

SILVERLINE

FLOW-IN PRO MAX. BETTER KULLANIM KILAVUZU

MODELLER

7170

© SILVERLINE ANKASTRE ÜRÜNLER A.Ş.

İçindekiler

1	ÖNSÖZ	5
2	Uyarılar	6
3	TEKNİK VERİLER	9
4	ÜRÜN PERSPEKTİFLERİ	10
5	ÜRÜNE GENEL BAKIŞ	11
6	Kontrol Paneli	12
	6.1 Semboller.....	13
	6.2 Segment Ekranları.....	14
	6.3 Davlumbaz Kullanım Türü.....	15
7	Aktif karbon filtre değişimi	16
8	TEMİZLİK VE KORUYUCU BAKIM	19
	8.1 Metal yağ filtresinin ve su haznesinin temizlenmesi.....	20
9	İndüksiyonlu Pişirme Sistemi Çalışma Prensipleri	22
	9.1 Pişirme kapları.....	23
10	Paket İçeriği	28
11	Kurulum ve Montaj	29
	11.1 Montaj.....	32
	11.2 Karbon filtreli alternatif montaj.....	36
12	ÜRÜNÜN KULLANIMI	41
	12.1 Davlumbaz paneli.....	41
	12.1.1 Otomatik havalandırma.....	43
	12.1.2 Zamanlayıcı.....	44
	12.1.3 Metal Yağ filtresi.....	46
	12.1.4 Aktif Karbon filtre.....	46
	12.1.5 Aktif karbon filtrenin geri sayımını başlatma.....	46
	12.1.6 Aktif karbon filtrenin geri sayımını durdurma.....	47
	12.1.7 Metal yağ filtresi ve aktif karbon filtre.....	47
	12.2 Ocak paneli.....	48
	12.2.1 3 Kademeli sıcaklık modu.....	50

12.2.2	Çocuk kilidi	50
12.2.3	Güç takviyeli pişirme modu seçimi	51
12.2.4	Köprü seçimi	51
12.2.5	Zamanlayıcı	52
13	Güç Seviyeleri.....	54
14	İşlem Tabelası.....	56
15	Aksesuar ve Yedek Parçalar.....	58
15.1	Tilbehør.....	58
15.1.1	Aksesuar ve Yedek Parçalar ile Kurulum Çeşitleri	64
16	YETKİLİ SERVİS.....	67
17	SERVİS LİSTESİ.....	68
18	GARANTİ ŞARTLARI.....	71
19	GARANTİ BELGESİ.....	72

1 ÖNSÖZ

Bu kılavuzda belirtilen talimatlara adım adım bağlı kalınız.

Üretici, bu kılavuzda bildirilen talimatlara uyulmaması sonucunda cihazda oluşabilecek olumsuzluklar, hasarlar veya yangınlar konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. Cihaz yalnızca yiyeceklerin pişirilmesi ve bu pişirmeden kaynaklanan dumanların aspirasyonu için evsel kullanıma yönelik olarak üretilmiştir. Başka amaçlarla kullanıma izin verilmemektedir (örn. Ortamların ısıtılması). Üretici, uygun olmayan kullanıma veya komutların yanlış ayarlanmasına ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.



Ürünün görünümü bu kitapçıkta yer alan görsellerde betimlenenden farklı olabilmekte birlikte, kullanma, bakım ve kurulum talimatları aynı kalır.

Bu kullanım kılavuzunu ileride ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi ya da taşınması esnasında bu kullanım kılavuzunun üründen ayrılmamasını sağlayınız.

- Talimatları dikkatlice okuyun: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- Ürün üzerinde elektrik tadilatları yapmayınız.
- Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçiniz ve kurulumu devam etmeyiniz.
- Kurulumu geçmeden önce ürünün bütünlüğünden emin olunuz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçiniz ve kurulumu devam etmeyiniz.

2 Uyarılar



DİKKAT!

Bu kılavuzda yer alan talimatlara kesinlikle uyunuz.

Herhangi bir kurulum işlemine başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir.

Cihazın kurulumu veya bakımı üreticinin talimatlarına uygun olarak ve güvenlik konusunda yürürlükte olan yerel düzenlemelere uyularak uzman bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.

Yanlış bağlantı nedeniyle hasar ortaya çıkması durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

Kullanım kılavuzunda özellikle belirtilmemişse, cihazın hiçbir parçasını onarmayınız veya değiştirmeyiniz.



DİKKAT!

Cihazın topraklamasız prizlerde kullanılması uygun değildir.

Elektrik kablosu, cihazın elektrik şebekesine bağlanmasına izin verecek kadar uzun olmalıdır.

Kurulumun yürürlükte olan güvenlik yönetmeliklerine uygun olması için, aşırı gerilim kategorisi koşullarında şebekenin tamamen kesilmesini sağlayan standartlara uygun bir şalter gerekir.

Çoklu prizler veya uzatmalar kullanmayınız.

Kurulumu tamamladıktan sonra, kullanıcı artık elektrikli bileşenlere ulaşamamalıdır.

Kullanım sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Çocukları cihazdan uzakta ve gözetim altında tutunuz.

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.

Temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından gözetimsiz şekilde yapılmamalıdır.

İndüksiyonlu ocağı kullanmadan önce, kalp pili ve aktif implant taşıyan kişilerin kullandıkları aygıtın alet ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmeleri gerekir. Piyasada bulunan cihazların %100'ünün yürürlükteki elektro-

manyetik uyumluluk kriterlerini yerine getireceğini ve cihazın doğru çalışmasını riske edecek parazitler oluşturmayacağını garanti etmek mümkün değildir. Aynı zamanda ısıtma cihazı gibi başka türlü aygıtlar taşıyan kişilerin bazı rahatsızlıklar hissetmeleri de mümkündür.

Kullanım esnasında ve sonrasında, aletin ısıtıcı kısımlarına dokunmayınız

Ocağın tüm bileşenleri yeterince soğumadan bez veya diğer yanıcı malzemeler ile temastan kaçınınız.

Fazla ısınan yağlar kolayca alev alabilir. Yağdan zengin besinleri pişirirken gözetim altında tutunuz.

Fazla ısınma ihtimali olduğundan, ocağın üzerine bıçak, çatal, kaşık ve kapak gibi metal malzeme koymayınız.

Buharlı temizleyici kullanmayınız.

Uygun olmayan deterjan nedeniyle yüzey hasarı, renk değişimi ve lekeler. Sadece bu türden ocaklar için uygun deterjan kullanınız.

Yüzey hasarı ve kap sürtünmesi nedeniyle renk değişimi. Tencere ve tavaları kaldırıp taşıyınız, itmeyiniz.

Yüzeyde çatlak olduğu takdirde, elektrik çarpması olasılığını önlemek için aleti kapatınız.

Alet dış zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi aracılığıyla çalışmaya uygun değildir.

Yağlı ocağın üzerinde gözetimsiz pişirme işlemi tehlikeli olabilir ve yangın çıkmasına sebep olabilir.

Pişirme süreci daima gözetim altında tutulmalıdır.

Alevleri ASLA su ile söndürmeye çalışmayınız. Aksine, ocağı derhal kapatıp alevleri yangın önleyici bir kapak veya bir örtü kullanarak boğunuz

Ocağın üzerine herhangi bir eşya koymayınız.

Cihazı elektrik şebekesine bağlamadan önce, elektrik gerilim ve güç değerlerinin şebeke ile uyumlu ve bağlantı kablosunun uygun olduğundan emin olmak için ocağın alt kısmında bulunan bilgi levhasını kontrol ediniz. Tereddüt halinde uzman bir elektrik uzmanı ile irtibata geçiniz.

Önemli:

Kullanımdan sonra, ocağı kumandasını kullanarak söndürünüz ve tencere algılayıcısına güvenmeyiniz.

Sıvıların taşmasını önlemek üzere, sıvıları haşlarken veya ısıtırken ısı girişini azaltınız.



Cihazınız çalışır durumda iken su taşması veya ıslak bez konulması sonucu cihazınız kendini korumaya alarak kapanır. Cihazınızı yeniden çalıştırmak için açma-kapama tuşuna basınız.

Isıtıcı bileşenleri üzerinde boş tencere veya tavayla veya kapsız bırakmayınız.

Pişirme işlemini tamamladıktan sonra, ilgili bölümü söndürünüz.

Booster gibi yüksek güçlü bir fonksiyonun kullanılması kızartma yağı gibi bazı sıvıları ısıtmak için uygun değildir. Yüksek ısı tehlikeli olabilir. Bu durumlarda daha düşük bir ısıtma gücü kullanılması önerilir.

Kaplar doğrudan ocağın üzerine yerleştirilmeli ve ortalanmalıdır. Tencere ve ocak arasında kesinlikle başka nesne olmamalıdır.

Yüksek ısı olduğunda cihaz pişirme alanlarının güç seviyesini otomatik olarak düşürür.

Herhangi bir temizlik veya bakım işleminden önce, ürünü fişi çekerek veya kabinin ana şalterini kapatarak elektrik şebekesinden ayırınız. Tüm kurulum ve bakım işlemleri için, iş eldivenleri kullanınız.

Cihazın gerek içi gerekse dışı sık sık temizlenmelidir (EN AZINDAN AYDA BİR KEZ). Bununla birlikte, bakım talimatlarında açıkça belirtilenlere uyunuz.

Cihazın temizliği ve filtrelerin temizliği ve değiştirilmesine ilişkin standartlara uyulmaması yangın riski doğurur

Kızartma, aşırı ısınan yağın alev almasını engellemek için kontrol altında yapılmalıdır



Ocak çalışır durumda olduğunda, davlumbazın erişilebilir kısımları ısınır.



DİKKAT!

Cihazı, kurulum tamamen tamamlanana kadar elektrik şebekesine bağlamayınız.

Duman tahliyesi için benimse-necek güvenlik önlemleri ve teknik önlemler açısından, yerel yetkili otoritelerin düzenlemelerinde öngörülenlere kesinlikle uyunuz.

3 TEKNİK VERİLER

Besleme gerilimi	220-240 V(~) 50/60 Hz - 380-415 V(~) 2N(~) 50/60 Hz
Frekans	50/60 Hz
Max. güç tüketimi	7440 W
Sigorta koruması/ güç kaynağı	2x16 A /1x32 A
Ürün ölçüsü (genişlik/derinlik/yükseklik)	850x520x210

OCAK

Güç seviyeleri	1-9 P
Ön pişirme bölgesi tencere boyutu	190mm
Ön pişirme bölgesi güç değeri	2000 W / 2800 W
Arka pişirme bölgesi tencere boyutu	190mm
Arka pişirme bölgesi güç değeri	1500 W / 2000 W

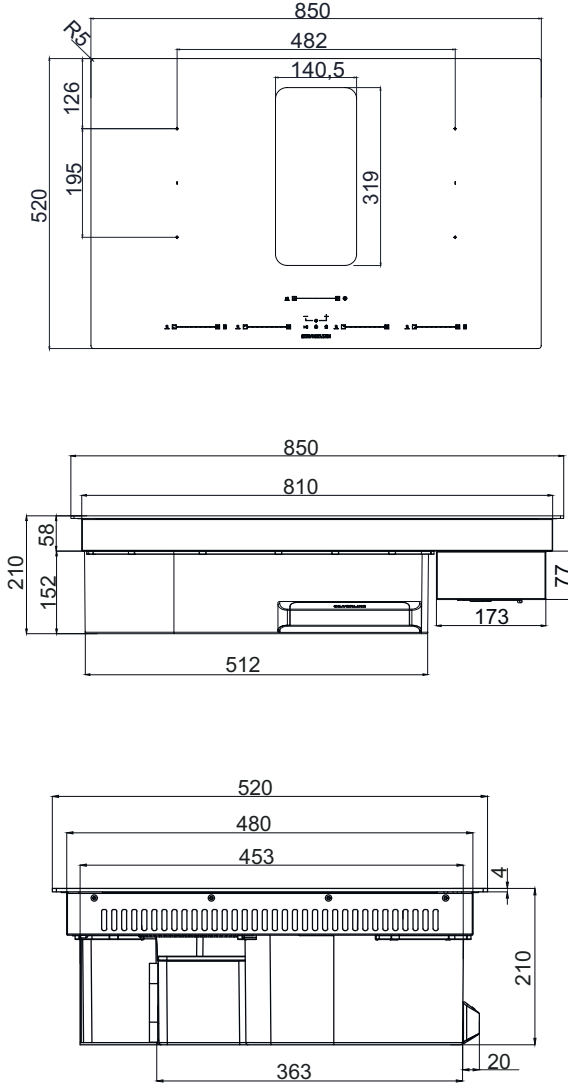
Ocak enerji verimliliği_EN 60350-2

1. pişirme bölgesi enerji tüketimi	172.25 (Wh/kg)
2. pişirme bölgesi enerji tüketimi	175.79 (Wh/kg)
3. pişirme bölgesi enerji tüketimi	174.01 (Wh/kg)
4. pişirme bölgesi enerji tüketimi	173.61 (Wh/kg)
Enerji verimliliği değeri	173.92 (Wh/kg)

Yağ filtresi

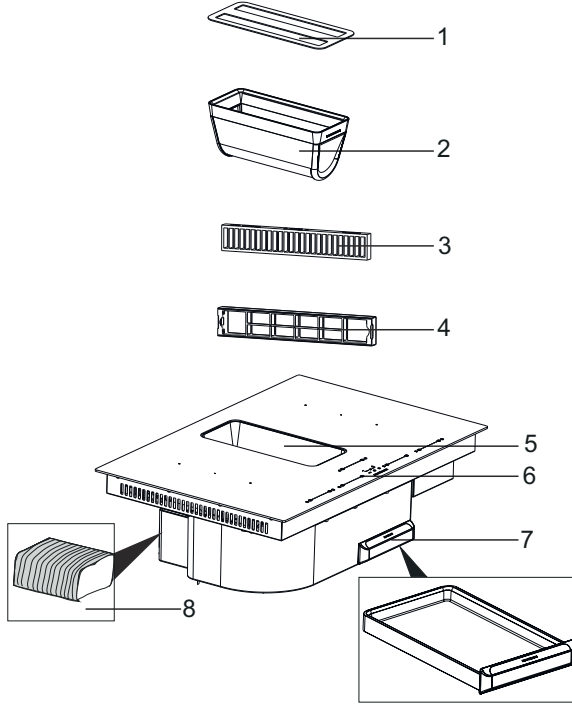
Filtre kapasitesi	60 saat
Yağ filtre ömrü	2 yıl

4 ÜRÜN PERSPEKTİFLERİ



Res. 1: 85 cm Flow-in Pro Max. Better üstten / önden / yandan görünümü

5 ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

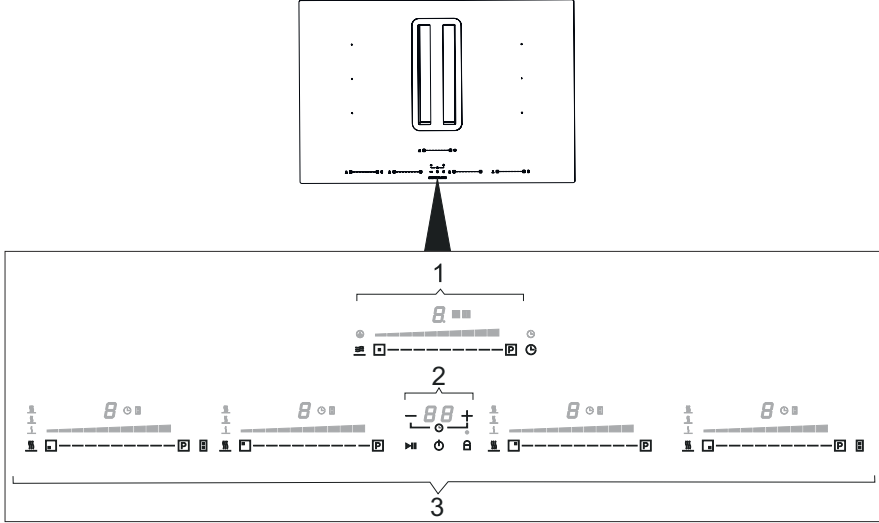


Res. 2

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1- Dekoratif Kapak | 5- Yağ Filtre Yatağı |
| 2- Yağ Filtresi | 6- Kontrol Paneli |
| 3- Karbon Filtre (Opsiyon) | 7- Su Haznesi |
| 4- Karbon Filtre Yuvası | 8- Flex Boru |

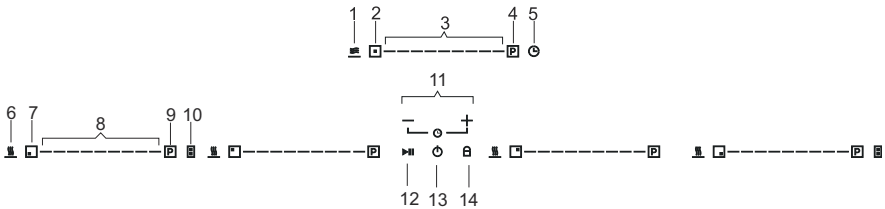
6 Kontrol Paneli

Worktop platformlarında ocak ve davlumbaz çalıştırma paneli elektronik sensör tuşları (parmak temas kısmı) ve ekran panellerinden oluşmuştur.



