

Kullanma kılavuzu

DSDSR12

Davlumbaz

Ürünlerimizden birinde karar kıldığınız için teşekkür ederiz. Bu cihaz yüksek standartlara uygundur ve kullanımı kolaydır. Yine de bu kullanma kılavuzunu okumak için zaman ayırın. Bu sayede cihazınızı tanıyın ve onu en iyi şekilde ve sorunsuzca kullanabilirsiniz.

Lütfen güvenlik uyarılarını dikkate alın.

Değişiklikler

Metinler, resimler ve veriler cihazın kullanma kılavuzunun basım zamanındaki güncel teknik durumunu yansıtmaktadır. Geliştirme kapsamında değişiklik yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

Geçerlilik kapsamı

Ürün grubu (model numarası) tip etiketindeki ilk basamaklarla ifade edilir. Bu kullanma kılavuzu aşağıdakiler için geçerlidir:

Tip	Ürün grubu	Ölçü sistemi
DSDSR12	64003	120

Model değişiklikleri metinde belirtilmiştir.

İçindekiler

1	Güvenlik uyarıları	4	10	Notlar	17
1.1	Kullanılan simgeler	4	11	Servis ve destek	18
1.2	Genel güvenlik uyarıları	4			
1.3	Cihaza özgü güvenlik uyarıları	4			
1.4	Kullanım açıklamaları	5			
2	Cihaz tanımı	7			
2.1	Çıkış havası modeli	7			
2.2	Hava sirkülasyon kutulu hava sirkülasyonu modeli	7			
2.3	Donanım	7			
2.4	Yapı	7			
2.5	Kullanım ve gösterge elemanları	8			
2.6	Uzaktan kumanda.....	8			
3	Kullanım	9			
3.1	Uzaktan kumandayı devreye alma/devre dışı bırakma.....	9			
3.2	Cihazı açma/kapatma.....	9			
3.3	Işığı açma/kapatma	9			
3.4	Işık yoğunluğunu değiştirme.....	9			
3.5	Fan kademelerini değiştirme.....	9			
3.6	Yoğun kademeyi açma/zamanından önce kapatma.....	10			
3.7	Artçı çalışma süresini açma/kapatma	10			
3.8	CleanAir fonksiyonunu açma/zamanından önce kapatma.....	10			
3.9	Metal yağ filtresi doyunluk göstergesi.....	10			
3.10	Kullanım ve gösterge elemanları yardımıyla kullanma	11			
4	Bakım	12			
4.1	Gövdeyi temizleme	12			
4.2	Metal yağ filtresini temizleme	12			
5	Arızaları kendi kendinize giderme	13			
5.1	Hangi durumda ne yapılmalı ...	13			
6	Aksesuar ve yedek parçalar	14			
7	Teknik veriler	14			
8	Bertaraf	15			
9	Dizin	16			

1 Güvenlik uyarıları

1.1 Kullanılan simgeler



Güvenlik açısından önemli tüm talimatları belirtir.

Dikkate alınmaması yaralanmalara, cihaz veya tesisat hasarlarına yol açabilir!



Dikkate alınması gereken bilgiler ve uyarılar.



Bertaraf etme ile ilgili bilgiler



Kullanım kılavuzuna ilişkin bilgiler

- Sırayla yapmanız gereken işlemler.
 - Cihazın yaptığınız işleme vereceği tepkiyi belirtir.
- Madde imli liste ögesini belirtir.

1.2 Genel güvenlik uyarıları



- Cihazı, kullanma kılavuzunu okuduktan sonra çalıştırın.



- Bu cihazlar, 8 yaş ve üstü çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel özürlü olan veya bilgi ve/veya deneyim eksikliği olan kişiler tarafından gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirildikleri ve bundan kaynaklanabilecek tehlikeleri anlamış olmaları halinde kullanılabilir. Çocukların cihaz ile oynaması yasaktır. Temizlik ve bakım

işlemlerinin gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılması yasaktır.

