

SILVERLINE

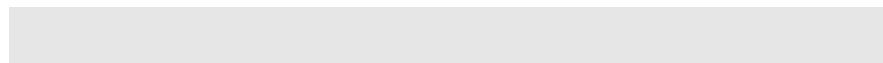
FLOW-IN PRO MAX. BETTER KUL- LANIM KILAVUZU

MODELLER

7170

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滤resinin 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 filteri.....	46
12.1.4	Aktif Karbon filtre	46
12.1.5	Aktif karbon filterin geri sayımını başlatma.....	46
12.1.6	Aktif karbon filterin geri sayımını durdurma.....	47
12.1.7	Metal yağ filteri ve aktif karbon filter.....	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	Tilbehör.....	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 talimat-lara 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 kullanımına yönelik olarak üretilmiştir. Başka amaçlarla kullanıma izin verilmemektedir (örn. Ortamların ısıtılması). Üretici, uygun olmayan kullanımaya veya komutların yanlış ayarlanmasına ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.



Ürünün görünümü bu kitapçıkta yer alan görsel-lerde betimlenenenden farklı olabilmekle 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 ürününden ayrılmamasını sağlayınız.

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



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 gereklidir.

Çoklu prizler veya uzatmalar kullanmayın.

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 çocukların tarafından gözetimsiz şekilde yapılmamalıdır.

İndüksiyonlu ocağı kullanmadan önce, kalp pili ve aktif implant taşıyan kişilerin kullandıkları aygıtın alet ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmeleri gereklidir. 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 ısıtme cihazı gibi başka türlü aygıtlar taşıyan kişilerin bazı rahatsızlıklar hissetmeleri de mümkündür.

Kullanım esnasında ve sonrasında, aletin ısıtıcı kısımlarına dokunmayınuz

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 koymayınuz.

Buharlı temizleyici kullanmayınuz.

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, itmeyeiniz.

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 yanın çıkışmasına sebep olabilir.

Pişirme süreci daima gözetim altında tutulmalıdır.

Alevleri ASLA su ile söndürmeye çalışmayınız. Aksine, ocağı derhal kapatıp alevleri yanın önyeici bir kapak veya bir örtü kullanarak doğunuz

Ocağın üzerine herhangi bir eşya koymayınız.

Cihazı elektrik şebekesine bağlanmadan 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 kuman dasını kullanarak söndürünüz ve tencere algılayıcısına güvenmeyeiniz.

Sıvıların taşmasını önlemek üzere, sıvıları haşlarken veya ısıtırken ıslığı 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 ayıriz. 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 yanın riski doğurur

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



Ocak çalışır durumda olduğunda, davlumbazın erişilebilir kısımları ısınır.



DİKKAT!

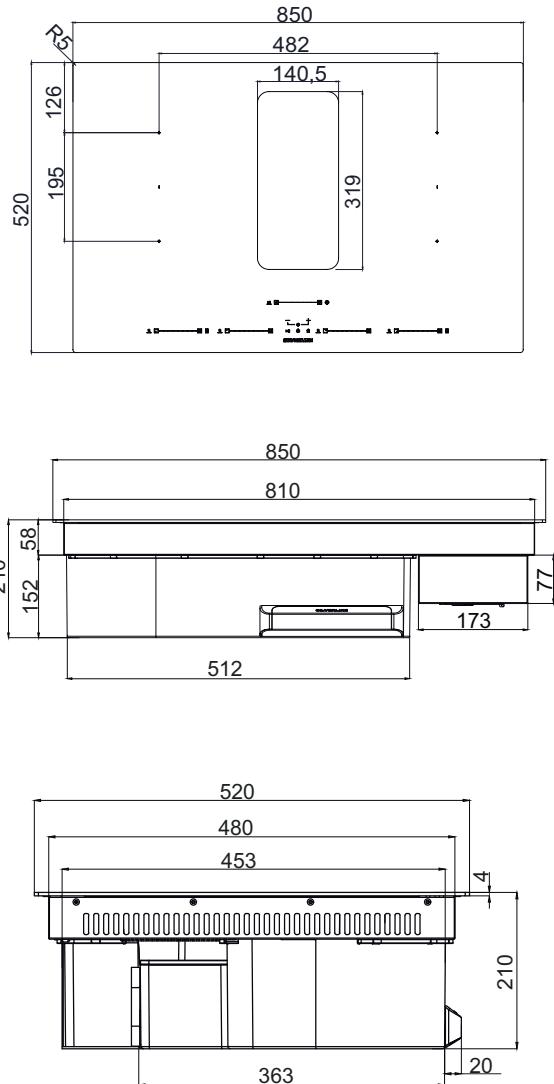
Cihazı, kurulum tamamen tamamlanana kadar elektrik şebekesine bağlamayınız.