Res. 3: Ürün üzerinde yer alan kontrol paneli

- 1- Davlumbaz Paneli
- 2- Zamanlayıcı Paneli
- 3- Ocak Paneli



Res. 4: Kontrol paneli detayı



Worktop kontrol panelinin üzerinde ıslak bez ve kızgın tencere koymayınız.

6.1 Semboller

Sıralama	Sembol	Açıklama
Davlumbaz		
1		Otomatik havalandırma tuşu
2		Davlumbaz alanını etkinleştirme tuşu
3		Davlumbaz seviye belirleyici tuşu
4		Güç takviyeli havalandırma tuşu
5		Zamanlayıcı tuşu
Ocak		
6		3 kademeli sıcaklık tuşu
7		Ocak alanını etkinleştirme- sıfırlama tuşu
8		Ocak pişirme seviyesi belirleyici tuşu
9		Güç takviyeli pişirme tuşu
10		Köprü tuşu
11		Zamanlayıcı tuşu

12		Duraklatma/ Aktif etme seçim tuşu
13		Güç açma / kapama tuşu
14		Çocuk Kilidi tuşu

6.2 Segment Ekranları

Ürün göstergesi	Açıklama
1-9	Güç seviyeleri
P	Max. güç (Booster)
0	Ürün aktif değil
A	Otomatik mod
4	Ocak üzerinde tencere yok veya uygun tencere değil
U	3 kademeli sıcaklık modunun aktiflik göstergesi
—	Bekleme modu
≡	Duraklatma modu
	Metal yağ filtresi uyarısı
	Aktif karbon filtre uyarısı
88	Zaman göstergesi
E	Hata göstergesi

6.3 Davlumbaz Kullanım Türü

Satın aldığınız modele bağlı olarak ocak davlumbazı atık hava modunda veya dolaşımli hava modundadır.

Atık Hava Modu

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

NOT!

Atık hava veya devrede olan bir duman, atık gaz bacasına ya da ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaya aktarılmasıdır.

- Atık havanın veya devrede olmayan bir dumanın atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının veya yetkili yetkili mühendislerin iznini almanız gerekir.

Dolaşımli Hava

Emilen hava, yağ filtreleri ve aktif karbon filtre tarafından temizlenir ve tekrar mutfığa geri aktarılır.

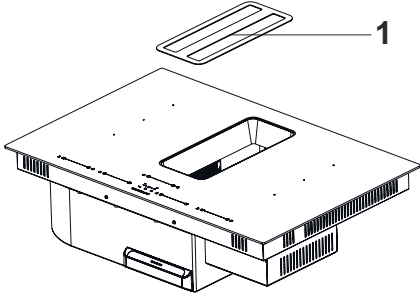
Dolaşımli hava modunda kokuya neden olan maddeleri bağlamak için, bir aktif karbon filtresi takmalısınız. Cihazın dolaşımli hava modunda çalıştırılması için söz konusu olan

farklı olanaklar için yetkili satıcınıza danışınız. Bu işlem için gerekli aksesuarları ilgili satış yerleri, yetkili servis veya çevrimiçi satış merkezi üzerinden alabilirsiniz.



Nemi atmak için yeterli havalandırma sağlayınız.

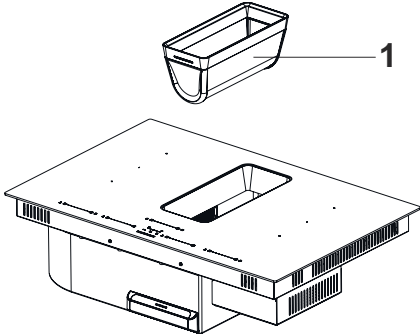
7 Aktif karbon filtre değişimi



Res. 5

1- Dekoratif Izgara

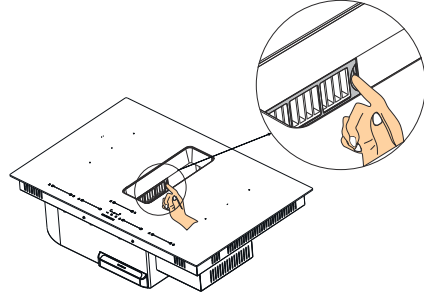
1. ▶ Aktif karbon filtresini değiş-tirmek iin ncelikle dekoratif ızgarayı ıkarın (Res. 5).



Res. 6

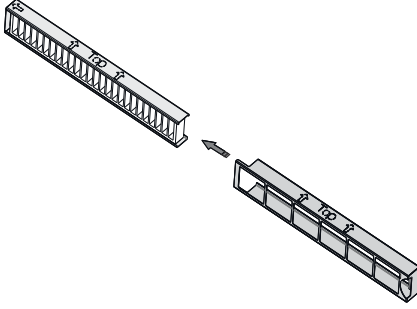
1- Yağ Filtresi

2. ▶ Yağ filtresini ıkarın (Res. 6).

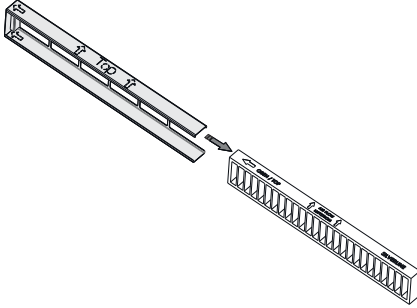


Res. 7

3. ▶ Karbon filtre setini şekilde (Res. 7) gösterildiği gibi dışarı çekin.



Res. 8



Res. 9

4. ▶ Eski karbon filtreyi yuvasından çıkararak yeni karbon filtre ile değiştirin (Res. 8 / Res. 9).



Karbon filtre değişimi sırasında sadece karbon filtreyi değiştirin, karbon filtre muhafazasını atmayın. Karbon filtre muhafazası tek kullanımlık değildir.



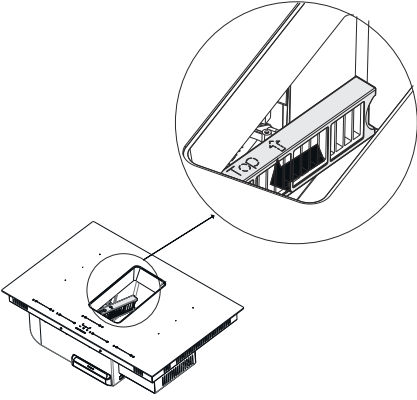
Karbon filtrenin süresi dolduğunda yenisiyle değiştirin. Bulaşık makinesinde veya elde yıkamayın.



Karbon filtreyi yuvasına yerleştirirken hava akış yönüne dikkat edin.

! NOT!

Karbon ve Halsa filtreler,
Karbon Filtre Muhafazası
monte edilmeden kullanıl-
mamalıdır.



Res. 10

Karbon filtreyi şekilde gösterildiği
gibi yerleştirin (Res. 10).

8 TEMİZLİK VE KORUYUCU BAKIM



DİKKAT!

Temizleme işlemi, kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Keskin veya ovucu temizlik maddeleri nedeniyle yüzey hasar görebilir. Keskin ve ovucu temizlik maddelerini kesinlikle kullanmayın. Cihazınız için uygun temizleme ve koruma maddelerini yetkili servisten temin ediniz.
- Yüzeyleri yumuşak, nemli bir bez, bulaşık deterjanı veya fazla tesirli olmayan bir cam silme maddesi ile temizleyiniz. Kuruyup yapışmış kirleri, nemli bir bez ile yumuşatınız. Kazımayınız!
- Kuru bezler, çizme ihtimali olan süngerler, ovalama gerektiren malzemeler, kum, soda, asit ya da klor içeren veya başka tesirli temizleme maddeleri kullanılması uygun değildir.
- Paslanmaz çelik yüzeyleri sadece taşlama yönüne doğru temizleyiniz.
- Metal yağ filtrelerin temizlenmesi Kullanılmış olan metalik yağ filtreler, mutfakta oluşan nem ve buharın içerdiği yağlı parçacıkları tutar. Metal yağ filtreleri normal bir kullanım halinde (günde 1–2 saat) yaklaşık her üç ayda bir temizleyiniz.
- Aşırı tesirli, asitli veya lavgalı temizleyiciler kullanmayınız.
- Metal yağ filtreleri, bulaşık makinesinde veya elden yıkararak temizleyebilirsiniz.
- Sprey temizlik malzemelerini direkt ürün üzerine uygulamayınız.
- Ürün üzerinde yanıcı ve/veya ağır dekoratif eşyalar bulundurmuyunuz.

8.1 Metal yağ filtresinin ve su haznesinin temizlenmesi

! UYARI!

Metal yağ filtresinde yağ çökeltileri yüzünden yangın riski!

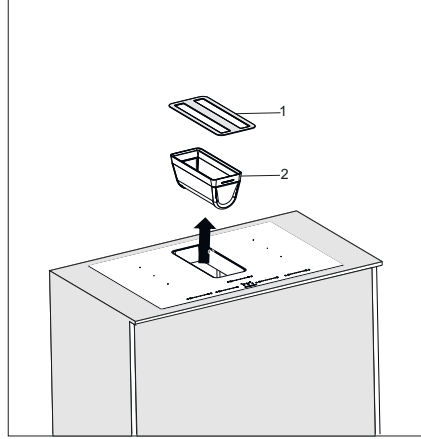
Metal yağ filtresinde yağ çökeltileri yüzünden yangın riski vardır.

- Metal yağ filtresini, yağ filtresi temizleme uyarısı gösterildiğinde veya en az her 2 haftada bir temizleyin.
- Cihazı asla metal yağ filtresi olmadan çalıştırmayın.

! NOT!

Metal yağ filtresinin yere düşmesi yüzünden maddi hasar oluşabilir.

Metal yağ filtresini çıkarma



Res. 11

- 1- Dekoratif kapak
- 2- Metal Yağ Filtresi

1. ➔ ■ Metal yağ filtresini çıkarmak için önce dekoratif kapağı ardından metal yağ filtresini ok yönünde çıkarınız ().

Elle temizleme

2. ➔

! NOT!

Yanlış deterjan yüzünden maddi hasar!

Metal yağ filtresini sıcak bulaşık suyunda yumuşatın ve yumuşak bir fırçayla temizleyin.

3. ➔ Metal yağ filtresini sıcak suyla durulayın.

Bulaşık makinesinde temizleme

4. ► Metal yağ filtresini gevşek ve dik bir şekilde ve başka bulaşık olmadan bulaşık makinesine yerleştirin.
5. ► Maksimum 55° C sıcaklıkla bir program başlatın.



Bulaşık makinesindeki temizlik yüzünden renk değişimleri oluşabilir. Bunlar, metal yağ filtresi işlevini olumsuz etkilemez.



UYARI!

- Su haznesini bulaşık makinesine atmayınız.
- Yumuşak bir bez ile ılık sabunlu suda yıkayınız.

Temizlikten sonra

6. ► Metal yağ filtresini emici bir altlığın üzerinde kurumaya bırakın.
7. ► **Metal yağ filtresini yerleştirme**

Yukarıdaki işlem sıralarını tersinden uygulayarak metal yağ filtresini takınız.

Su Haznesinin Temizlenmesi

Cihazınızın içerisinde, yemek pişirme veya temizlik esnasında içerisine giren suyu tutması amacı ile su haznesi yerleştirilmiştir. Su hazne kapasitesi 1,7 lt dir.

Su haznesini haftada bir kez temizleyiniz.

9 İndüksiyonlu Pişirme Sistemi Çalışma Prensipleri

İndüksiyon pişirme sistemi elektromanyetik indüksiyon fiziği disiplinine dayanır. Bu tür bir sistemin temel özelliği enerjinin indüksiyon bobininden direkt olarak tencereye aktarılmasıdır. Her bir indüksiyonlu pişirme bölgesinin altına bir indüksiyon bobini yerleştirilmiştir.

Pişirme bölgesi açılırsa, bu bobin doğrudan tencerenin tabanına etki eden bir manyetik alan yaratır ve onu ısıtır. Pişirme bölgesi, tencere tarafından yayılan ısı ile sadece dolaylı olarak ısınır. İndüksiyonlu pişirme bölgeleri, yalnızca pişirme kabının mıknatıslanabilir bir tabanı varsa çalışır. İndüksiyon, kullanılan tencerenin boyutunu otomatik olarak hesaba katar, bu da yalnızca tencerenin tabanının kapladığı pişirme alanındaki alanın ısıtılması anlamına gelir. Minimum tencere taban çapına dikkat edin.

Elektrikli ocaklar ile karşılaştırıldığında, indüksiyonlu ocağınızın bir dizi avantajı vardır.

- Daha güvenli: Cam yüzeyde minör sıcaklık.
- Daha hızlı: Yemek ısıtma süresi daha kısadır.
- Daha kesin: Ocak komutları daha aktiftir.
- Daha etkili: Tüketilen enerjinin %90'ı ısıya dönüştürülür. Kap ocaktan alınır alınmaz ısı aktarımını keser, böylece, gereksiz ısı yayılımı olmaz.

9.1 Pişirme kapları

Yalnızca İndüksiyona uygundur ()sembolü olan kapları kullanınız.

Önemli:

Ocak yüzeyinde kalıcı hasarların oluşmaması için, aşağıdaki tencere tiplerini kullanmayınız:

- Dibi tamamen düz olmayan kaplar.
- Emaye tabanlı metal kaplar.
- Yüzeyin çizilmesini engellemek için, pürüzlü tabanlı kaplar.