- Cihazda şebeke bağlantı kablosu ve fiş veya tam ayırmaya yönelik gerilim kategorisi III koşulları uyarınca her kutup için kontak ağızı olan ve cihazı şebekeden ayırmaya yarayan başka araçlar yoksa sabit olarak döşeli elektrik tesisatına yapısal düzenlemeler uyarınca bir ayırma düzeneği takılmalıdır.
- Cihazın şebeke bağlantı kablosunun hasar görmesi halinde oluşabilecek tehlikeleri önlemek amacıyla üretici veya müşteri hizmetleri veya benzeri nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

1.3 Cihaza özgü güvenlik uyarıları

- Davlumbaz aynı zamanda gaz veya diğer yakıtlarla yanan cihazlarla birlikte kullanılacaksa yeterince havalandırma sağlanmalıdır.
- Çıkış havasının tahliyesinde resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

- Çıkış havası, gazla veya başka yanıcı maddelerle çalışan cihazlar için kullanılan bir bacadan geçirilmemelidir.
- Set üstü ocak üzerindeki pişirme kaplarının cam raf ile davlumbazın en alt parçası arasındaki asgari mesafeye uyulması gerekir. Davlumbaz gazlı bir cihaza monte edildiye, mesafe en az 65 cm olmalıdır. Gazlı set üstü ocağa ilişkin montaj talimatlarında daha büyük bir mesafe belirtilmiş ise, bu mesafe dikkate alınmalıdır.
- İKAZ: Olası bir elektrik çarpmasını önlemek için lambayı değiştirmeden önce cihazın kapalı ve şebekeyle bağlantısı kesilmiş olduğundan emin olun.
- Lambaların değiştirilmesi esnasında, değiştirilebilir lambalar için izin verilen en yüksek performansı belirten yazı görünür olmalıdır.
- Bu cihaz, evde kullanım ve dükkan, büro ve diğer ticari alanların mutfağında çalışanlar tarafından kullanım; tarım alanlarında kullanım; otel, motel ve diğer dinlenme alanlarında ve pansiyonlarda müşterileri tarafından kullanım gibi benzer kullanım amaçlarıyla üretilmiştir.
- Cihaz, harici programlama saati veya bir uzaktan kumanda sistemi ile çalıştırılmamalıdır.
- Temizlik kılavuzdaki bilgiler uyarınca yapılmadığında yangın tehlikesi ortaya çıkar.
- Davlumbazın altında flambe edilmemelidir.

1.4 Kullanım açıklamaları

İlk çalıştırmadan önce

- Cihaz ayrı olarak verilen kurulum talimatına göre monte edilmeli ve elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Gerekli çalışmaları yetkili bir tesisatçıya/elektrikçiye yaptırın.
- Çıkış havasının tahliyesinde resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
- Ambalaj malzemesini yerel direktifler uyarınca bertaraf edin.

Amacına uygun kullanım

- Cihaz, yemek pişirme sırasında ev tipi ocakların üzerinde oluşan kötü kokulu buharı çekmek amacıyla tasarlanmıştır.
- Cihaz üzerinde veya içinde, özellikle de elektrik ileten parçalarda yapılacak onarımlar, değişiklikler veya işlemler, sadece üretici, müşteri hizmetleri veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından yapılabilir. Kurallara uygun olarak yapılmayan onarımlar ağır kazalara, cihaz ve tesisat hasarlarına ve fonksiyon bozukluklarına yol açabilir. Cihazla ilgili fonksiyon bozukluğu veya onarım durumunda "Servis & Destek" bölümündeki açıklamaları dikkate alın. Gerektiğinde müşteri hizmetlerimize başvurun.
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- Her zaman başvurmak üzere kullanma kılavuzunu özenle saklayın.

Kullanım ile ilgili

- Cihazda görünür hasarlar varsa cihazı çalıştırmayın ve müşteri servisimize başvurun.
- Fonksiyon bozukluğu tespit ettiğiniz anda cihazı elektrik şebekesinden ayırın.
- Mutfakta negatif basınç oluşumunu önlemek ve çıkış havasının en iyi şekilde tahliye olmasını sağlamak için emiş fanı çalışırken yeterli temiz hava gelmesi sağlanmalıdır.
- Ocağın üzerindeki buharın başka yöne gitmesini önlemek için cereyan olması önlenmelidir.
- Gaz veya başka yanıcı maddelerle çalışan başka cihazlar kullanılırken yeterli temiz hava gelmesi sağlanmalıdır. Hava sirkülasyonlu cihazlar için geçerli değildir.
- Ateş kaynakları (ör. odunlu, gazlı, yağlı veya kömürlü ısıtma cihazları) ile aynı anda çalıştırıldığında tehlikesiz işletim sadece cihazın bulunduğu yerdeki mekan negatif basıncı 4 Pa'yı (0,04 mbar) aşmazsa mümkündür. Zehirlenme tehlikesi! Yeterli temiz hava gelişi sağlanmalıdır, ör. kapılarda veya pencerelerde bulunan kapatılmayan açıklıklar ve temiz hava/çıkış havası bölmeleri ile bağlantılı olarak veya başka teknik önlemler alınarak.
- Temizlik çalışmaları sırasında cihazın içerisine su girmemesine dikkat edin. Sadece nemli bir bez kullanın. Cihazın içine veya dışına asla buharlı temizlik aleti doğrultmayın. İçeri giren su hasarlara neden olabilir.
- Erişilebilir parçalar pişirme cihazları ile birlikte kullanılırken ısınabilir.