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

3 TEKNİK VERİLER

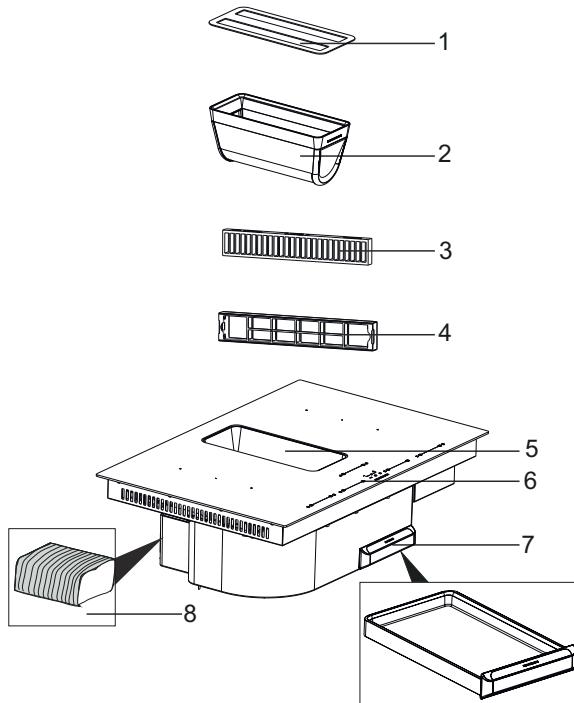
Besleme gerilimi	220-240 V(~) 50/60 Hz - 380-415 V(~) 2N(~) 50/60 Hz
Frekans	50/60 Hz
Max. güç tüketimi	7440 W
Sigorta koruması/ güç kaynağı	2x16 A /1x32 A
Ürün ölçüsü (genişlik/derinlik/yükseklik)	850x520x210
OCAK	
Güç seviyeleri	1-9 P
Ön pişirme bölgesi tencere boyutu	190mm
Ön pişirme bölgesi güç değeri	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滤resi	
Filtre kapasitesi	60 saat
Yağ滤re ömrü	2 yıl