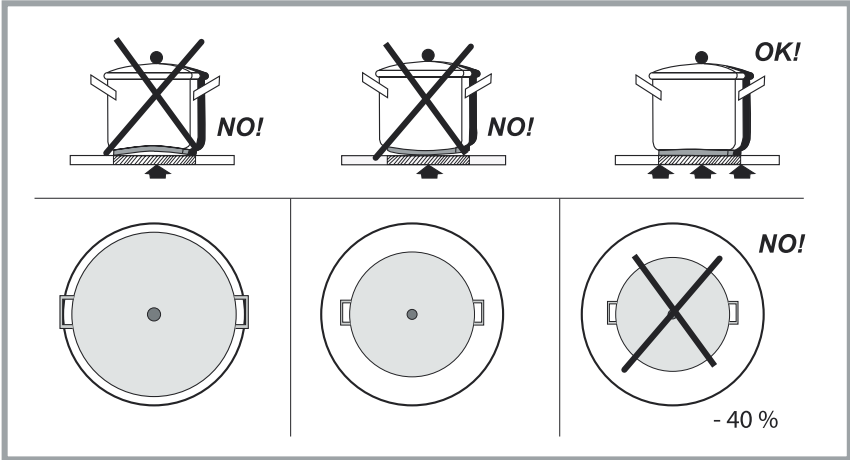
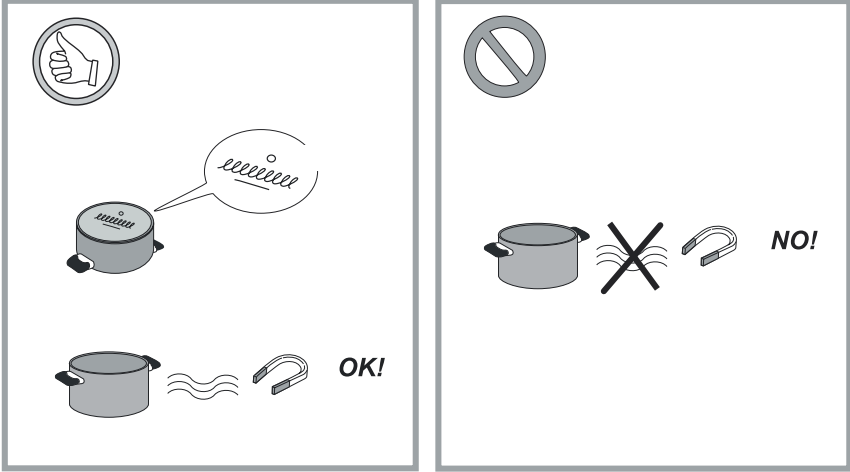


Ocağın kontrol panelinin yüzeyine asla sıcak tencere veya tava koymayınız.

Kullanılan Kaplar

İndüksiyonlu pişirmede ısı üretmek için manyetik güç kullanılır. Bu nedenle kaplarda demir bulunması gerekir. Basit bir mıknatıs ile tencerenin manyetik malzemeden yapıldığını kontrol edebilirsiniz. Manyetik olarak algılanabilir olmadıkları takdirde tencereler uygun değildir.

Önerilen tencere dibi çapları



Res. 12



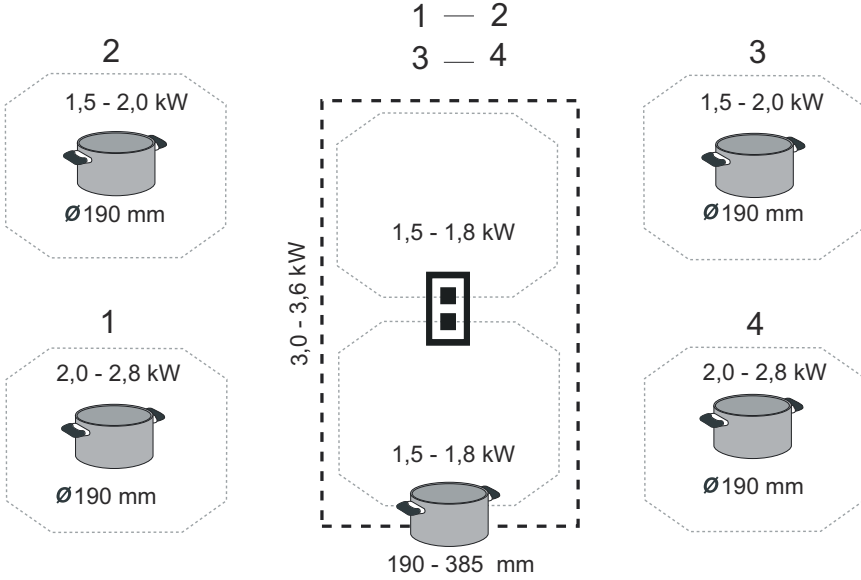
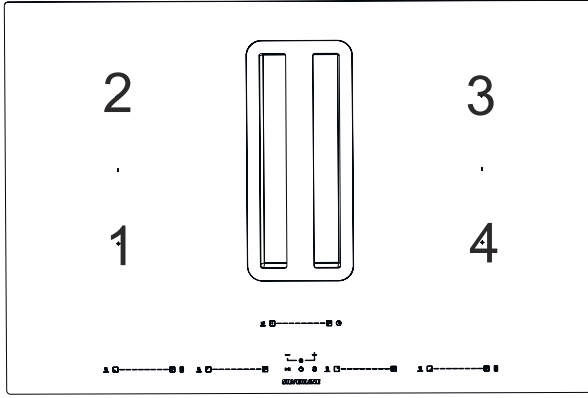
DİKKAT!

Tencereler doğru boyutta olmadığı takdirde pişirme bölümleri yanmaz.



Tencerelerinizi ocağınızdan daima kaldırarak alın, asla kaydırmayın; bu durum camın çizilmesine neden olur.

Tencerenizin orta noktasının ürün üzerinde bulunan tencere merkezine geldiğinden emin olunuz.



Res. 13

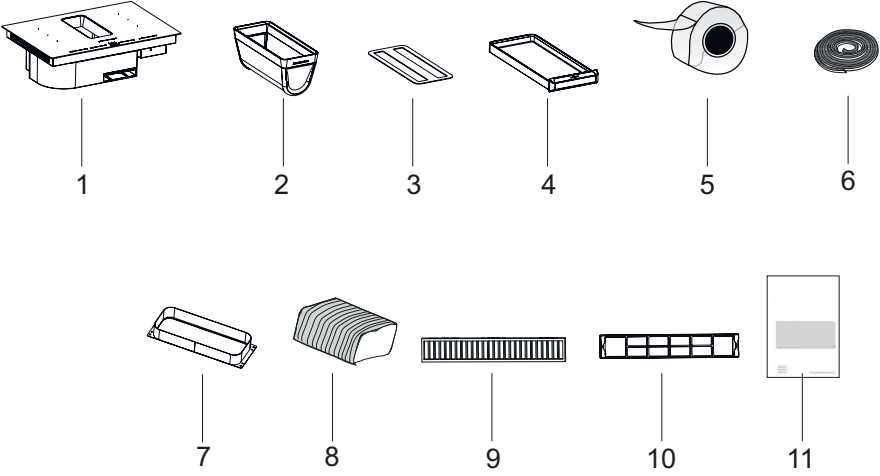
Her bölümde kullanılacak tencereyi, tencere çaplarına uygun olarak kullanınız.

! NOT!

Aşağıdaki sesler indüksiyonlu pişirme bölgelerinde kullanılan pişirme kabının malzemesine ve pişirme kabının tabanına göre oluşabilir.

- Yüksek güç seviyesi kullanıldığında uğultu meydana gelebilir. Güç seviyesi düşürüldüğünde ses azalır veya kaybolur.
- Çıtırdama ve ısıklık gibi sesler oluşabilir.
- Ocak yoğun kullanılıyorsa soğutma fanı otomatik olarak çalışabilir. Ocak kapatıldıktan sonra soğutma fanı bir süre daha çalışmaya devam eder.

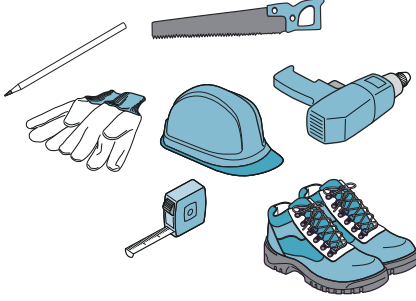
10 Paket İeriđi



Res. 14

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 - Ürün | 7- Adaptör |
| 2 - Yağ Filtresi | 8- Flex Boru |
| 3 - Dekoratif Kapak | 9- Karbon Filtre |
| 4 - Su Haznesi | 10- Karbon Filtre Yuvası |
| 5 - Sızdırmaz Bant | 11- Kullanım Kılavuzu |
| 6 - Sızdırmaz ve ısı yalıtımlı malzeme | |

11 Kurulum ve Montaj



Res. 15

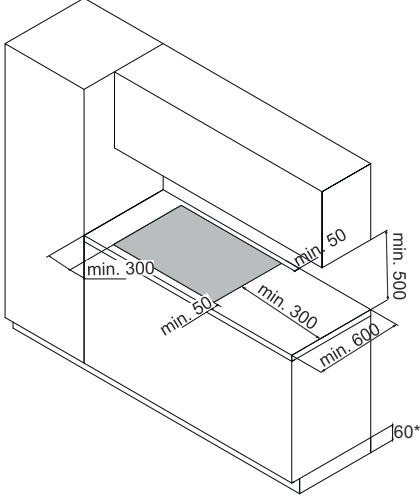
- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu ekipman kullanınız .



DİKKAT!

- Cihazın montaj yapıla-
cağı mobilya, 90°C
sıcaklığa dayanıklı olma-
lıdır.
- Cihazın montaj yapıla-
cağı mobilyaya ait daya-
nıklılık, kesme işlemleri
tamlandıktan sonra
da sağlanmış olmalıdır.
- Özellikle ince plakalarda
taşıma kapasitesi ve
dayanıklılık, uygun
destek parçalarıyla sağ-
lanmalıdır. Cihaz ağırlı-
ğını, ek yükleri dahil
ederek göz önünde
bulundurun. Kullanılan
güçlendirme malzemesi,
ısıya ve neme dayanıklı
olmalıdır. Cihazın ağırlı-
ğı koli üzerindeki etiket
üzerinde yer almaktadır.
- Kesme işlemleri sonra-
sında talaşları temiz-
leyin. Kesilen yüzeyleri
ısıya dayanıklı ve su sız-
dırmayacak şekilde
kapatın.
- Çalışma plakasına kesit
yüzeyi açısı 90° olma-
lıdır.

Kurulum Ait Tezgah Kesim Ölçüleri ve Silikon Kullanımı

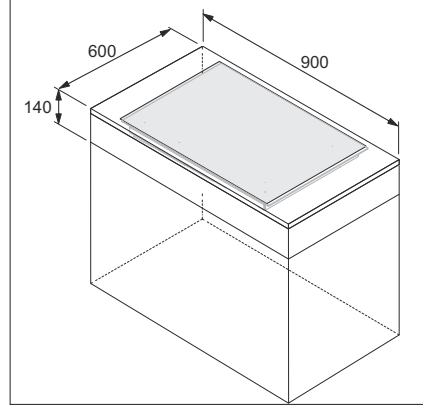


Res. 16

Tezgah ölçüleri için belirtilen güvenlik mesafelerini dikkate alınız (Res. 16).

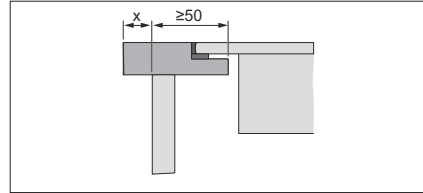
- Cihaz ile dolabın arka ve ön kısmında yer alan mesafe min. 50 mm olmalıdır.
- Cihazın sağ ve sol tarafından min. 300 mm mesafe bırakılmalıdır.
- Tezgah derinliği min. 600 mm olmalıdır.

* Kullanılacak havalandırma kanallarına göre 100 mm. kullanımına da uygundur.



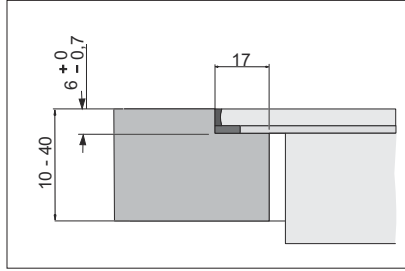
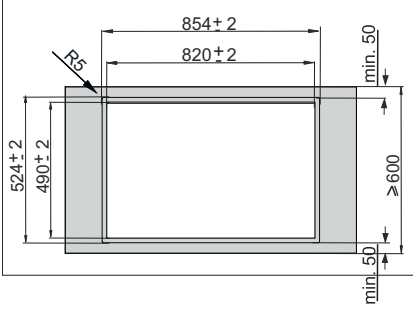
Res. 17

Minimum tezgah boyutlarında Res. 17' te ki ölçüleri dikkate alınız.



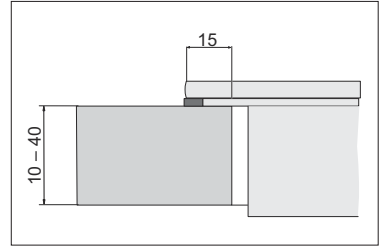
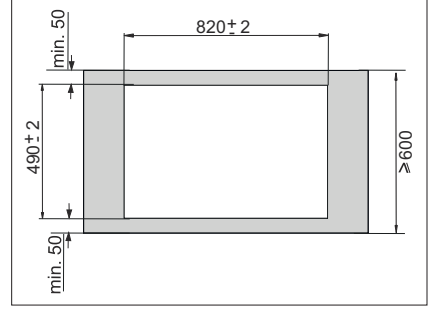
Res. 18

Tezgahınızı Res. 18 'da yer alan tezgah kesimine uygun olarak ayarlayınız.



Res. 19

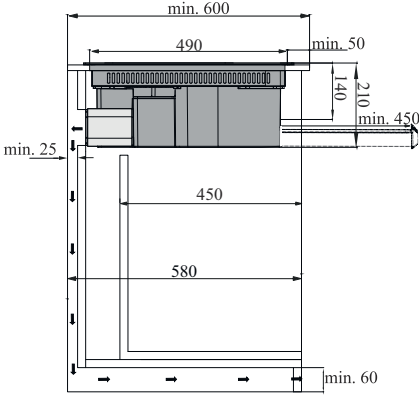
Gömme kurulumda; Res. 19' da yer alan tezgah kesimlerini dikkate alınız.



Res. 20

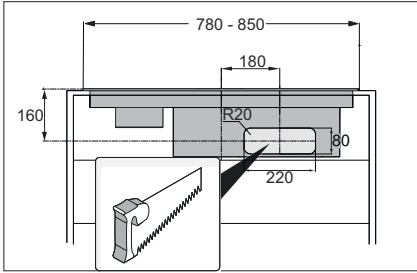
Tezgah üstü kurulumda; Res. 20' de yer alan tezgah kesimlerini dikkate alınız.

11.1 Montaj

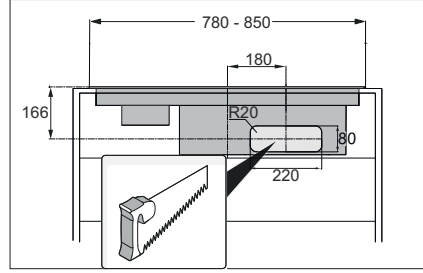


Res. 21

Devirdaim havası tezgahınızın arka duvarından çıkacaktır. Tezgahınızın arka duvarında yer alan hava çıkış mesafesi min. 25 mm' dir (Res. 21).

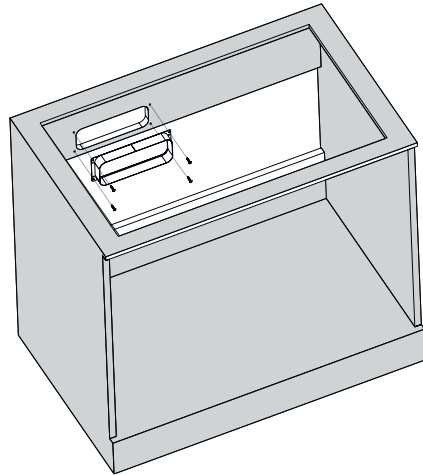


Res. 22



Res. 23

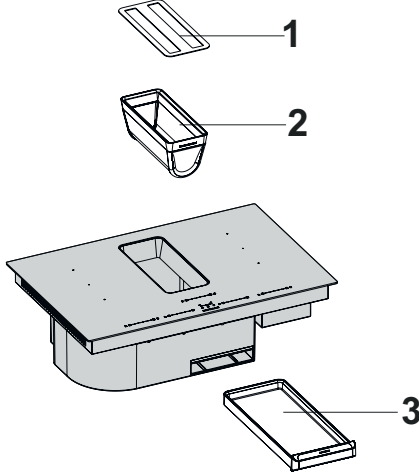
Tezgahınızın arka duvarını hazırlarken, arka duvarı belirtilen kesim ölçülerine uygun olarak kesiniz. Tezgah üstü kurulum için Res. 22, gömme kurulum için Res. 23' de yer alan kesim ölçülerini dikkate alınız.