Dikkat, yanma tehlikesi!

- Ocağın üzerinde kızartma yaparken çalışma sırasında cihaz daima gözetim altında tutulmalıdır. Kızartma cihazında kullanılan yağ aşırı ısındığında alev alabilir ve yangına neden olabilir. Bu nedenle yağ sıcaklığı gözetilmeli ve ateşlenme noktasının altında kalması sağlanmalıdır. Yağın temiz olmasına da dikkat edin, kirli yağ daha kolay alev alabilir.

Dikkat, hayati tehlike!

- Ör. folyo ve strafor gibi ambalajlama malzemeleri çocuklar ve ev hayvanları için tehlike oluşturabilir. Boğulma tehlikesi! Ambalajlama malzemelerini çocuklardan ve ev hayvanlarından uzak tutun.
- Cihaz üzerinde bakım çalışması yaparken, lambalar değiştirilirken dahi, cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir: Vidalı sigortaları duylarından tamamen çıkartın ya da sigorta kutularını kapatın veya fişi çekin.

Cihaz hasarlarının önlenmesi

- Temizlik aralıklarına uyulmalıdır. Bu talimata uyulmaması halinde metal yağ filtrelerinde aşırı yağ birikmesi sonucunda yangın tehlikesi ortaya çıkabilir.

2 Cihaz tanımı

Cihaz, yemek pişirme sırasında ev tipi ocakların üzerinde oluşan kötü kokulu buharı çekmek amacıyla tasarlanmıştır.

Cihaz çıkış havası işletiminde kullanılır.

2.1 Çıkış havası modeli

Ocağın üzerinde oluşan buhar bir fan tarafından emilir. Çıkış havası, metal yağ filtresinde temizlenir, entegre geri akış kelebekli bağlantı parçası ve çıkış havası borusu üzerinden açık havaya verilir.



Cihazın çalıştırılması sırasında yeterli seviyede temiz havanın gelmesi sağlanmalıdır. Çıkış havası için hava akışı gereklidir.

2.2 Hava sirkülasyon kutulu hava sirkülasyonu modeli

Ocak üzerinde oluşan buharlar, metal yağ filtresinden sonra entegre aktif karbon filtreli hava sirkülasyonu kutusu üzerinden büyük oranda kötü kokulardan arındırılır ve mekana geri verilir.

2.3 Donanım

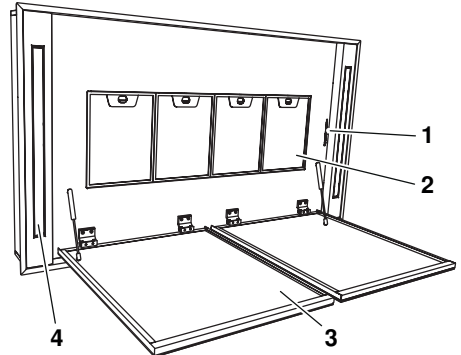
- 1 Emiş fanı
- 4 Metal yağ filtresi
- Işık
- Uzaktan kumanda

Emiş fanının 4 güç kademesi vardır:

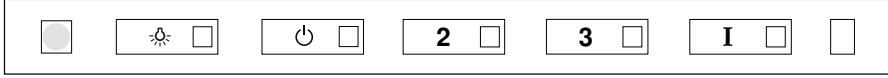
- 1 = düşük, 2 = orta, 3 = yüksek çekiş gücü ve yoğun kademe.
- 1-3 arasındaki kademeler sürekli çalıştırma için uygundur.
- Yoğun kademe ise örneğin kızartma yaparken oluşan kötü kokulu buharları kısa sürede ve yoğun şekilde çekmek içindir. Yoğun kademe altı dakika süreyle kullanılabilir.