4 ÜRÜN PERSPEKTİFLERİ



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

5 ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

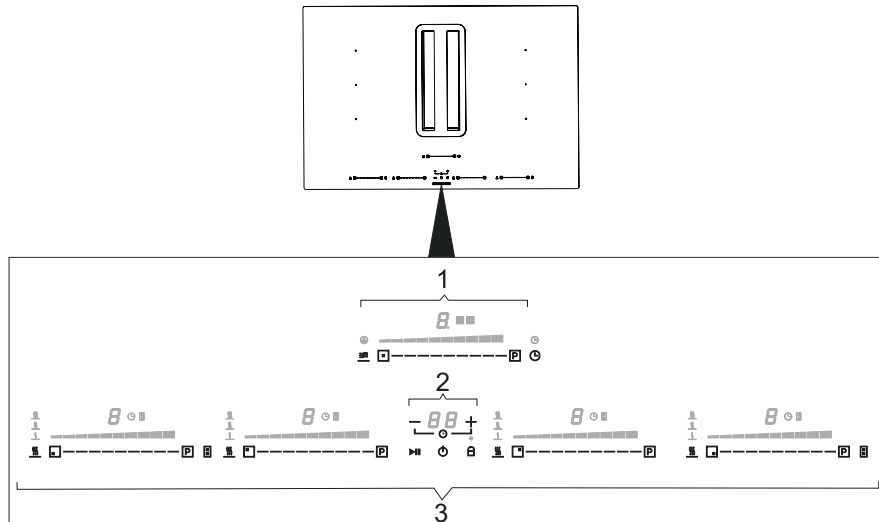


Res. 2

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

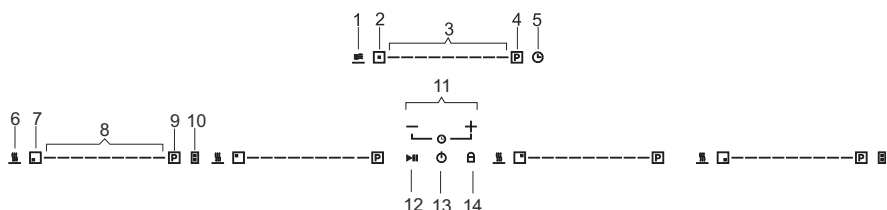
6 Kontrol Paneli

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



Res. 3: Üründen ayrılmış kontrol paneli detayı

- 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 Kiliti tuşu

6.2 Segment Ekranları

Ürün göstergesi	Açıklama
	Güç seviyeleri
	Max. güç (Booster)
	Ürün aktif değil
	Otomatik mod
	Ocak üzerinde tencere yok veya uygun tencere değil
	3 kademeli sıcaklık modunun aktiflik göstergesi
	Bekleme modu
	Duraklatma modu
	Metal ya��滤resi uyarısı
	Aktif karbon filtre uyarısı
	Zaman göstergesi
	Hata göstergesi

6.3 Davlumbaz Kullanım Türü

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

Atık Hava Modu

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

! NOT!

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

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

Dolaşımı Hava

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

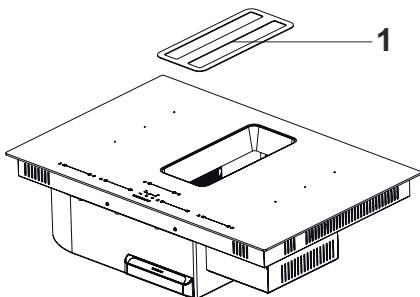
Dolaşımı hava modunda kokuya neden olan maddeleri bağlamak için, bir aktif karbon filtresi takmalısınız. Cihazın dolaşımı hava modunda çalıştırılması için söz konusu olan

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



Nemi atmak için yeterli havalandırma sağlayınız.

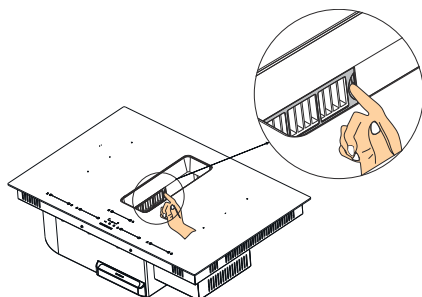
7 Aktif karbon filtre değişimi



Res. 5

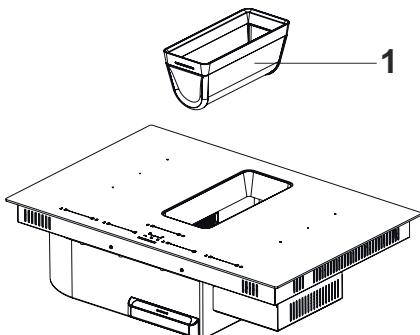
1- Dekoratif Izgara

2. Yağ滤resini çıkarın (Res. 6).



Res. 6

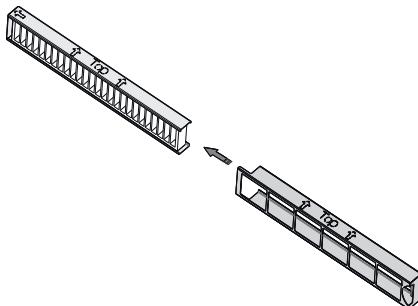
1. Aktif karbon filtresini değiştirmek için öncelikle dekoratif izgarayı çıkarın (Res. 5).



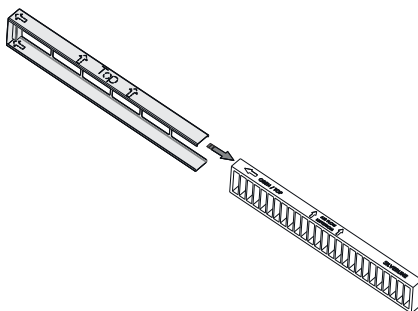
Res. 7

1- Yağ Filtresi

- 3.** ➔ Karbon filtre setini şekilde (Res. 7) gösterildiği gibi dışarı çekin.