Res. 24

Tezgahınızın arka duvarında hazırlanmış olduğunuz kesim bölgesine 4 adet sunta vidası ile adaptörü takınız (Res. 24).

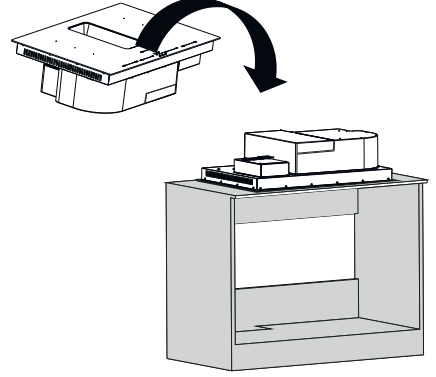
Tezgahınızı belirtilen ölçülere uygun olarak hazırladıktan sonra aşağıda kurulum adımlarına geçiniz.



Res. 25

- 1- Dekoratif kapak
- 2- Yağ Filtresi
- 3- Su haznesi

Montaj sırasında dekoratif kapak, yağ filtresi ve su haznesinin düşüp hasar görmemesi için ürün içerisinden çıkarınız (Res. 25).

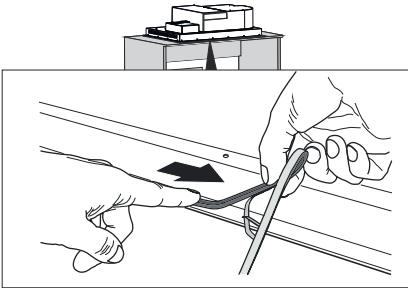


Res. 26

Ürününüzü tezgaha yerleştirmeden önce sızdırmaz ve ısı yalıtkanı malzemelerin yapıştırılması için ürünü ters bir şekilde tezgah üzerine yerleştiriniz (Res. 26).

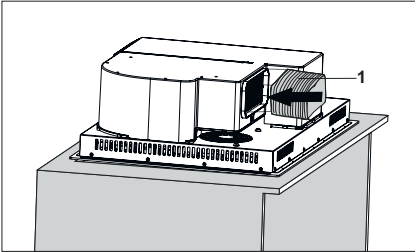
i

Worktop ürünü tezgah üzerine yerleştirirken zarar görmemesine dikkat ediniz.



Res. 27

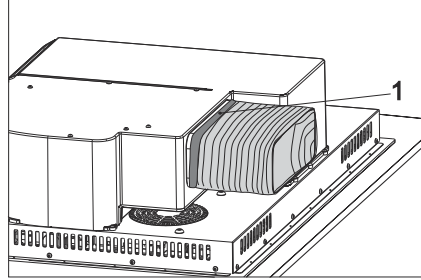
Paket içeriğinden çıkarmış olduğunuz ısı yalıtkanı malzemeyi bandından ayırarak ürününüze yapıştırınız (Res. 27).



Res. 28

1- Flexi boru

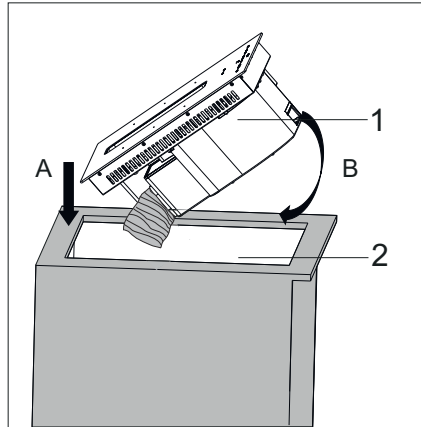
Flexi boruyu ok işaretindeki gibi takınız (Res. 28).



Res. 29

1- Sızdırmaz bant

Ürün ile flexi borunun birleşim noktasından hava çıkışını engellemek için birleşim kısmını sızdırmaz bant ile yapıştırınız (Res. 29).

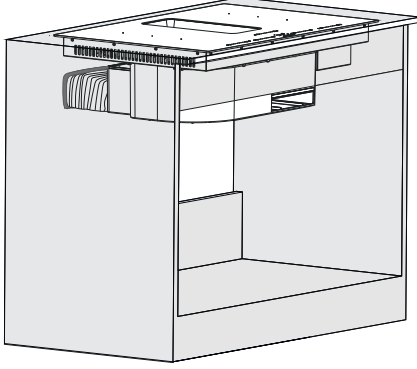


Res. 30

1- Ürün
2- Tezgah

Ürünü tezgah içerisine yerleştirmek için tezgah üzerinden kaldırıp düz konuma getiriniz.

Ürünün önce arka kısmını tezgaha yerleştiriniz (Res. 30 /A) . Ardından ürünün ön kısmını yerleştiriniz (Res. 30/B).

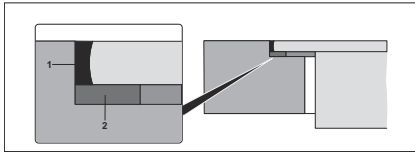


Res. 31

Ürünü tezgaha yerleştirdikten sonra flexi boruyu tezgahınızın arka duvarında yer alan adaptöre takınız (Res. 31).

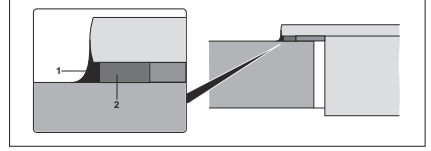


Birleşim kısımlarını sızdırmaz bant ile bantlayınız.



Res. 32: Gömme kurulum

Montaj sonrası silikon kullanımı;



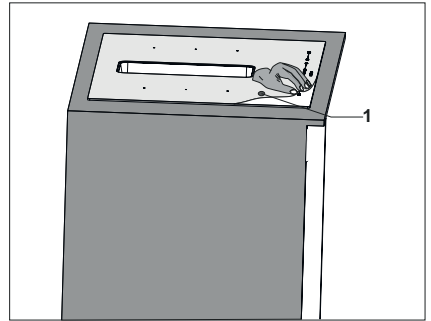
Res. 33: Tezgah üstü kurulum

- 1- Isıya dayanıklı siyah silikon
- 2- Sünger

Cihazınızın kurulumunu tamamladıktan sonra tezgahınızda kalan boşlukları ısıya dayanıklı silikon ile doldurunuz (Res. 32 / Res. 33).



Kalan boşlukları ısıya dayanıklı silikon ile doldurduktan sonra leke oluşturmaması için ocağınızın ve tezgahınızın yüzeyini nemli bir bezle siliniz.

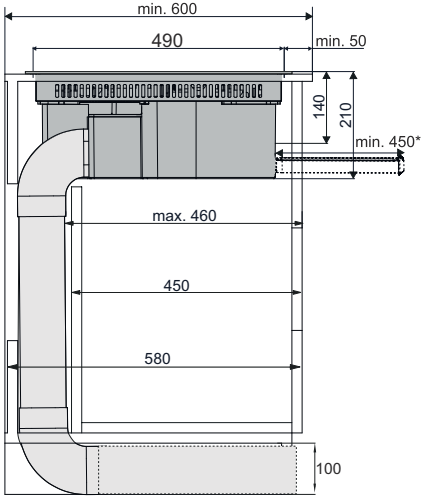


Res. 34

- 1- Koruyucu Folyo

Montajınızı tamamladığınızda worktop ürün üzerinde yer alan koruyucu folyoyu çıkarınız (Res. 34).

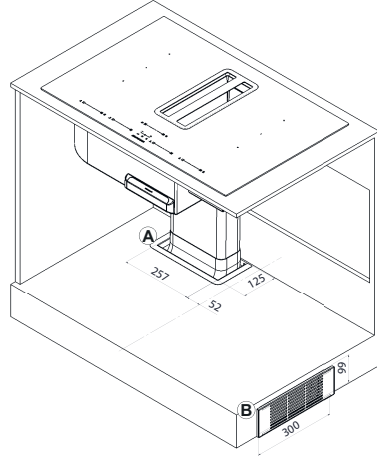
11.2 Karbon filtreli alternatif montaj



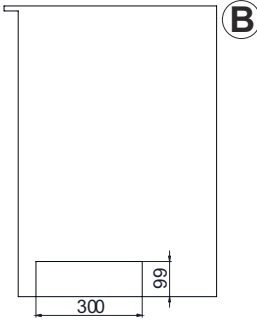
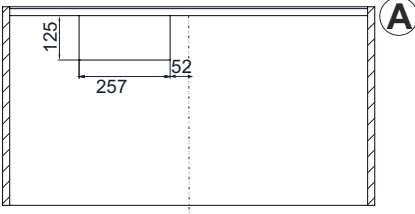
Res. 35

Montaj kurulumuna başlamadan önce tezgahınızı hazırlamak için kurulum ölçülerini dikkate alınız (Res. 35).

*Su haznesinin çıkarılabilmesi için, 450 mm boşluk gereklidir.



Res. 36



Res. 37

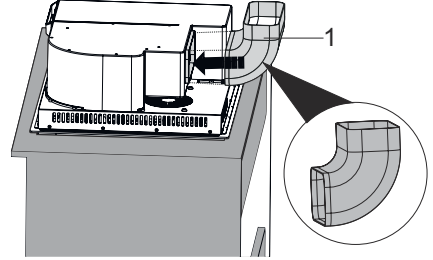
Tezgahınızı kesim ölçülerine uygun olarak hazırlayınız (Res. 36 / Res. 37).



DİKKAT!

Kurulumu başlamadan önce tezgah ölçülerinizi kontrol ediniz

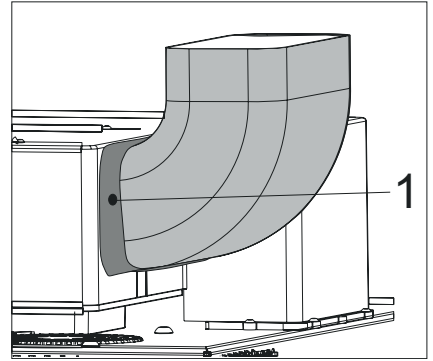
Tezgahınızı uygun ölçülerde hazırladıktan sonra, Res. 25/Res. 26/ Res. 27' den sonraki montaj adımlarının ardından Res. 38 yer alan montaj adımına geçiniz.



Res. 38

1- Dirsek boru (kısa)

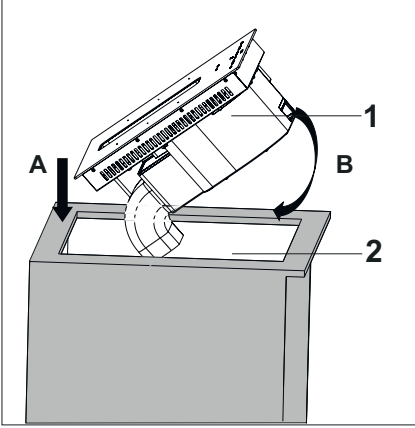
Dirsek boruyu ok işaretindeki gibi takınız (Res. 38).



Res. 39

1- Sızdırmaz bant

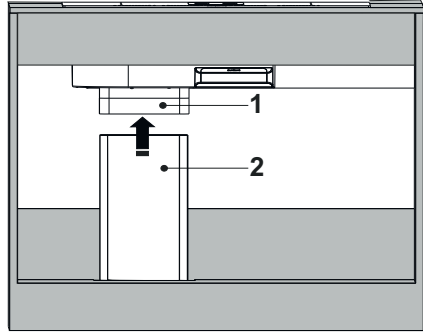
Ürün ile dirsek borunun birleşim noktasından hava çıkışını engellemek için birleşim kısmını sızdırmaz bant ile yapıştırınız (Res. 39).



Res. 40

- 1- Ürün
- 2- Tezgah

- Ürünü tezgah içerisine yerleştirmek için tezgah üzerinden kaldırıp düz konuma getiriniz.
- Ürünün önce arka kısmını tezgaha yerleştiriniz (Res. 40 /A) . Ardındandan ürünün ön kısmını yerleştiriniz (Res. 40/B).



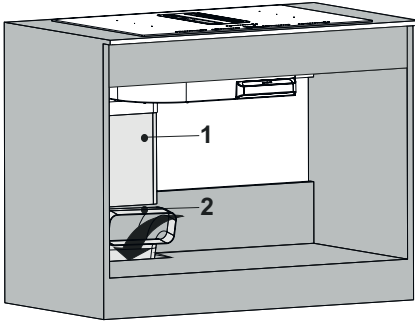
Res. 41

- 1- Dirsek boru
- 2- Dikdörtgen boru

Dikdörtgen boruyu dirsek boruya ok işaretindeki gibi takınız (Res. 41).



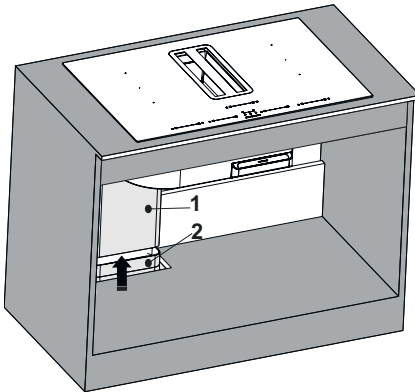
İki borunun birleşim kısmını sızdırmaz bant ile bantlayınız.



Res. 42

- 1- Dikdörtgen boru
- 2- Dirsek boru

Dirsek boruyu tezgahınızın süpürgecik kısmından geçiriniz (Res. 42).



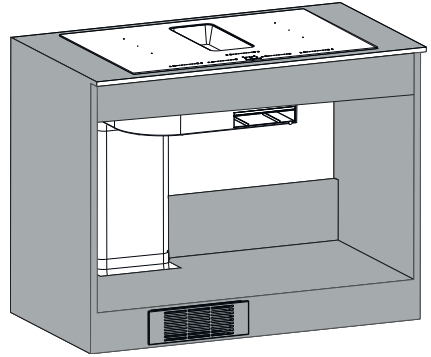
Res. 43

- 1- Dikdörtgen boru
- 2- Dirsek boru

Dirsek boruyu tezgahınızın içinden geçirdikten sonra ok işaretindeki gibi dikdörtgen boruya takınız (Res. 43).

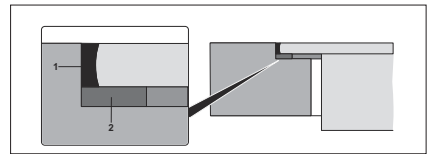


İki borunun birleşim kısmını sızdırmaz bant ile bantlayınız.



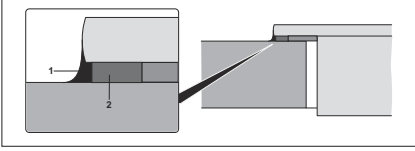
Res. 44

Ürününüzün Res. 44' da belirtilen bölümünü aksesuar ve yedek parçalar kısmından temin edeceğiniz malzemeler ile tamamlayabilirsiniz.



Res. 45: Gömme kurulum

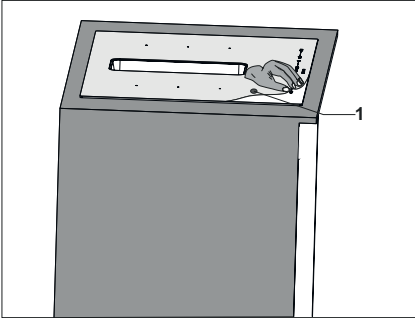
Montaj sonrası silikon kullanımı;



Res. 46: Tezgah üstü kurulum

- 1- Isıya dayanıklı siyah silikon
- 2- Sünger

Cihazınızın kurulumunu tamamladıktan sonra tezgahınızda kalan boşlukları ısıya dayanıklı silikon ile doldurunuz (Res. 45 / Res. 46).