2.4 Yapı

- 1 Kumanda ve gösterge öğeleri
- 2 Metal yağ filtresi
- 3 Panel, katlanabilir
- 4 Işık



2.5 Kullanım ve gösterge elemanları



- Uzaktan kumanda kızılötesi arabirimi
- Işık açma/kapatma; ışık yoğunluğunu değiştirme
- Fan kademesi 1/cihazın kapatılması; artçı çalışma süresinin etkinleştirilmesi
- Fan kademesi 2
- Fan kademesi 3
- Fan kademesi Yoğun
- Metal yağ filtresi/aktif karbon filtre için uygunluk göstergesi



Cihazın modeline ve donanımına bağlı olarak, cihazınızda tasarım özelliklerinde belirtilen standart modele göre bazı farklılıklar söz konusu olabilir.

2.6 Uzaktan kumanda

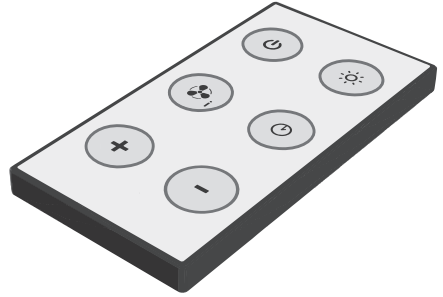
Bu cihaz, bir uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir. Uzaktan kumanda, CR2032 tipi 3V pil ile (teslimat kapsamında değildir) çalışır.



Uzaktan kumanda, ısı kaynaklarının yakınına bırakılmamalıdır. Piller usulüne uygun şekilde imha edilmelidir.

Kullanım ve gösterge elemanları

- Işık açma/kapatma/
ışık yoğunluğunu değiştirme
- Cihazı açma/kapatma
- Fan kademesini
düşürme
- Fan kademesini
yükseltme
- Yoğun kademenin açılması/
erkenden kapatılması
- Çalışmaya devam etme süresini
veya CleanAir fonksiyonunu açma/
zamanından önce kapatma







3 Kullanım

3.1 Uzaktan kumandayı devreye alma/devre dışı bırakma



Cihaz, cihaz üzerindeki kullanım ve gösterge elemanları ile veya uzaktan kumanda yardımıyla kullanılabilir.





Cihazın uzaktan kumanda yardımıyla kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

- ▶ Cihaz kapalıyken  tuşunu beş saniye süreyle basılı tutunuz.
 -  tuşunun LED'i iki kez yanıp söner.
 - Cihaz artık uzaktan kumanda yardımıyla kullanılabilir.
- ▶ Cihaz kapalıyken  tuşunu tekrar beş saniye süreyle basılı tutunuz.
 -  tuşunun LED'i bir kez yanıp söner.
 - Cihaz artık kullanım ve gösterge elemanlarının yardımıyla kullanılabilir.




3.2 Cihazı açma/kapatma

- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Cihaz, fan kademesi 1'de çalışmaya başlar.
- ▶  tuşuna yeniden dokununuz.
 - Cihaz kapanır.

3.3 Işığın açma/kapatma

- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Işık, maksimum yoğunlukta açılır.
- ▶  tuşuna yeniden dokununuz.
 - Işık kapanır.



3.4 Işık yoğunluğunu değiştirme

- ▶ Cihaz açıkken  tuşunu iki saniye süreyle basılı tutunuz.
 - Işık yoğunluğu düşer.
- ▶ Işık yoğunluğu düşük seviyedeyseniz  tuşuna dokununuz.
 - Işık yoğunluğu yükselir.
- Işık yoğunluğu düşükken  tuşu iki saniye süreyle basılı tutulmuşsa veya yüksek seviyedeyseniz ilgili tuşa dokunulmuşsa ışık kapanır.







Işık, fanın çalışmasından bağımsız olarak da kullanılabilir.

3.5 Fan kademelerini değiştirme

- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Daha yüksek fan kademesi açılır.
- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Daha düşük fan kademesi açılır.

3.6 Yoğun kademeyi açma/zamanından önce kapatma






- ▶  tuşuna dokunun.
 -  tuşu yanar.
 - Yoğun kademe açılır.
- Öncesinde bir fan kademesi seçilmişse, cihaz altı dakika sonra bu kademeye geri döner.
- Yoğun kademe cihaz kapalıyken seçilmişse cihaz altı dakika sonra kapanır.
- ▶  tuşuna yeniden dokunun.
 -  tuşu söner.
 - Yoğun kademe zamanından önce kapatılır.