Res. 8



Res. 9

- 4.** ➔ Eski karbon filtreyi yuva-sından çıkararak yeni karbon filtre ile değiştirin (Res. 8 / Res. 9).



Karbon滤器更换时，只更换碳滤器，不要更换碳滤器保护套。碳滤器保护套是一次性使用的。



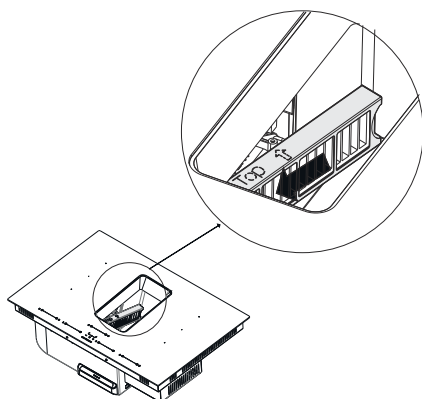
当碳滤器寿命耗尽时，必须更换。请勿在洗衣机中使用或丢弃旧的碳滤器。



更换碳滤器时，请注意气流方向。

! NOT!

Karbon ve Helsa filtreler,
Karbon Filtre Muhafazası
monte edilmeden kullanılmamalıdır.



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 içeriği 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 kullanmayın.
- Metal yağ filtreleri, bulaşık makinesinde veya elden yıkandıktan temizleyebilirsiniz.
- Sprey temizlik malzemelerini direkt ürün üzerine uygulayın.
- Ürün üzerinde yanıcı ve/veya ağır dekoratif eşyalar bulundurmayın.

8.1 Metal ya 滤resinin ve su haznesinin temizlenmesi



UYARI!

Metal ya 滤resinde ya 滤 çökeltileri yüz nden yan n riski!

Metal ya 滤resinde ya 滤 çökeltileri yüz nden yan n riski vardır.

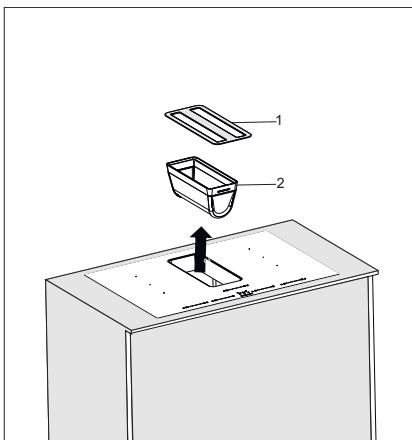
- Metal ya 滤resini, ya 滤 filtresi temizleme uyar s  gösterildi nde veya en az her 2 haftada bir temizleyin.
- Cih z  asla metal ya 滤 filtresi olmadan çalış tm y n.



NOT!

Metal ya 滤resinin yere d  mesi yüz nden maddi hasar olu abilir.

Metal ya 滤filtresini  kar ma



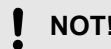
Res. 11

- 1- Dekoratif kapak
- 2- Metal Ya 滤 Filtresi

1. ➔ ■ Metal ya 滤filtresini   karmak   n dekoratif kapa 之后从底部取出金属油过滤器。)

Elle temizleme

2. ➔



! NOT!
Yan l s deterjan   z nden maddi hasar!

Metal ya 滤filtresini s  ak bula s k suy nda yumuşat n ve yumuşak bir f r c ayla temizleyin.

3. ➔ Metal ya 滤filtresini s  ak suyla durul yin.

Bulaşık makinesinde temizleme

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



Bulaşık makinesindeki temizlik yüzünden renk değişimleri oluşabilir. Bunlar, metal yağ filtersi 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 içerisinde giren suyu tutması amacıyla 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 ısırır. 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 kısalıdır.
- 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 () simbolü 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.