Res. 47

- 1- Koruyucu Folyo

Montajınızı tamamladığınızda worktop ürün üzerinde yer alan koruyucu folyoyu çıkarınız (Res. 47).



12 ÜRÜNÜN KULLANIMI

12.1 Davlumbaz paneli



Res. 48

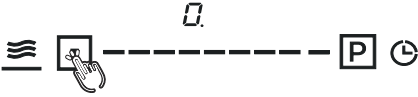
Sembol	Açıklama	İşlev
	Otomatik havalandırma	Aktif pişirme alanlarına göre havalandırma seviyesini otomatik olarak ayarlamak için; oluşan buhar ve kokuları giderir. Pişirme gözleri aktif olduğu sürece çalışmaktadır.
	Davlumbaz alanını etkinleştirme	Manuel havalandırma özelliğini devreye almak/devre dışı bırakmak ve seçmiş olduğunuz aktif programdan çıkmak için kullanılmaktadır.
	Davlumbaz seviye belirleyici	Havalandırma seviyesini değiştirmek için; parmağınızı sağa ya da sola kaydırarak havalandırma seviyesini artırabilir ya da azaltabilirsiniz.

	Güç takviyeli havalandırma	Davlumbazınızı max. seviyede çalıştırmak için kullanılmaktadır. Max. 9 dakika aktif olarak kullanılmaktadır.
	Zamanlayıcı	Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için kullanılmaktadır. Zamanlayıcı ocak kumanda alanından ayarlanabilir.



Res. 49

Cihazınızı aktif hale getirmek için açma/kapama (⏻) tuşuna 3 saniye boyunca basınız. Cihazınız açıldığında bir kez sesli uyarı verir ve aspiratör ekranı Res. 49 'deki gibi bekleme moduna gelir.



Res. 50

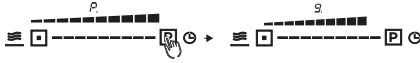
Havalandırma seviyesi 0'ı başlatmak için davlumbaz kumanda alanından etkinleştirme tuşuna basınız (Res. 50).

30 saniye boyunca bir şey yapılmazsa bekleme moduna geri döner (Res. 50).




Res. 51

Havalandırma seviyesini belirlemek için davlumbaz kumanda panelindeki seviye belirleyici tuşunu (_____) parmağınızla sağa/ sola kaydırınız (Res. 51).



Res. 52

Güç takviyeli havalandırma özelliğini devreye almak için davlumbaz kumanda panelindeki güç takviyeli havalandırma tuşuna () basınız (Res. 52).


9 dakika sonra, havalandırma seviyesi otomatik olarak 9 olur.



Güç takviyeli havalandırma özelliği 9 dakika geçerlidir.



Res. 53


Eğer 30 saniye beklemeden bekleme modunu etkinleştirmek isterseniz, davlumbaz kumanda alanındaki davlumbaz etkinleştirme tuşuna () 2 saniye basınız (Res. 53).

12.1.1 Otomatik havalandırma

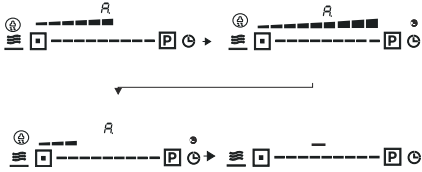
Cihazınız, aktif pişirme alanlarına ve pişirme seviyelerine göre havalandırma seviyesini otomatik olarak ayarlar.



Res. 54

Cihazınızı otomatik havalandırma moduna almak için, önce davlumbaz etkinleştirme alanına, sonra otomatik havalandırma tuşuna () basınız.

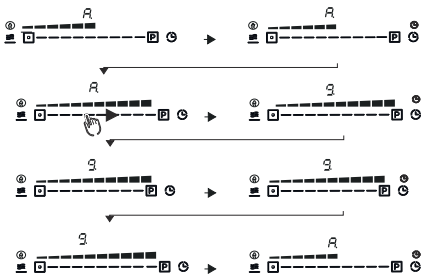
Cihazınızı otomatik moda aldıysanız pişirme gözleri çalıştığı sürece davlumbaz havalandırması çalışır.



Res. 55

Tüm aktif pişirme alanları kapatıldığında, kalan buhar ve kokuları gidermek için, davlumbaz havalandırma seviyesi 5 dakika içerisinde kademeli olarak bekleme modu seviyesine indirilir. Bu işlem esnasında zamanlayıcı sembolü aktif olarak yanar. (Res. 55).

Cihazınızda otomatik mod ve pişirme alanları aktif iken, otomatik moddan çıkmak için otomatik havalandırma (≡) tuşuna basın.



Res. 56

Otomatik modda davlumbazınıza ayar yapmak isterseniz (havalandırma seviyesini yükseltmek ya da düşürmek isterseniz) aspiratör seviye belirleyici tuşu ile

() değişiklik yapabilirsiniz. Manuel olarak değişiklik yapmış olduğunuz havalandırma seviyesi 5 dakika geçerlidir. 5 dakika sonra tekrar otomatik moda geçiş yapar (Res. 56).

Otomatik moda manuel olarak müdahale yaptığınızda 5 saniye boyunca ekranda otomatik mod (A) sembolü ve belirlemiş olduğunuz seviye dönüşümlü olarak ekranda flaşlar. Bu 5 saniye içerisinde zamanlayıcı sembolü de flaşlamaktadır.

5 saniye sonunda ekranda seçtiğiniz havalandırma seviyesi ve zamanlayıcı sembolü sabit olarak kalır.



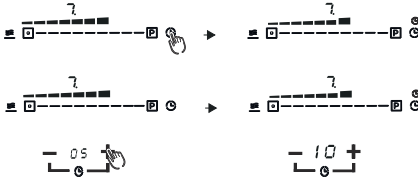
Otomatik havalandırma sadece pişirme gözleri aktif iken çalışmaktadır.

12.1.2 Zamanlayıcı

Davlumbazınızın zamanlayıcısı 95 dakika ile sınırlıdır. Zamanlayıcı 5 dakika ve katları şekilde ayarlanabilir.



Artı ve eksi tuşlarına uzun süre basılması zamanlayıcıyı 10 dakika ve katları olarak artırır.

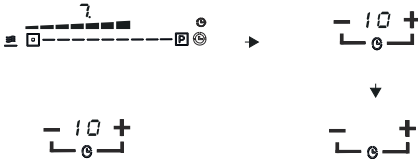


Res. 57

Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için davlumbaz kumanda panelindeki zamanlayıcı tuşuna (⌚) basınız. Ocak kumanda panelinde yer alan artı/eksi (+ / -) tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz (Res. 57).

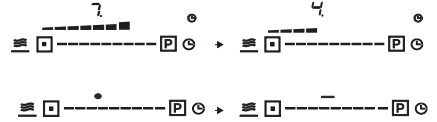


Zamanlayıcı 5 dakika ve katları (10-15-20-25, vs.) şeklinde ayarlanmaktadır.



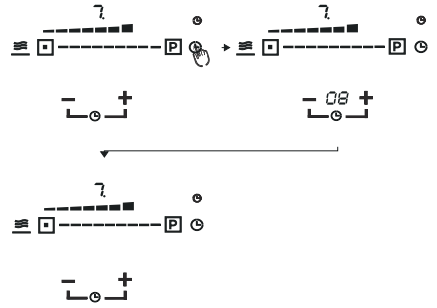
Res. 58

Ayarlanan süre ekranda 3 sn. yanıp söndükten sonra sabitleyerek kalan süreyi gösterir (Res. 58).



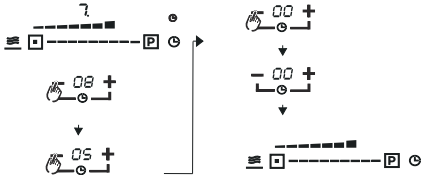
Res. 59

Zamanlayıcıyı 10 dakika ve üzeri bir süreye ayarladığınızda, davlumbaz geri sayımının son 5 dakikasında davlumbaz durana kadar havalandırma hızını yavaşlatmaya başlar, 5 dakikanın sonunda davlumbaz kapanır. Ekranda nokta işareti 30sn. boyunca uyarı vererek yanıp söner ve ardından bekleme modunda kalır (Res. 59).



Res. 60

Bu süre içerisinde zamanlayıcı, ocak kumanda alanındaki eksi (-) tuşuna basılı tutularak iptal edilebilir veya artı/eksi (+ / -) tuşları ile yeniden düzenlenebilir. Zamanlayıcı "00" olarak ayarlandıktan sonra, 3 kez yanıp sönecek ve ardından zamanlayıcı simgesi kaybolacaktır.(Res. 60)



Res. 61

12.1.3 Metal Yağ filtresi

Metal yağ filtresinin süresi dolduğunda (60 saat) yağ filtresi sembolü toplam 5 saniye süresince, saniyede bir kez yanıp söner. 5 saniye sonrasında devre dışı bırakılana kadar arka planda metal yağ filtre sembolü yanar.



Res. 62

Metal yağ filtrenizi temizledikten/ değiştirdikten sonra filtre sembolünü ve metal yağ filtre geri sayım zamanlayıcısını sıfırlamak için, zamanlayıcı tuşuna (⌚) 3 saniye basın (Res. 62).

12.1.4 Aktif Karbon filtre

Cihazınız, fabrika çıkışı olarak karbon filtre sayacı pasif olarak gelecektir. Cihazınızda aktif karbon filtre kullanacaksanız, aktif karbon filtre sayacını aktif etmeniz gerekmektedir.

Aktif karbon filtre süresi dolduğunda (150 saat), aktif karbon filtre sembolü toplam 5 saniye süresince, saniyede bir kez yanıp söner. 5 saniye sonrasında devre dışı bırakılana kadar arka planda aktif karbon filtre sembolü yanar.



Res. 63

Aktif karbon filtrenizi temizledikten/ değiştirdikten sonra filtre sembolünü ve karbon filtre geri sayım zamanlayıcısını sıfırlamak için, (⌚) düğmesine 3 saniye basın.

12.1.5 Aktif karbon filtrenin geri sayımını başlatma

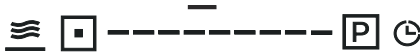


Res. 64

Cihazınız açıkken, otomatik havalandırma tuşuna (≡) ve zamanlayıcı tuşuna (⌚) yaklaşık 5 sn basılı tuttuğunuzda, cihazınızdan sesli ikaz sesi duyarsınız ve ardından aktif karbon filtre simgesi

(▣) sembolü 20 saniye boyunca sürekli yanar. Bu durum, aktif karbon filtre sayacının aktif olduğunu ve geri sayımına başladığını gösterir.

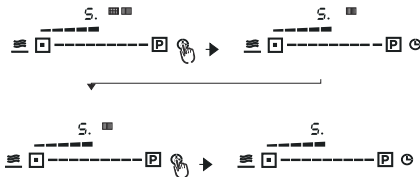
12.1.6 Aktif karbon filtresinin geri sayımını durdurma



Res. 65

Cihazınız açıkken, otomatik havalandırma tuşuna (≡) ve zamanlayıcı tuşuna (⌚) yaklaşık 5 sn basılı tuttuğunuzda, cihazınızdan sesli ikaz sesi duyarsınız ve ardından aktif karbon filtre simgesi (▣) sembolü 5 saniye boyunca sürekli yanar. Bu durum, aktif karbon filtre sayacının pasif olduğunu ve geri sayım yapmadığını gösterir.

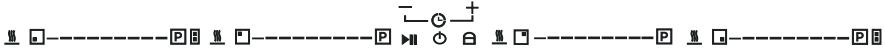
12.1.7 Metal yağ filtresi ve aktif karbon filtre



Res. 66





Metal yağ filtresi ve aktif karbon filtresinin geri sayımı aynı anda veya arka arkaya biter ve bildirim olarak panelde sembolleri görüntülenirse, devre dışı bırakma önceliği metal yağ filtresi ve ardından aktif karbon filtresi şeklindedir (Res. 66) .

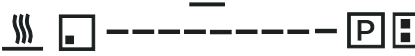
12.2 Ocak paneli



Res. 67

Sembol	Açıklama	İşlev
	3 kademeli sıcaklık modu tuşu	Gıdaları farklı sıcaklıklarda bekletme, sıcak tutma ve ısıtma işlevleri için kullanılır.
	Ocak alanını etkinleştirme-devre dışı bırakma tuşu	Ocak pişirme alanını aktifleştirmek ve seçilen pişirme seviyesini devre dışı bırakmak için kullanılmaktadır.
	Ocak seviye belirleme tuşu	Pişirme seviyesini belirlemek için kullanılmaktadır.
	Güç takviyeli pişirme modu seçim tuşu	Pişirme gözlerini max. düzeyde çalıştırmak için kullanılmaktadır.
	Köprü tuşu	Pişirme gözlerini bağlantılı çalıştırmak için Köprü tuşu kullanılmaktadır.
	Duraklatma / Aktif etme tuşu	Pişirme gücünü sıfıra getirerek ocakta etkin olan tüm fonksiyonları beklemeye almak veya tekrar aktif hale getirmek için kullanılmaktadır.

	Açma / Kapama tuşu	Ocak ve Davlumbaz kumanda alanını açmak ve kapatmak için kullanılmaktadır.
	Çocuk Kilidi tuşu	Ürün çalışır durumda iken ocak ve davlumbaz alanında yapılacak değişiklikleri engellemek için kullanılır.
	Zamanlayıcı azaltma tuşu	Zamanlayıcı süresini azaltmak için kullanılır.
	Zamanlayıcı artırma tuşu	Zamanlayıcı süresini artırmak için kullanılır.



Res. 68

Cihazınızı aktif hale getirmek için açma/kapama (⏻) tuşuna 3 saniye boyunca basarak açınız. Cihazınız açıldığında bir kez sesli ikaz sesi çıkarır ve bekleme moduna geçer (Res. 68).

1 dakika içerisinde pişirme bölümü ve güç düzeyi seçilmezse, ocak otomatik olarak kapanır.



Pişirmeye başlamadan önce tencere tabanının ve pişirme yüzeyinin temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.

Ocak etkinleştirme tuşunu kullanarak pişirme bölmesini seçin , pişirme bölmesi ekranında sıfır '0' yanıp söner. 5 saniye içerisinde güç seviyesi seçilmezse ekran bekleme moduna döner.

12.2.1 3 Kademeli sıcaklık modu



Ocak üzerine uygun bir tencere konmazsa, ekran 1 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Sembol	Açıklama	Sıcaklık (°C)
	Yiyecekleri eritmek ve donmuş yiyeceklerin buzunu çözmek için kullanılır.	50
	Yiyecekleri ısıtmak ya da ılık tutmak için kullanılır.	70
	Yiyecekleri haşlamak, yavaş pişirmek ya da kaynama sıcaklığına yakın tutmak için kullanılır.	90

12.2.2 Çocuk kilidi

Çocuk kilidi tuşuna (🔒) yaklaşık 3 saniye boyunca basarak cihazınızın kontrollerini kilitlemiş olursunuz. Cihazınızı kilitlediğinizde ekranınızda 'Lo' ibaresi çıkacaktır.

Cihazınızda çocuk kilidi aktif olduğunda açma / kapama tuşu (🔌) harici bütün tuşlar pasiftir.



Cihazınızı tuş kilidi aktifken kapattığınızda cihazınızın çocuk kilidini devre dışı bırakmadan cihazınızı aktif hale getiremezsiniz.