3.7 Artçı çalışma süresini açma/kapatma

Artçı çalışma süresi sırasında, motor ve ışık 30 saniye boyunca işletimde kalır ve ardından kapanır.



Çalışmaya devam etme süresi sadece uzaktan kumanda ile seçilebilir.





- ▶  tuşuna dokunun.
- ▶ İstenen fan kademesine ulaşıncaya kadar  veya  tuşuna dokunun.
- ▶  tuşuna dokunun.
 - Artçı çalışma süresi devreye girer.
 - İlgili fan kademesinin LED'i 30 dakika boyunca saniyede bir kez yanıp söner.
- ▶  tuşuna yeniden dokunun.
 - İlgili fan kademesinin LED'i artık yanıp sönmez.
 - Artçı çalışma süresi zamanından önce kapatılır.

3.8 CleanAir fonksiyonunu açma/zamanından önce kapatma


Fan emişi her saat başı on dakika süreyle 1. fan kademesinde çalıştırılır. 24 saat sonra CleanAir fonksiyonu kapatılır.






CleanAir fonksiyonu sadece uzaktan kumanda ile seçilebilir.

- ▶  tuşunu iki saniye süreyle basılı tutun.
 - CleanAir fonksiyonu açılır.
 -  tuşunun LED'i saniyede iki kez yanıp söner.
- ▶  tuşunu iki saniye süreyle basılı tekrar tutun.
 -  tuşunun LED'i söner.
 - CleanAir fonksiyonu erkenden kapatılır.

3.9 Metal yağ filtresi doyumluk göstergesi



100 çalışma saatinden sonra, davlumbaz açıkken veya kapalıyken doyumluk göstergesi  yanıp sönmeye başlar. Doyumluk derecesine ulaşılmıştır, metal yağ filtreleri temizlenmelidir.

Doygunluk göstergesini sıfırlama



- ▶ Cihazı ve ışığı kapatınız.
- ▶  tuşunu üç saniye süreyle basılı tutunuz.
 -  tuşunun LED'i üç kez yanıp söner.
 -  doygunluk göstergesi söner.

3.10 Kullanım ve gösterge elemanları yardımıyla kullanma



Cihazı açma/kapatma

- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Cihaz, fan kademesi 1'de çalışmaya başlar.
- ▶  tuşuna yeniden dokununuz.
 - Cihaz kapanır.

Işığı açma/kapatma

- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Maksimum yoğunlukta ışık açılır.
- ▶  tuşuna dokununuz.
 - Işık kapanır.




Işık yoğunluğunu değiştirme

- ▶ Cihaz açıkken  tuşunu iki saniye süreyle basılı tutun.
 - Işık yoğunluğu düşer.
- ▶ Işık yoğunluğu düşük seviyedeyseniz  tuşuna dokununuz.
 - Işık yoğunluğu yükselir.









Işık, fanın çalışmasından bağımsız olarak da kullanılabilir.

Fan kademesini değiştirme

- ▶  /  veya  tuşuna dokununuz.
 - İlgili tuşun LED'i yanar.
 - İlgili fan kademesi açılır.

Yoğun kademeyi açma/zamanından önce kapatma

- ▶  tuşuna dokununuz.
 -  tuşunun LED'i yanar.
- Öncesinde bir fan kademesi seçilmişse, cihaz altı dakika sonra bu kademeye geri döner.
- Yoğun kademe cihaz kapalıyseniz seçilmişse cihaz altı dakika sonra kapanır.
- ▶  /  veya  tuşuna dokununuz.
 -  tuşunun LED'i söner.
 - Yoğun kademe zamanından önce kapatılır.
 - İlgili fan kademesi açılır.

4 Bakım

4.1 Gövdeyi temizleme



Gövdenin içine su girmemesine dikkat ediniz! Gövde içerisindeki su hasarlara yol açabilir.

Temizlemek için aşındırıcı temizlik maddesi, sünger, metal içeren temizlik aleti vs. kullanmayınız. Bu maddeler üst yüzeye zarar verebilir.

Vidalı sigortayı çıkartınız veya sigorta kutusunu kapatınız.

Dış yüzeyleri temizleme

- ▶ Cihaz kapalıyken paneli aşağı doğru çeviriniz.
- ▶ Dış yüzeyleri nemli bir bez ve nötr bir temizleyici ile temizleyiniz.