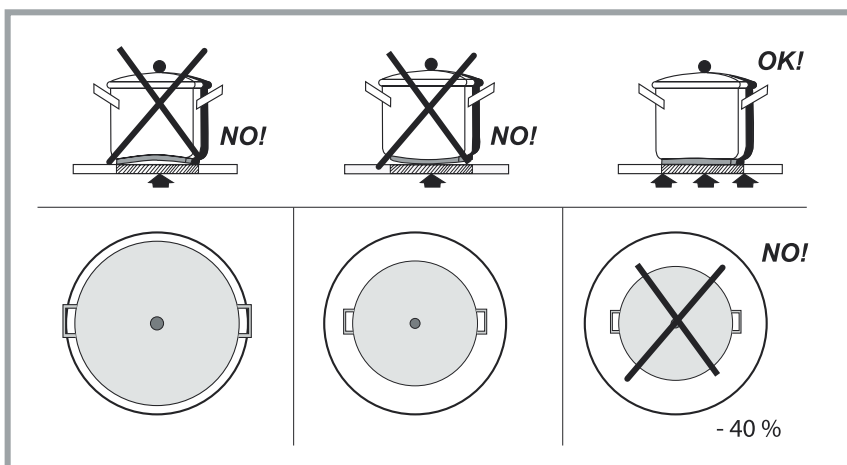
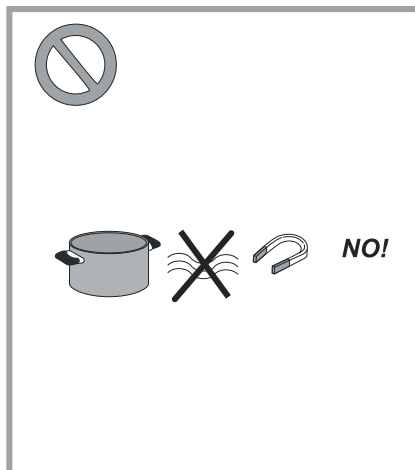


Ocağın kontrol panelinin yüzeyine asla sıcak tencere veya tava koymayınız.

Kullanılan Kaplar

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

Önerilen tencere dibi çapları



Res. 12



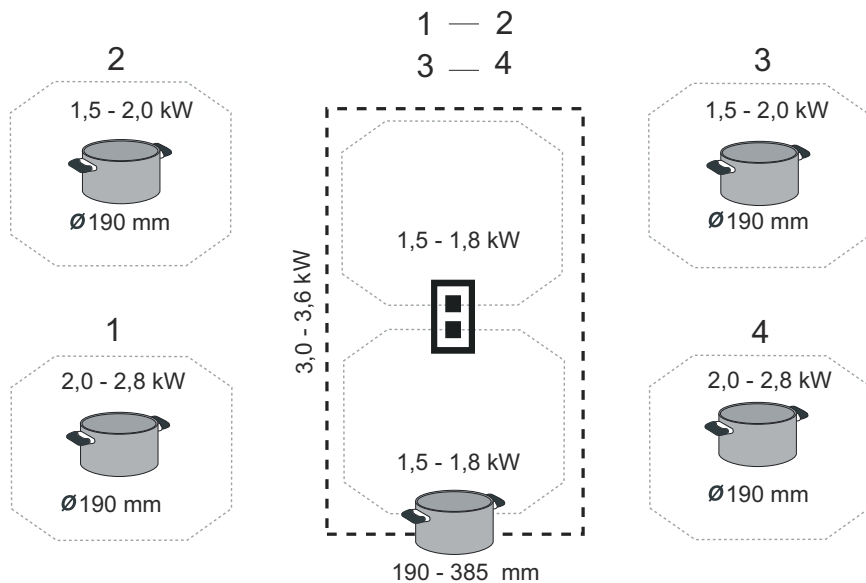
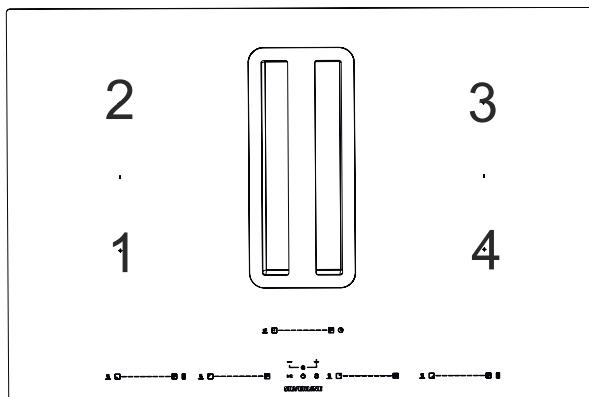
DİKKAT!