12.2.3 Güç takviyeli pişirme modu seçimi



Res. 69

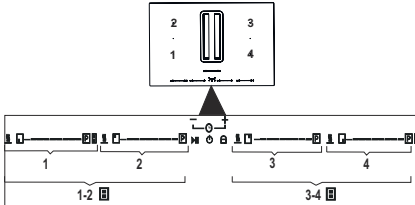
Güç takviyeli pişirme alanını devreye almak için **[P]** tuşuna basınız (Res. 69).

Güç takviyeli pişirme max. 5 dakika geçerlidir.



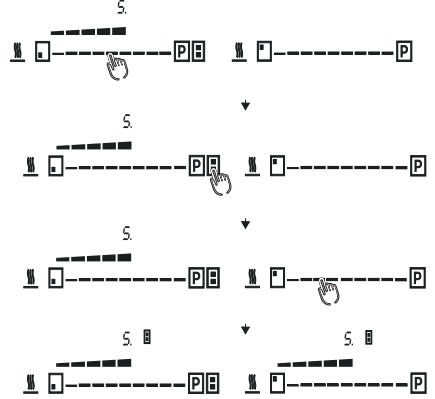
Ön ve arka ocak gözlerinde aynı anda güç takviyeli pişirme yapmak istediğinizde, tekli ocak gözlerinde yapmış olduğunuz güç takviyeli pişirmeye kıyasla pişirme performansı değişecektir.

12.2.4 Köprü seçimi



Res. 70

1 ve 2 nolu ocak gözleri ile 3 ve 4 nolu ocak gözlerinin pişirme bölümlerini birlikte çalışarak, aynı güç seviyesine sahip tek bir bölüm oluşturulabilmektedir.



Res. 71

Köprü fonksiyonunu aktif hale getirmek için ocak gözlerinde (1 veya 4 nolu ocak gözleri) bulunan köprü tuşuna (**[P]**) basarak köprü fonksiyonunu aktif hale getirmiş olursunuz. Köprü fonksiyonu oluşturmuş olduğunuz pişirme gözü panellerinde köprü sembolü görülmektedir (Res. 71).

Pişirme seviyesini köprü tuşunun olduğu ocak pişirme gözünden kontrol edebilirsiniz.



DİKKAT!

Kabın tek bir pişirme bölgesinde ortalanacak şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz. En uygun kap oval veya dikdörtgen tencedir.

Var-sayılan çalışma süresi (dak.)	360	180	120	90
-----------------------------------	-----	-----	-----	----

Aşırı sıcaklık koruması

Cihazınızda aşırı ısı algılandığında, ocağınız otomatik olarak kapanır.

Küçük Malzemelerin Algılanması

Ocağınıza uygun olmayan boyutta ya da manyetik olmayan bir tencere (alüminyum gibi) ya da diğer bazı eşyalar (bıçak, çatal, anahtar) ocak üzerinde bırakılırsa, ocak 1 dakika içinde otomatik olarak bekleme moduna geçer.

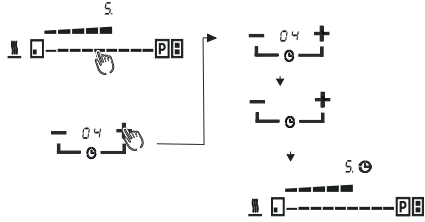
Otomatik Kapanma Koruması

- Tencere kaldırıldığında ocağınız 1 dakika sonra bekleme moduna girer, 2 dakikanın sonunda ocak kapanır.
- Ocağınızın çeşitli güç seviyelerinde çalışma süreleri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Güç seviyesi	1-3	4-6	7-8	9
--------------	-----	-----	-----	---

12.2.5 Zamanlayıcı

Ocak pişirme gözü zamanlayıcısı 90 dakika ile sınırlıdır. Zamanlayıcı 1 dakika ve katları şeklinde ayarlanabilir.

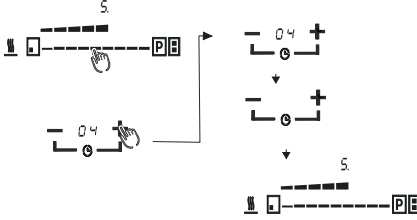


Res. 72

Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için seçmiş olduğunuz pişirici gözünün ardından kumanda panelinde yer alan $+$ / $-$ tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz (Res. 72).

Ayarlanan süre ekranda 3 kez yanıp söner ve aktif olan ocakta zamanlayıcı sembolü yanar (Res. 72).

12.2.5.1 Zamanlayıcının alarm olarak kullanılması



Res. 73

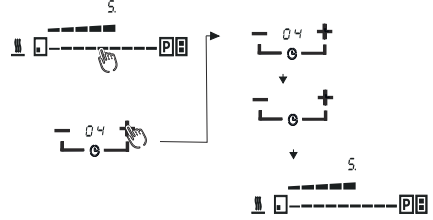
Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için seçmiş olduğunuz pişirici gözünün ardından pişirici gözü seviyesinin digitleri flaşlamayı durdurduktan sonra kumanda panelinde yer alan $+$ / $_$ tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz (Res. 73).

Zamanlayıcının $+$ / $_$ tuşlarına her dokunduğunuzda süre 1 dakika azalar ya da artar.

Ayarlanan süre ekranda 3 kez yanıp söner ve aktif olan ocakta zamanlayıcı sembolü yanar (Res. 73).

Zamanlayıcı süresi dolduğunda, cihaz 30 saniye boyunca bip sesi ile sesli uyarı verir, ardından zamanlayıcı göstergesi kapanır.

12.2.5.2 Zamanlayıcının alarm ve güç kesici olarak kullanılması



Res. 74

Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için seçmiş olduğunuz pişirici gözünün ardından pişirici gözü seviyesinin digitleri flaşlamayı durdurmadan kumanda panelinde yer alan $+$ / $_$ tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz (Res. 74).

Zamanlayıcının $+$ / $_$ tuşlarına her dokunduğunuzda süre 1 dakika azalar ya da artar.

Ayarlanan süre ekranda 3 kez yanıp söner ve aktif olan ocakta zamanlayıcı sembolü yanar (Res. 74).

Zamanlayıcı süresi dolduğunda, cihaz 30 saniye boyunca bip sesi ile sesli uyarı verir, ardından ilgili pişirme bölgesi kapanır.



Zamanlayıcı alarm ve güç kesici alarmı birlikte kullanıldığında, ekranda ilk öncelikli olarak geriye kalan alarm süresi görüntülenir.

13 Güç Seviyeleri

Güç seviyesi		İşlem tipi	Kullanım (deneyim ve pişirme alışkanlıklarını belirtir)
Maks güç	Boost	Hızlı ısıtma	Suyu hızlı kaynatmak için, yemeğin derecesini kısa sürede artırmak için
	8-9	Kızartma – Kaynatma	Hızlı kaynatmak, kavurmak, pişirmeyi başlatmak için, buzlu gıdaları kızartmak için
Yüksek güç	7-8	Kavurma – soteleme - kaynatma - ızgara	Kaynatmak, pişirmek ve ızgara yapmak, sotelemek için (kısa süreli, 7-12 dakika)
	6-7	Kızartma - pişirme – kaynatma – soteleme - ızgara	Orta derece kaynatmayı sürdürmek, pişirmek ve ızgara yapmak, sotelemek, (orta süreli, 12-22 dakika), aksesuar ön ısıtmalı

Orta güç	4-5	Piştirme – kızartma – soteleme - ızgara	Kaynatmak, orta derece kaynatmayı sürdürmek, pişirmek (uzun süreli). Makarnayı sosuyla karıştırmak
	3-4	Piştirme - kaynatma – kıvamlaşdırma - karıştırma	Yanında sıvı (su, şarap, et suyu, süt gibi) olan gıdaları uzun süreli pişirmek için (pilav, sos, kızartma, balık), makarnayı sosuyla karıştırmak
	2-3		Yanında sıvı (1 litreden az: su, şarap, et suyu, süt gibi) olan gıdaları uzun süreli pişirmek için (1 litreden az: pilav, soslar, kızartma, ballık)
Alçak güç	1-2	Eritme – buz çözme – sıcak tutma - karıştırma	Tereyağını yumuşatmak, çikolatayı hafifçe eritmek, küçük boyutlu ürünlerin buzunu çözmek, pişmiş gıdaları sıcak tutmak, ana yemekleri aynı ısıda tutmak için için
OFF (KAPALI)	Sıfır güç		Ocak bekleme veya söndürme

14 İşlem Tabelası

Gıda Sınıfı	Yemek veya pişirme tipi	Güç seviyesi ve pişirme aşaması			
		Birinci aşama	Güç	İkinci aşama	Güç
Makarna Pilav	Taze makarna	Su ısıtma	Booster-9	Makarna pişirme ve kayna-manın sürmesi	6-7
	Pilav	Kızartma	7-8	Pişirme	3-4
Sebze	Haşlama	Su kaynatma	Booster-9	Haşlama	6-7
	Kızarmış	Yağ ısıtma	Booster-9	Kızartma	6-7
	Sotelenmiş	Aksesuar ısıtma	7-8	Pişirme	5-6
Et	Buğulama	Tencere ısıtma	6-7	Pişirme	4-5
	Rosto	Mühürleme	7-8	Pişirme	4-5
	Az yağda pişirme	Yağ ile pişirme (3. dakikada yağ ısınmaya başlar)	7-8	Pişirme	4-5
Tavuk	Buz Çözme	Aksesura ısıtma	1	Buz çözme	1
	Az yağda pişirme	Pişirme	7	Tavuk pişirme ve kayna-manın sürmesi	6-7

Patates	Patates kızartma	Yağ ısıtma	9	Kızartma	9
Yumurta	Kızartma	Tereyağı veya yağlı gıda ile tava ısıtma	6-7	Pişirme	5-6
	Haşlama	Su kaynatma	Booster-9	Haşlama	6-7
Sos	Beşamel Sos	Kaynatma	6-7	Pişirme	6-7
Tatlı-Muhallebi-Kek	Pankek	Aksesuar ısıtma	6	Pişirme	6
	Puding	Sütü ısıtma	5-6	Hafifçe kaynatmayı sürdürme	3-4
	Muhallebi	Süt ısıtma	5-6	Pişirme	5-6
	Çikolata eritme	Eritmeye başlama	1-2	Eritme	1-2
	Sütlaç	Pişirmeye Başlama	6-7	Pişirme (Kaynatma)	3-4

15 Aksesuar ve Yedek Parçalar

15.1 Tilbehør

UYARI!

Yanlış aksesuar veya yanlış yedek parça kullanımı yüzünden yaralanma riski!

Yanlış veya hatalı yedek parçaların kullanımı nedeniyle cihazda hasarlar, hatalı fonksiyonlar veya tamamen devre dışı kalma gibi sorunlar yaşanabilir.

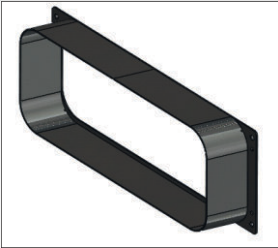
Hatalı yedek parça veya aksesuar kullanımı yaralanmalara sebep olabilir.



İzin verilmeyen aksesuarların veya izin verilmeyen yedek parçaların kullanılması halinde üretici garantisi sona erer.

Yedek parçaları ve aksesuarı sözleşmeli satıcı veya müşteri hizmetleri üzerinden satın alın.

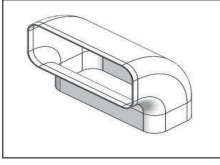
YT207.1001.91 (PLUG&PLAY KİTİ)



222x89



50x222x89



1



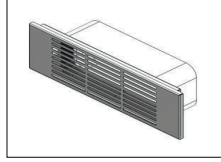
2



3



4



5



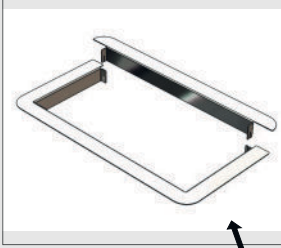
6

Res. 75

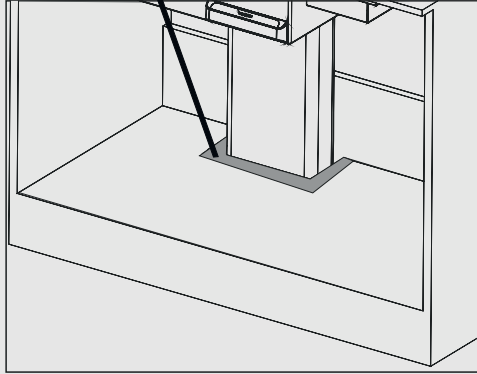
YT207.1001. HAVA ÇIKIŞ SETİ FULL H10				
82				
Sıralama	Kod	Açıklama	Adet	Ölçü (mm)
1	YT207.1001.13	F-RBV 150 Pipe Bend Vertical90°(4043078)	1	227x174x94-10
2	YT207.1001.14	F-VRO 500 150 flat duct(4040075)	1	500x222x89

3	YT207.1001.33	F-RBV 150 pipe bend 90°(Dirsek) (4043004)	1	227x174x94
4	YT207.1001.84	F-NFRS flexi-hose(4043020)	1	3000x222x89
5	YM116.7000.01	7000 MENFEZ (VENTILATION COVER H10)	1	317x98
6	YT207.1001.11	" N-KLEB PVC duct tape"	1	10.000X50

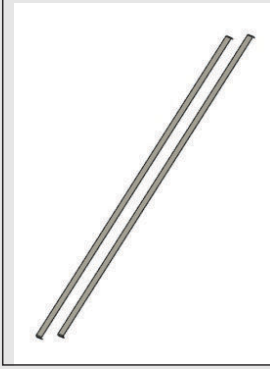
YT207.1001.92 (ÇERÇEVE)



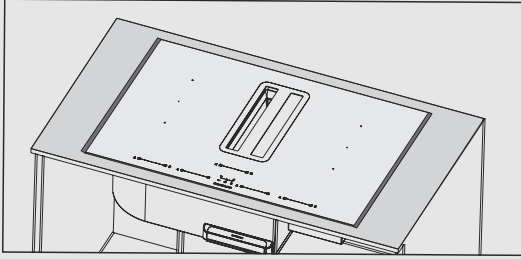
255x125



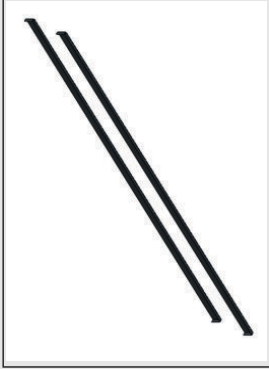
YM972.1000.52 (OCAK CAM ÇİTASI (INOX))



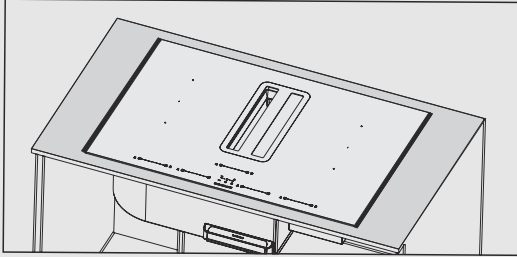
522x12



YM115.7000.402 (OCAK CAM DEKOR ÇİTASI SİYAH)



522x12



YT142.7000.01
(GREASE FILTER
İNOX)



YT142.7000.02
(GREASE FILTER
BLACK)



YT142.7000.03
(GREASE FILTER
ORANGE)



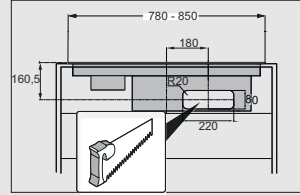
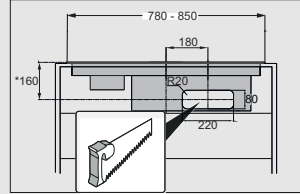
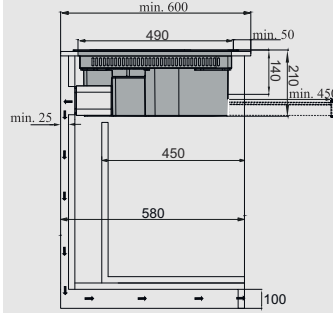
15.1.1 Aksesuar ve Yedek Parçalar ile Kurulum Çeşit- leri

YT207.1001.91 (PLUG&PLAY KİTİ)



Plug & Play kit (YT207.1001.91) ile karbon filtre kullanılması gerekmektedir. Adaptör ve flex borunun bir birine bant ile bağlanmasıyla kurulum yapılmaktadır. Filtreden geçen temiz hava tezgahın arkasından dışarıya verilmektedir.