İç yüzeyleri temizleme

Cihazın iç yüzeyindeki yağ filtrelerinin yanında yoğuşma suyu ve yağ birikebilir.

- ▶ İç yüzeyleri nemli bir bez ve nötr bir temizleyici ile temizleyiniz.

4.2 Metal yağ filtresini temizleme

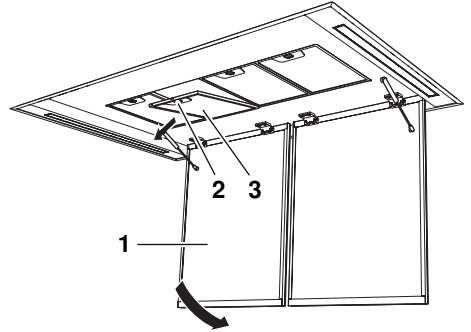
Yağ filtreleri temizlenebilir.



Bulaşık makinesinde «Yoğun» veya «Güçlü» (sıcak ön yıkamalı) programını seçin. Temizlik sonucunda yağ filtresinin rengi değişebilir. Bu durum filtrenin performansını herhangi bir şekilde etkilemez.

Sökme

- ▶ Paneli (1) aşağı itiniz.
- ▶ Tutamağı (2) arkaya itiniz ve yağ filtresini (3) aşağı doğru çekiniz.



Metal yağ filtresine zarar vermeyiniz.

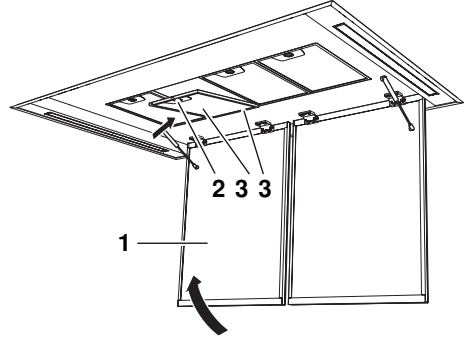
Temizlik

Metal yağ filtreleri normal kullanımda en az iki ayda bir kez veya doygunluk göstergesi her yandığında temizlenmelidir. Uygun temizliğin yapılması halinde, davlumbazın kullanım ömrü boyunca metal yağ filtresi de kullanılmaya devam edebilir.

- ▶ Metal yağ filtresini deterjanlı suda temizleyiniz.
- ▶ Bulaşık makinesinde «Yoğun» veya «Güçlü» (sıcak ön yıkamalı) programını seçiniz.

Takma

- ▶ Her bir yağ filtresini (3) tutucusuna (4) yerleştiriniz.
- ▶ Kulpu (2) arkaya doğru bastırınız ve yağ filtresini (3) üstten tutucuya oturtunuz.
- ▶ Paneli (1) yukarı itiniz.



Hava sirkülasyon kutulu hava sirkülasyonu işletimi

Aktif karbon filtresinin temizlik ve bakımı ile değişimi için hava sirkülasyonu kutusunun kılavuzuna bakınız.

5 Arızaları kendi kendinize giderme

5.1 Hangi durumda ne yapılmalı ...

... ışık yanmıyorsa

Olası neden	Giderme
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dairenin veya binanın elektrik tesisatındaki sigorta veya otomatik sigorta atmıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sigortayı değiştirin. ▶ Otomatik sigortayı yeniden açın.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrik beslemesinde kesinti. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akım beslemesini kontrol edin.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ LED arızalı. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Teknik servisle görüşün.

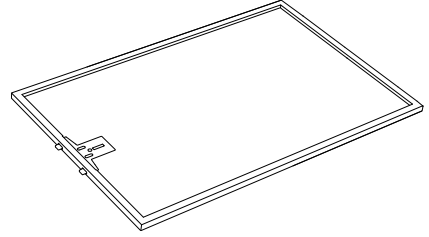
... cihaz yeterince havalandırmıyorsa

Olası neden	Giderme
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metal yağ filtreleri kirlenmiştir. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Metal yağ filtrelerini temizleyin.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temiz hava girişi yetersizdir. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Temiz hava girişini sağlayın.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sadece hava sirkülasyon kutulu hava sirkülasyonu modelinde: Aktif karbon filtreleri doyunluk seviyesine ulaşmıştır. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktif karbon filtreleri değiştirin.