Tencereler doğru boyutta olmadığı takdirde pişirme bölümleri yanmaz.



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

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



Res. 13

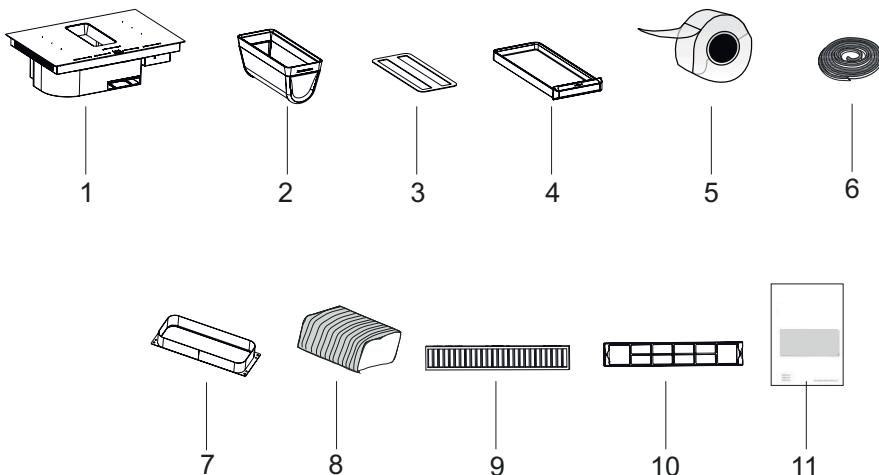
Her bölümde kullanılacak tencereyi, tencere çaplarına uygun olarak kullanınız.

! 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.
- Çitirdama ve ıslık gibi sesler oluşabilir.
- Ocak yoğun kullanılıyorsa soğutma fanı otomatik olarak çalışabilir. Ocak kapatıldıktan sonra soğutma fanı bir süre daha çalışmaya devam eder.

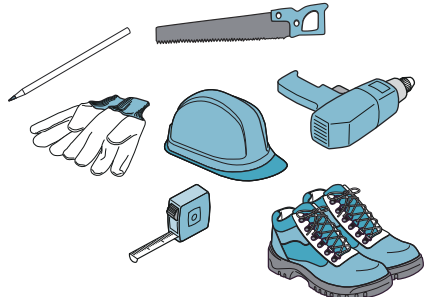
10 Paket İçeriği



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 - Sızdırılmaz Bant | 11- Kullanım Kılavuzu |
| 6 - Sızdırılmaz ve ısı yalıtımlı malzeme | |

11 Kurulum ve Montaj



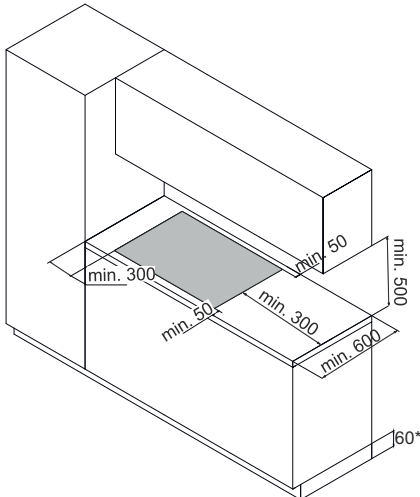
Res. 15

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

DİKKAT!