* Tezgah üstü kurulum ölçüleri

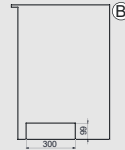
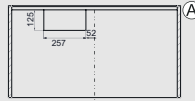
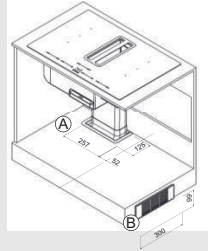


HAVA ÇIKIŞ SETİ 1 VE 2 H10 Kullanımı



YT207.1001.82, YT207.1001.94 kodlarıyla bu kurulum yapılabilir. Önceikle tezgaha borunun süpürgeliğe geçebilmesi için aşağıda yer alan kesim yapılmalı. Sonra boru yerleşimleri yapıılıp bir birine bantlanmalı, tezgahdaki menfez yönü (ön, arka, sağ veya sol) olmak üzere flex boru ile ayarlanabilir ve süpürgeliğe H10 menfez yuvası açılır.

Karbon filtreli kullanım önerilmektedir.

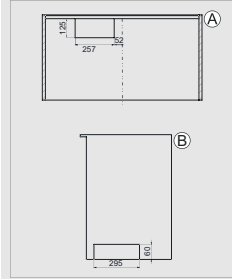
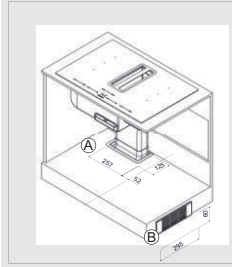


HAVA ÇIKIŞ SETİ H6 kullanımı



YT207.1001.89 koduyla bu kurulum yapılabilir. Önceki tezgaha borunun süpürgeliğe geçebilmesi için aşağıda yer alan kesim yapılmalı. Sonra boru yerleşimleri yapılıp birbine bantlanmalı, tezgahdaki menfez yönü (ön, arka, sağ veya sol) olmak üzere flex boru ile ayarlanabilir ve süpürgeliğe H6 menfez yuvası açılır.

Karbon filtreli kullanım önerilmektedir.



16 YETKİLİ SERVİS

Oluşabilecek Arızalar ve Servis Çağırmadan önce Yapabilecekleriniz:

A) Cihaz hiçbir şekilde çalışmıyorsa:

- Cihazın fişi takılı mı veya prize tam oturmuş mu kontrol ediniz.
- Cihazın bağlı olduğu sigortayı ve evinizin ana sigortasını kontrol ediniz.

Cihazın performansı yeterli değilse veya çalışırken yüksek ses yapıyorsa:

- Metal yağ filtreler temiz mi? Kontrol ediniz.

Problemler ve Çözümler

Hata tanımı	Sebeup	Yardıım
Ürün Çalışmıyor	Elektrik Bağlantısını Kontrol et.	Şebeke voltajı 220-240 V veya 380-415 V olmalı, ürün topraklı prize bağlanmalıdır.
Aydınlatma Lambası Yanmıyor	Elektrik Bağlantısını Kontrol et.	Şebeke voltajı 220-240 V veya 380-415 V olmalı, ürün topraklı prize bağlanmalıdır.
Ürün Hava Çekiş Zayıf	Alüminyum Filtreyi Kontrol Et.	Alüminyum kaset filtre normal şartlarda ayda 1 kez yıkanmalıdır.
Ürün Hava Çekiş Zayıf	Hava Çıkışını Kontrol Et.	Hava Çıkışı Açık Olmalıdır.
Ürün Hava Çekiş Zayıf	Karbon Filtreyi Kontrol Et.	Karbon filtre kullanılan ürünlerde karbon filtre normal şartlarda 3 ayda bir değiştirilmelidir.

17 SERVİS LİSTESİ

Revizyon Tarihi: 29.02.2019						
YETKİLİ SERVİS LİSTESİ						
İL	İLÇE	SERVİS UNVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAZIŞMA ADRESİ	TELEFON	
ADANA	KODAN	LİBER SÖĞÜTMA	HÜSEYİN YURT	TURANPAŞA MAH. ÖZTUN SOK. NO:65-A	0 322 538 08	
	MERKEZ	PRESTİJ TEKNİK	YOLKAN AYDIL	HÜZÜMLÜLERİ Mh. APARLAN TÜRKİŞ BULVARI NO: 329 YAŞIN (ŞİK. APT.	0 322 247 97 17	
	CEYHAN	HÜSEYİN DEMİR	HÜSEYİN DEMİR	B. KIRIM MH. 4 SK. NO:8/A	0 322 431 37 77	
ADYAMAN	MERKEZ	MARMARA TEKNİK SÖĞÜTMA	UMİT SUBUTAN	SİRAUT MAH. BUHARA CAD. NO:32/A	0 416 213 07 06	
	KAHTA	EGE SÖĞÜTMA	YALÇIN EGE	FIRAT MAH. M. AKIF CAD. NO:101/B	0 416 725 95 60	
	GÖLBAŞI	EFEBEV YİCARET	HAKAN DEMİREL	YENİ MAHALLE NAMIK KEMAL CADEDESİ NO:63	0 416 762 00 15	
AFYON	MERKEZ	FATİH SÖĞÜTMA	FATİH ÇOMAK	CUMHURİYET MH. ŞÜKRÜ ÇELİK ALAY CD. ESRA SİTESİ ALTİ C BLOK NO:13	0 272 214 51 33	
	DINAR	YILDIRIM TEKNİK SERVİS	MEHMET SINAN YILDIRIM	ÇAMKİREBİ MAH. SUÇKAN CAD. NO: 61	0 544 353 00 21	
	MERKEZ	AŞKİ YETKİLİ SERVİS	LEVRETT BURAN	23 KENT CAD.MEYDAN ÇAM A MASİS SERVİSİ APT. ALTI	0 472 235 99 36	
AĞRI	PATNOS	AKŞAMAZ TEKNİK	MESUT AKŞAMAZ	CUMHURİYET CD. HANIMAN YOLU. NO:16	0 472 616 61 81	
	MERKEZ	LYVAH SÖĞÜTMA	SİNAN LYVAH	MEYDAN MAH. 975 SOK. ÖZGÜZ ÇELİK APT. ALTI NO:1	0 382 212 88 89	
AMASYA	MERKEZ	ELİT TEKNİK	GÖKHAN ÖZSOY	PIRINÇI MAHABİBİ SK. TARTAN APT. NO:12/C	0 358 201 00 05	
	MERKEZ	MERKEZ SERVİS	SERDAR ERTÜRK	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ - MERKEZİN FABRİKA	444 4 7508	
	CANKAYA	BAY TEKNİK	MUSA KARABAY	BİRLİK MAH. 437.SK. NO:5/A	0 312 495 50 28	
ANKARA	CANKAYA	YILDIZ ANKARA TEKNİK SERVİS	A.ÖZGÜZ ULKER	MURSEL ULUÇ MAH. İLKER CAD 142/A DİKKEN	0 312 440 97 97	
	POLATLI	SAHİN İSİ TEKNİK	SAHİN DEDEOĞLU	CUMHURİYET MAH. KARAPINAR CAD.19/A	444 4 758	
	BEYPAZARI	GÜRHAN TEKNİK	GÜRHAN KÜÇÜK	HACIÖZMAN MAH. SAKARYA MEKENİ 4. SK. NO:5/2	0 345 898 70 90	
	ALAYUN	NUP TEKNİK	İBRAHİM KALKAN	SARAY MH.ÇELİKLER SK. 7/8	0 242 919 31 32	
	MANAVGAT	BARİS SÖĞÜTMA	SANI ÇETİN	ÇAĞLAYAN MAH. HASTANE CAD NO:607/1	0 242 746 02 95	
	MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	AHMET YIĞIZ	GÖVENLİK MAH. 261 SOKAK ÖZGÜR APT NO:15/B	0 242 345 74 72	
	KUMLUCA	EYEMEN TEKNİK	MUSTAFA KÜÇÜK	MEYDAN MAH. GÜRBUZLER SOK NO: 88/1	0 242 887 67 67	
	SERİK	YE-KA TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	AHMET YEŞİL	ORTA MAH. 1063 SOK.	0 541 450 85 84	
	GAZİPAŞA	BİLAL TEKNİK	BİLAL AKAY	İSTİKLAL MAH. TERMINAL SOK 11/A	0 242 572 44 58	
	KORKUTELİ	İNANÇ TEKNİK SERVİS	SÜREYYA İNANÇ	KIRİMETLİ MH. 849. SK. 10/C	0 242 643 30 30	
MANAVGAT	MİN TEKNİK	EMRE KAYMAK	ÇAĞLAYAN MAHALLESİ HASTAHANE CADEDESİ NO 118	444 4 758		
ARDAHAN	MERKEZ	İSİK TEKNİK SERVİS	MEHMET ALI SARIÇAOĞLU	ANDIĞILI MAH. CUMHURİYET CAD NO:2/F	0 242 861 15 95	
	MERKEZ	OKTAY SÖĞÜTMA	OKTAY FİRNİCİ	KAPPA PAŞA MH. İMAM KAFKARCAĞI CD. NO:15	0 478 211 29 82	
ARTVİN	ARHAYI	MEDİ TEKNİK SERVİS	MEHİR KARADENİZ	MUSAZADE MH. CENAL GÖRSEL CD. NO:12	0 546 489 53 51	
	MERKEZ	KAYRA TEKNİK	LEVRETT ÖZENC	MİRAN SINAN MH. YÖRÜK ALI İPE. İLV. AL KONUT SİTESİ NO:24/F	0 256 219 12 97	
AYDIN	NAZLIL	NEHRİ KLİMA	AHMET PEYİRCİ	TURAN MH.39 MAYIS BULVARI NO:39/B	0 256 315 7 444	
	DİDİM	EGE KLİMA	MEHMET YILMAZ	821.SOK.NO:16	0 258 810 40 70	
	DİOİM	ARICAN TEKNİK	FATİH ARICAN	ÇAMLIK MAH. GÖKÜMÜR CAD. NO:19	0 546 441 37 47	
BAKURKÖY	EDİRNEFİT	VARÇİSER	OSMAN VAROL	CAMİAVAGAT MH. GAZİ CD. NO:49	0 266 379 51 51	
	GANDIRMA	EMEK TEKNİK	HURİT SAĞIR	HESARİYE MH. 8 EKİS SK. NO:18/B	0 266 281 52 50	
	MERKEZ	ERDOĞAN ELEKTRİK	SALİ ERDOĞAN	ALİ HİKMET PAŞA MH. ALTAY CD. NO:56	0 266 245 88 85	
	BAGIÇCI	GÜÇLÜ ELEKTRONİK	ALİ GÜÇLÜ	SERVİS MAH. HİTAY CAD. TOPATAN ÇIKMAZI NO:6	0 542 779 06 26	
	GÖNEN	UZMAN TEKNİK	OSMAN EGEMEN ŞEN	MALKOÇ MAH. TOPÇU SOK.	0 266 762 64 94	
BARTIN	MERKEZ	EFE SÖĞÜTMA	OKTAY KAMAN	DUKULAK MH. TOPÇU KONAĞI CB. NO:110/A	0 378 277 56 59	
	MERKEZ	AKDAĞ KARDEŞLER SÖĞÜTMA	M.EMİN AKDAĞ	AYDINLIK EVLER MAH. 12. CD. NO:127	0 488 214 04 74	
BATMAN	MERKEZ	GÜLER TEKNİK	MEHMET GÜLER	PINARBAŞI MAH.2215 SOK. NO:23	0 488 231 80 47	
	MERKEZ	İZZATIN ELEKTRİK	İZZATIN AK	GAZİBAY MAH. KAZIM DİRİK CAD. NO:29	0 434 259 74 43	
	MERKEZ	MARNA TEKNİK	MUSTAFA ÖZGÖK	FARUKLAR MAH.EMEL SK.21/A	0 374 217 20 20	
BİTLİS	GURFIDE	ENES TEKNİK	FARUK ERDOĞAN	SEVİLLER MAH. SAKARYA CAD. İNÖCÜBAĞCI OĞLU SOK. NO: 1	0 374 311 42 43	
	MERKEZ	SUDE SÖĞÜTMA	SERKAN EYVİL	ÖZGÜR MAH. ÇELİK SOK. NO:12	0 248 234 03 03	
	KARAMANLI	SENGÜN TEKNİK	MEHMET SENGÜN	PAZAR MH. HAL BİNALARI NO:2	0 248 531 23 52	
BURSA	OSMANGAZI	AYDIN TEKNİK	İBRAHİM AYDIN	SOĞANLI MH. SOĞANLI BULVARI HALE SK NO:6A-B	0 224 223 22 11	
	İZNİK	KARBEYZ BEYAZ EŞYA SERVİSİ	ABURRÜHMAN AR	SİREZADE MAH. M. DOĞAN SOK. NO:16/D	0 224 757 77 78	
	İNÖĞÜL	GÜNCE TEKNİK	GÜNÖZÜ ÇEĞİL	SİNANBEY MAH. MURAT CAD. NO:11	0 224 713 89 92	
	GÜRBAZİBİ	GÜRHAN TEKNİK	GÜRHAN ERGÜVENÇ	BİRİK MH. 12. SK NO:3	0 224 679 66 80	
	MULTİFA MEMELPAŞA	OKUK TEKNİK	OTLA OKUK	HANCIYAY MAH. SEMİT ZİNE DÖĞÜZ SOKNO:34	0 224 612 06 88	
CANAKKALE	MERKEZ	PIKER ELEKTRİK	İBRAHİM TÜRKER	KEMAL PAŞA MAH. MERSİNDEDE SOK	0 286 217 98 90	
	MERKEZ	NOKTA SERVİS	EMRAH ERGİN	CUMHURİYET MAH. TATIRUK CAD. NO:145/A	0 286 263 63 37	
	BİGA	ÖZBERK SÖĞÜTMA	MEHMET BERKEK	İSTİKLAL MAH. HAN SOK. NO:5	0 286 317 14 44	
ÇANKIRI	MERKEZ	ASYK SERVİS HİZMETLERİ	GÖKHAN MANDACI	İMNETPAŞA MAH. ÇINARLIK CAD. NO:21/1	0 286 219 45 45	
	GELİBLÜK	GÜNGÖR TEKNİK	ULUK GÜNGÖR	GAZİ SÜLEYMAN PAŞA CD. GAZİ SÜLEYMAN PAŞA MH. ÖZTÜRK SİT. NO: 1	0 286 546 40 99	
	ŞABANÖZÜ	AYDOĞDU TEKNİK SÖĞÜTMA	ABDULLAH AYDOĞDU	CUMHURİYET MH. BELEDİYE İŞMERKEZİ YANI NO:11/2	0 376 415 15 54	
ÇORUM	MERKEZ	ÇİHAN TEKNİK	ÇİHAZ AŞLAN	BUDAYI PAZARI MAH. ATATÜRK BULVARI ALTI BLOK NO:4	0 376 219 29 36	
	MERKEZ	İNÖKÜR SÖĞÜTMA	İNÖKÜR ERGÖK	HALİ MAH. ERİK CAD. NO:21/A	0 384 224 77 80	
	MERKEZ	SİSTEM SÖĞÜTMA	İLEK TEKDEMİR	HACIKAPLANLAR MAH. HÜRİYYET CD. NO:54 EKİ YETİŞTİRME YURDU KARPİSİ	0 384 225 55 83	
DENİZLİ	MERKEZ	AKSU TEKNİK	NECF AKSU	DEMİRÖNÜ MH. 3739 SK. NO:12	0 258 264 44 04	
	ÇİVRİL	EGE SERVİS	OSMAN GÜNDÜZ	AŞAĞI MAH.Ş. AHMET KANDAĞ CAD. NO:7	0 258 713 84 40	
DİYARBAKIR	MERKEZ	KAR-DEM TEKNİK	MEHMET HANFİ DEMİR	MEZDOPATIMYA MH. PEYAS CD. NO:30D/A KAYAPINAR	0 412 261 57 88	
	ERGANI	SERVET ELEKTRİK	SERVET ŞAHİN	KEMALİYE MH. ATATÜRK CD. NO:10/A	0 412 611 41 87	
	BİSMİL	DİCLE TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	ÖMER KILIÇ	BOZKURT MAH. 15. CAD. NO:56/D	0 412 415 15 20	
DÜZCE	AKÇAKOCA	GÜNÖR SÖĞÜTMA	KECF GÜNÖR	YALI MAH. BAĞADAZ YALÇIN CAD. NO: 41	0 380 611 97 38	
	MERKEZ	HÜSREK SÖĞÜTMA	ERON ERGÖK	HÜZÜRTOP MH. İSOLYAYAN KURUMSÖZÜ CD. NO:77/B	0 380 611 38 56	
EDİRNE	MERKEZ	OCAN TEKNİK	HARUN OCAK	FANCIÖZ SAHİN MH. ATATÜRK CD. NO:51/2	0 284 25 63 90	
	KEŞAN	SİMGE SÖĞÜTMA	İSMAIL BAYILMIŞ	BÜYÜK CAMİ MAH. İSTİKLAL CD. NO:29	0 284 712 39 03	
ELAZIĞ	MERKEZ	MEHMET ZORLU	MEHMET ZORLU	RZAYİE MH. KIBRIS ŞEHİDİ MEHMET GÜÇLÜ CD. NO:63/A	0 424 248 65 31	
	ERZİNCAN	UZMANLAR BEYAZ EŞYA SERVİSİ	ORHAN ÖYALCIN	Azatkurt mh. Fevzi paşa cd no: 69 c	0 446 224 27 42	
ERZURUM	MERKEZ	KARDELEN BAKIM ONARIM	EUBÜKER AKIN	ŞÖKRÜPAŞA MH. ŞİH KUDU CD. EMİN EVLER ALTİ NO:132 YAKUTİYE	0 442 319 31 44	
	HİNİS	EMRE ELEKTRONİK	MEHMET PİRAN EMERKCI	CUMHURİYET CAD. NO:116	0 442 511 30 65	
EŞKİŞEHİR	MERKEZ	ESKON ELEKTRONİK	DURMUŞ TEPECİK	KURTULUŞ MH. MAİDE BOSELL HÜZUR EVİ CD. NO:14/B	0 222 224 15 30	
	MERKEZ	YOLKAN SÖĞÜTMA	OSMAN BAĞLAN	İHSANİYE MH. KIRIM CD. NO:58	0 222 227 34 26	