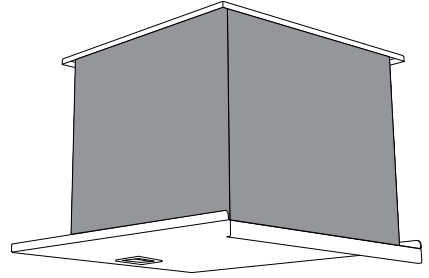
6 Aksesuar ve yedek parçalar

Sipariş verirken lütfen cihazın ürün ailesini ve aksesuarın veya yedek parçanın tam tanımını belirtin.

Metal yağ filtresi



Hava sirkülasyonu kutusu için aktif karbon filtresi



7 Teknik veriler

Elektrik bağlantısı

- ▶ Bkz. tip etiketi.
- ▶ Metal yağ filtresini çıkartın.
 - Tip etiketi cihazın iç tarafında yer alır.

8 Bertaraf

8.1 Ambalaj



Çocuklar hiçbir surette ambalaj malzemesi ile oynamamalıdır, çünkü yaralanma ve boğulma tehlikesi söz konusudur. Ambalaj malzemesini güvenli şekilde saklayın veya çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf edin.

8.2 Güvenlik

Cihazı başkaları tarafından kullanılamaz konuma getirin ki, usulüne uygun olmayan kullanım sonucu kazalar (örn. oynayan çocuklar sonucu) önlenir:

- Cihazı elektrik şebekesinden ayırın. Bu işlem sabit olarak monte edilmiş cihazlarda ruhsatlı bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Ardından şebeke kablosunu keserek cihazdan ayırın.

8.3 Bertaraf



- "Üzeri çizilmiş çöp tenekesi" simgesi, eski elektrikli ve elektronik cihazların ayrı ayrı bertaraf edilmesini gerektirir (WEEE). Bu tür cihazlar, tehlikeli ve çevreye zararlı maddeler içerebilir.
- Bu cihazlar, ayrıca belirtilmiş ve elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için öngörülmuş toplama noktalarına verilerek bertaraf edilmelidir ve ayrılmamış ev çöpüne atılmamalıdır. Bu sayede, kaynakların ve çevrenin korunmasına katkıda bulunmuş olursunuz.
- Daha fazla bilgi için yerel resmi kurumlara başvurun.

9 Dizin

A	
Aksesuarlar	14
Aktif karbon filtresi	7
Arıza	
Cihaz yeterince havalandırmıyor	13
Işık yanmıyor	13
Artçı çalışma süresinin açılması/erkenden kapatılması	10
Aşağıdaki durumlarda ne yapılmalı	
Işık yanmıyor	13
Aşağıdaki durumlarda ne yapılmalı ... Cihaz yeterince havalandırmıyorsa	13
Atık hava modeli	7
B	
Bertaraf	15
C	
Cihazı açma/kapatma	
Uzaktan kumandayla	9, 11
Cihazın bertaraf edilmesi	15
D	
Donanım	7
Doygunluk göstergesi	10
E	
Elektrik bağlantısı	14
F	
Fan kademesini değiştirme	
Davlumbaz üzerinde	11
Fan kademesinin değiştirilmesi	
Uzaktan kumandayla	9
G	
Garanti uzatma	18
Geçerlilik kapsamı	2
Gösterge elemanları	
Uzaktan kumanda	8
Gövdeyi temizleme	12
Güvenlik uyarıları	
Amaca uygun kullanım	5
Cihaza özgü	4
Genel	4
İlk çalıştırmadan önce	5
Kullanım açıklamaları	5
Kullanım ile ilgili	6
H	
Hava sirkülasyon kutulu hava sirkülasyonu modeli	7
I	
Işık	
Davlumbaz üzerinde	11
Uzaktan kumandayla	9
Işık yoğunluğu değiştirme	
Davlumbaz üzerinde	11
İşletime alma	5
K	
Kullanım elemanları	
Uzaktan kumanda	8
Kumanda ve gösterge elemanları	8
M	
Metal yağ filtresi	
Doygunluk göstergesi	10
Sökme	12
Takma	12
Temizlik	12
Model numarası	2
N	
Notlar	17
S	
Semboller	4
Servis ve destek	18
T	
Teknik sorular	18
Teknik veriler	14
Tip	2
Tip etiketi	14
U	
Uzaktan kumanda	8
Etkinleştirme/devre dışı bırakma	9
Ürün ailesi	2
Y	
Yapı	7
Yedek parçalar	14
Yoğun kademe	
Uzaktan kumandayla	10
Yoğun kademeyi açma/zamanından önce kapatma	
Davlumbaz üzerinde	11

10 Notlar

11 Servis ve destek



«Arızaların giderilmesi» bölümünde, cihaz çalışırken oluşabilecek önemsiz arızaları nasıl gidereceğinize yönelik ipuçları verilmiştir. Servis teknisyenine başvurmadan önce bu adımları uygulamayı deneyebilir ve böylece maliyet tasarrufu sağlayabilirsiniz.

