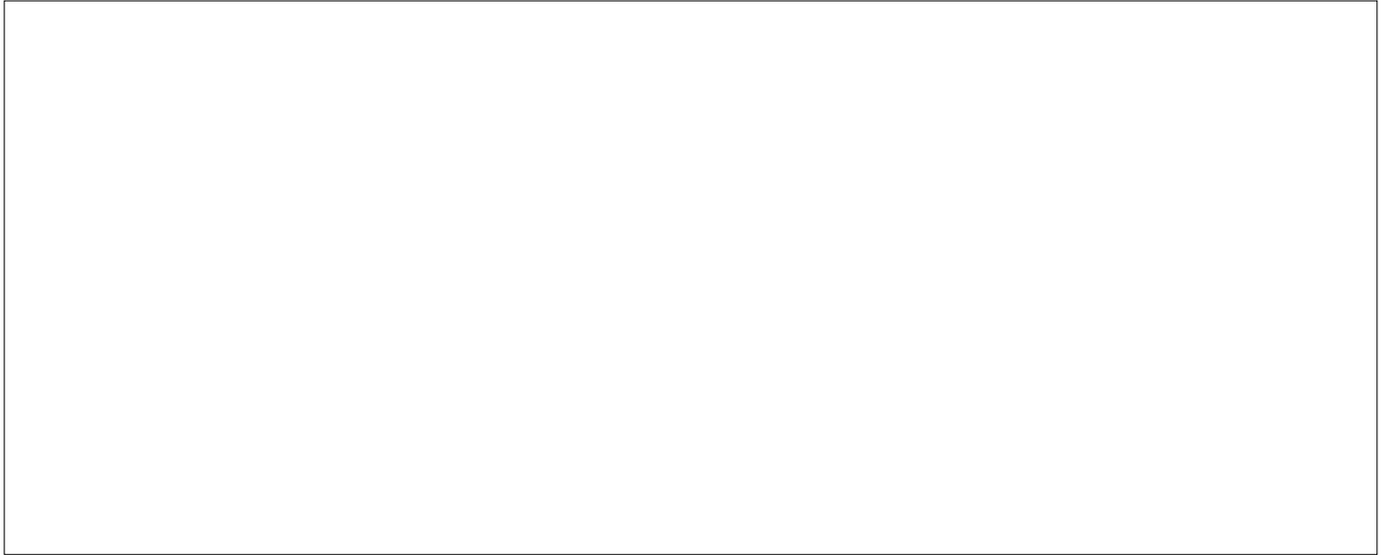
1. Baca kaplamalarını ayırınız.
Bunun için, yapışkan bandı çekip çıkarınız
2. Baca kaplamalarındaki koruyucu folyoları çekip çıkarınız.
3. Baca kaplamalarını iç içe itiniz.

Bilgiler

- Çizik oluşmasını önlemek için, dış baca kaplamasının kenarlarına koruyucu düzen olarak kağıt yerleştiriniz.
- İç baca kaplamasının delikleri aşağı doğru olmalıdır.

4. Baca kaplamalarını cihaz üzerine yerleştiriniz.
5. İç baca kaplamasını yukarı itiniz ve sol ve sağ tarafta tutturma köşebendine takınız. **A**
6. Baca kaplamasını aşağıya oturtunuz. **B**
7. Baca kaplamasını iki civata ile yandan tutturma köşebendine vidalayınız. **C**





Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9000903189

930831