İL	İLÇE	SERVIS ÜNVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAZIŞMA ADRESİ	TELEFON:
NEVŞEHİR	MERKEZ	EREN SOĞUTMA	FATİH OLGUN	350 EYLER MAH PARK CD. NO:9	0 384 213 02 04
	MERKEZ	DEHA TİCARET	HALİL ERTAŞ	ŞAH SİLEYMAN MH. SLUAT BAYKAL CD. ÇETİN APT ALTI. NO:14/G	0 388 233 67 57
ORDU	ÜNVEY	ZORLU SOĞUTMA	ZEKİ ZORLU	İSELER MH. DEĞİRMEN YOLU. 1.SK. NO:14/A	0 452 324 19 19
	FATSA	ÇAĞ-TEK	MEHMET ÇIRAK	DUMULPINAR MH. M.BAYIRMAN CD. NO:17	0 452 424 80 80
	ALTINORDU	UZMAN TEKNİK	İLHAM ÖÇÜRLÜ	YENİ MH. ŞEHİT POLİS AYDIN GÜLER SK. NO:47/A-B	0 452 212 92 92
OSMANIYE	MERKEZ	BİRLİK SOĞUTMA	AHYAS GÜZEL	İSTIKAL MAH. AKYAR CD NO:60 KOÇYİĞİT/APART	0 328 814 60 54
	MERKEZ	TOPRAK TEKNİK	ZEKERİYA KAR	TOPHANE MAH. KAÇKAR CD. NO:19	0 464 212 22 23
RİZE	MERKEZ	BENİM USTAM	MEHMET NİHAT	EKREM ORHON MAH HANIMELİ SOK SAHİL CAMİ YANI 16-A	0 464 234 61 05
	ARDEŞEN	KAPTAN ELEKTRONİK	BARİŞ KAPTAN	MERKEZ MAH. ERGÜNLER CD. NO:14	0 464 715 50 40
SAKARYA	MERKEZ	KUZEY SOĞUTMA	ZEKİ BULUT	ŞEKER MAH.SEDAT KIRTEPE CAD:NO:36/D	0 264 279 23 90
SAMSUN	MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVIS	HASİM EMİRBUTURAN	HANÇERLİ MH.100.YIL.BULV.NO:17	0 362 446 30 02
	MERKEZ	SAYLOR ELEKTRONİK	MUSTAFA KÜÇÜKYILMAZ	BAHÇELİEVLER MH. MEVLANA CD. NO:15	0 362 234 61 05
	ÇARŞAMBA	YUNUS TEKNİK SOĞUTMA	İSMAİL GİRİTLİ	K.CAY MAH HASANLI CAD	0 362 833 10 97
	BAFRA	KARATAŞ TİCARET	İLHAN KARATAŞ	KÖZLURMAK MH. FEVZİ ÇANKAK SK. NO:18	0 362 543 04 91
SIIRT	MERKEZ	DEMİR SOĞUTMA	ALİ DEMİR	CUMHURİYET CAD. SLUAT BİLDİK SOK. NO:1 SIIRT	0 484 223 37 51
SINOP	AYANCIC	ÇALIŞKAN BEYAZ EŞYA	MEHMET ÇALIŞKAN	Sedat demircan cad. no:20	0 368 613 20 12
	BOYABAT	ÖZTURK BEYAZ EŞYA	BAYRAM ÖZTÜRK	GÖKDERE MH. YUSUF KEMAL BEY CD. NO:24 PTT KARŞISI	0 368 315 61 21
	AYANCIC	YILKAY SOĞUTMA	MEHMET YILMAZ	YALI MAHALLESİ DOKTOR AVNİ HAMZAĞOĞLU CADDESİ NO/46	0 368 613 52 12
SIVAS	MERKEZ	DEMİREL TİCARET	RAJET DEMİREL	MEYDANCI MAH.NILBAĞIT SK:NO:5	0 368 260 97 87
	MERKEZ	SEHİM TEKNİK	MUSA DOĞAN	EĞİ MH.KIRKTEKEN CD. NO:12	0 346 221 74 53
ŞANLI URFA	MERKEZ	SOĞUK TEKNİK	AHMET USTÜNDAĞ	EĞİ KALE MAH. SARAY YOLU SK. BÖYÜK DOĞU APT. ALTI. NO:8 /A	0 346 221 17 89
	MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	BEKİR YILDIZ	ERTUĞRUL GAZI MAH.357 SOK.NO:20/B	0 414 313 30 50
	VİRANŞEHİR	SEÇİN BEYAZ EŞYA	MEHMET GÜNDER	YENİŞEHİR MH. 1619 SK. NO:8/B	0 414 511 68 47
	SİVEREK	AK SOĞUTMA	ZİYAT BOYNUKARA	GÜLABİBEY MAH ALI ŞİRİN CAD:NO:7/A	444 4 758
ŞİRNAK	BİRECİK	KOÇ TEKNİK	ALİ İLBARS	MEYDAN MH. 10 TEM CAD. FATİH SOK NO 6	0 414 622 92 82
	CEYLANPINAR	ASAN SOĞUTMA	MUZAFFER ASAN	CUMHURİYET CD. NO:120	0 414 471 44 10
TEKİRDAĞ	MERKEZ	DAMLA TEKNİK	SEVİTTİN BATMAZ	AYDINLUKEVLER MAHALLESİ DERVA CAD. NO:8/A	0 486 216 25 47
	ÇİZRE	ÇAĞDAŞ ISI	FARUK ÜRGEN	ŞAH MAH.CUDİ SOK:NO:45	444 4 758
	ÇORLU	BAGLAR TEKNİK	İBRAHİM KELEŞ	ŞEYHİSINAN MH ATATÜRK BULVARI ARPALKI 2.SK NO:37 C	0 282 629 93 98
TOKAT	MERKEZ	ÖZGÜN TEKNİK	NECİMİ İŞLEK	100 MAH.MUMCU ÇEŞME CD. NO:74/A	0 282 263 98 18
	ÇERKEZKÖY	TURKSEN ELEKTRİK EV ALETLERİ	ERHAN TÜRKSEN	G.M.K.P MAH METİN SK:NO:10/A	0 282 725 22 02
	ÇERKEZKÖY	ESSE TEKNİK	ESMA ARSLAN-SERHAT ARSLAN	CUMHURİYET MAH. HÜRREYİT CADDESİ FERAH SOKAK NO:5	0 356 568 83 14
	SARAY	BATI TEKNİK	BÜLENT BARLAS	YENİ MH.TAKSİM CD:NO:9	0 282 768 69 34
TRABZON	MERKEZ	ÖZGÜL TEKNİK SERVIS	RIZA ÖZGÜL	YEŞİL İRMAK MH. ÇEÇENİSTAN CD. 2.SK. NO:5/C	0 356 214 60 70
	TURHAL	GÜÇLÜ ELEKTRONİK	SAMET B. ALEMĐAR	CELAL MH. TUNA SK. NO:11/A	0 356 276 39 66
	NIKSAR	YAŞAM TEKNİK SOĞUTMA	YAŞAR KEMAL DURMUŞ	FATİH MAH. ŞH. BŞK. MAH MUT GÜLER CD. NO:5/A	0 356 527 15 27
	ERBAA	SİSTEM SOĞUTMA	ÖĞÜZHAN DEMİREZEN	YEŞİLYURT MH ATATÜRK CD NO:65/A	0 356 715 50 57
TUNCELİ	MERKEZ	KEKAN TEKNİK	HAMİ KEKAN	TOKLU MH.KURAN KURSU CD.HASAN TAHSİN SK.TÜRKLER APT.ALTI NO:2/B	0 462 223 61 16
	YAKTIĞEBİR	SESLİ SOĞUTMA	GÖRÇAN SESELİ	SAMSUN CADDESİ NO: 113	0 462 289 39 96
UŞAK	MERKEZ	ÇOŞKUN TEKNİK	COŞKUN BİRKELİ	KEHALİYE MAH.FATİH CD. NO:32	0 462 841 80 31
	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	HAKAN METİN	ATATÜRK MH. ENDER YAPI KOOP. D.BLOK D:5	0 536 238 96 13
YANIK	MERKEZ	ÖZ USTA TAMİRAT	BURHAN AYDIN	ÖZDEMİR MH. YILMAZ ATATÜRK SK. NO:16/B	0 276 223 96 35
YALOVA	MERKEZ	PASA TEKNİK	ADEM ERODOĞAN	ŞEREFİYE MH. DEMİRCİLER 1. SK NO:1/C	0 422 216 34 58
YOZGAT	MERKEZ	ERKİN SOĞUTMA	HANRAN ERKİN	BAHÇELİEVLER MAH. FATİH CAD. DEMİREL SOK. ACELYA APT. NO:2	0 226 800 01 01
	SORGUN	YILMAZ İSITMA VE SOĞUTMA	ÖMER YILMAZ	İSTANBULLUĞLU MAH.SUNGURLUCAD.MİZEYANI NO:1	0 354 217 67 90
ZONGULDAK	CAYCUMA	GENİE SOĞUTMA	CUMHUR KABUK	BAHÇELİ EVLER MAH ATATÜRK BULVARI 12.SOK NO:3	0 354 415 61 30
	MERKEZ	EROL ELEKTRONİK	İSMAIL EROL	İSTASYON MAH. YAŞAR DOĞU CAD ŞABAN KARALI SOK. NO:44	0 542 891 91 91
	ERĞLİ	ERŞAN SOĞUTMA	YAŞAR ARSLAN	MİTHATPAŞA MH AZİZYE CD. N:105D	0 372 253 76 06
				BAĞLIK MAH. ŞEHİT RİDVAN CD. NO: 17 / D	0 372 316 10 05

SİLVERLANE DANIŞMA HATTI

444 4 758

Res. 78

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2. Bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı firmamız tarafından garanti süresince garanti kapsamındadır.

3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının, 10 iş günü içinde giderilememesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

4. Malın garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.

5. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

6. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkanı varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızaların yanı sıra aşağıda açıklanan koşullarda, ürün garanti kapsamına girmez.

a) Garanti Belgesi üzerinde malın seri numarasında tahriyat yapıldığı haller,

b) SILVERLINE yetkili personeli ya da yetkili servisleri haricinde kişilerin cihazın tamir ve tadline müdahale etmesi sonucu oluşan arızalar,

c) Cihaza bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,

d) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir sebebe gerilimine bağlanmasıyla oluşan arızalar,

e) Malın tesliminden sonraki nakiller ve yerleştirme sonucu (düşme, aşırı sarsılma, darbe vs.) oluşabilecek arızalar,

f) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen dış ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,

g) Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.

Garanti Belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir.

Tüketiciler; Şikayet ve itirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine başvurabilir. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

MÜŞTERİ SEÇİMLİLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi DAVLUMBAZ / OCAK
Markası SILVERLINE
Modeli
Ürün Kodu
Seri No

SATICI FİRMANIN

Unvanı
Adresi
Tel-Faks
Fatura Tarihi
Fatura No
Yetkili Kaşe ve İmza
Teslim Tarihi ve Yeri

ALICININ

Adı, Soyadı
Adresi
Tel

Azami Tamir Süresi **20 İşgünü**

Garanti Süresi **2 Yıl**

ÜRETİCİ FIRMA / MANUFACTURER COMPANY

SILVERLINE Ev Gereçleri Satış ve Pazarlama A.Ş.
Orta Mah. Topkapı Maltepe Cad. No: 6 Silkar Plaza Kat: 3
Bayrampaşa / İstanbul P.K. 34030
Tel: 0 212 484 48 00 Faks: 0 212 481 40 08

444 4 758

SILVERLINE EV GEREÇLERİ
SATIŞ VE PAZARLAMA ANONİM ŞİRKETİ
Orta Mah. Topkapı Maltepe Cad. Silkar Plaza
No:6 K:3 P.K. 34030 Bayrampaşa / İST
Tel: 0 212 484 48 00 Faks: 0 212 481 40 08
Haliç Kurumlar V.D. K69 036 926 İT0:549979
Mersis NO:0-7550-3894-5600018

SILVERLINE

www.silverline.com



Üretici Firma / Manufacturer Company

Silverline Ev Gereçleri Satış ve Pazarlama A.Ş. Orta Mah. Topkapı - Maltepe Cad. No: 6 Silkar
Plaza Kat:3 Bayrampaşa / İstanbul / Turkey P.K. 34030
+90 212 484 48 00 (pbx) +90 212 481 40 08

H610.7170.15.00