V-ZUG garanti bilgilerini www.vzug.com →Servis

→Garanti bilgileri altında bulabilirsiniz. Lütfen bu bilgileri dikkatlice okuyun.

Lütfen cihazınızın kaydını zaman kaybetmeden www.vzug.com →Servis

→Garanti kaydı bölümünden gerçekleştirin. Böylece cihazın garanti süresi içinde oluşabilecek bir arıza durumunda en iyi desteği alacağınızdan emin olabilirsiniz. Kayıt işlemi için seri numarasına (SN) ve cihaz tanımına ihtiyacınız olacaktır. Bu bilgileri cihazınızın tip etiketinde bulabilirsiniz.

Cihaz bilgilerim:

SN: _____ **Cihaz:** _____

V-ZUG ile iletişime geçmeden önce lütfen bu cihaz bilgilerinizi her zaman hazır bulundurun. Teşekkür ederiz.

- ▶ Metal yağ filtresini çıkartın.
 - Tip etiketi cihazın iç tarafında yer alır.
 - İkinci bir tip etiketi teslimat kapsamındadır ve cihazın tanımlanması için saklanmalıdır.

Servis başvurusu

www.vzug.com→Servis→Servis numarası bölümünde size en yakın V-ZUG servis merkezinin telefon numarasını bulabilirsiniz.



Teknik sorular, aksesuarlar, garanti uzatma

V-ZUG, cihazın teknik özellikleri ve genel kullanımı ile ilgili sorularınızın yanıtlanması, aksesuar ve yedek parça siparişlerinizin alınması veya daha kapsamlı servis sözleşmeleri ile ilgili bilgi sunulması konularında size memnuniyetle yardımcı olacaktır.







Kısa kılavuz

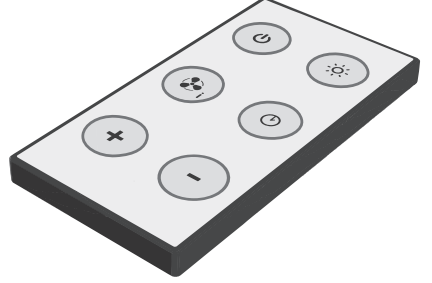
Lütfen önce kullanma kılavuzundaki güvenlik uyarılarını okuyunuz!

Uzaktan kumandayı devreye alma

- ▶ Cihaz kapalıyken  tuşunu beş saniye süreyle basılı tutunuz.
 -  tuşunun LED'i iki kez yanıp söner.
 - Cihaz artık uzaktan kumanda yardımıyla kullanılabilir.

Uzaktan kumandadaki kullanım ve gösterge elemanları

-  Işık açma/kapatma/
ışık yoğunluğunu değiştirme
-  Cihazı açma/kapatma
-  Fan kademesini
düşürme
-  Fan kademesini
yükseltme
-  Yoğun kademenin açılması/
erkenden kapatılması
-  Çalışmaya devam etme süresini
veya CleanAir fonksiyonunu
açma/zamanından önce kapatma



Bu cihaz T.C. Çevre ve Orman Bakanlığının EEE Yönetmeliğine uygundur.
Bu cihazın teknik ömrü en az 10 yıldır.

İthalatçı Firma:

HACK MÜŞTERİ DESTEK

Hack Endüstriyel Temsilcilik Ltd. Şti.

444 24 93

Mersis No: 0310052364800013

Tekstilkent Koza Plaza

A Blok Kat: 11 No: 40

34235 Esenler - İstanbul

Telefon: 0212 438 20 22

Faks: 0212 438 22 26

www.hack.com.tr

Üretici firma:



J64003365-R04

V-ZUG Ltd, Industriestrasse 66, CH-6302 Zug
info@vzug.com, www.vzug.com