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

Kuruluma Ait Tezgah Kesim Ölçüleri ve Silikon Kullanımı

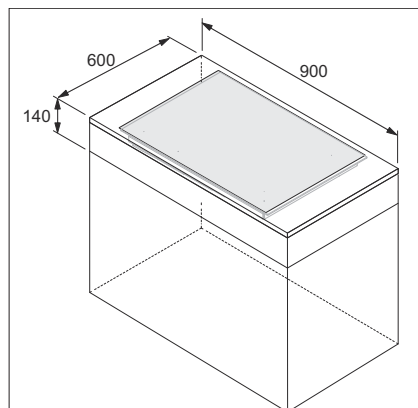


Res. 16

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

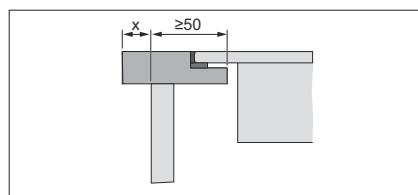
- Cihaz ile dolabın arka ve ön kısmında yer alan mesafe min. 50 mm olmalıdır.
- Cihazın sağ ve sol tarafından min. 300 mm mesafe bırakılmalıdır.
- Tezgah derinliği min. 600 mm olmalıdır.

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



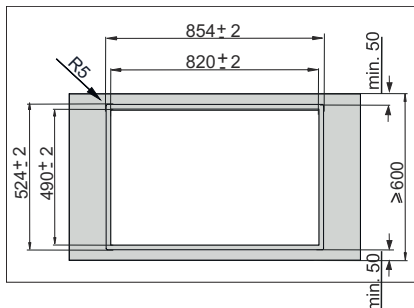
Res. 17

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

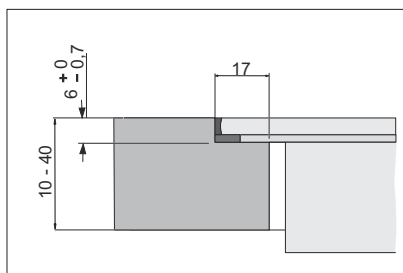
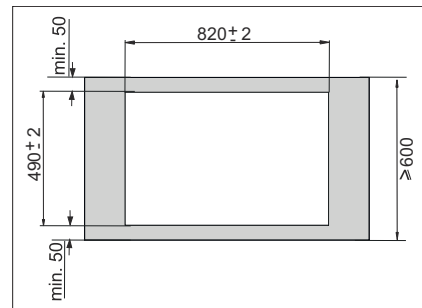


Res. 18

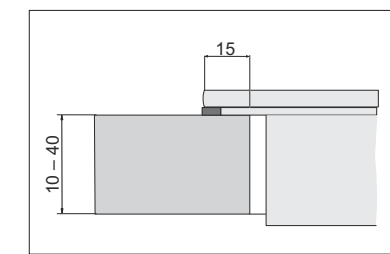
Tezgahınızı Res. 18' da yer alan tezgah kesitine uygun olarak ayarlayınız.



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



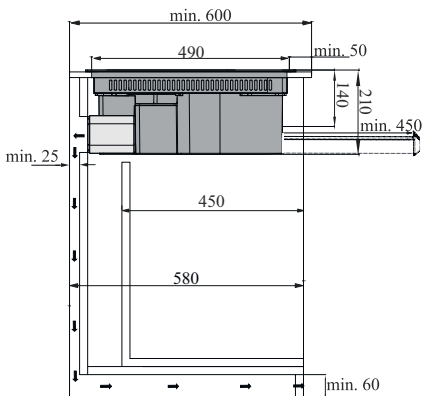
Res. 19



Res. 20

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

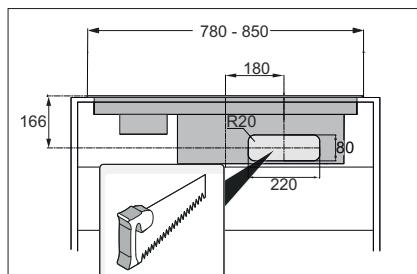
11.1 Montaj



Res. 21

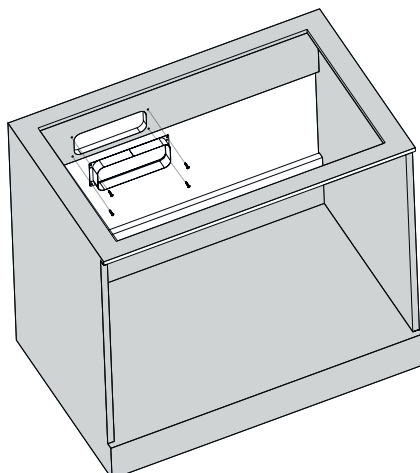
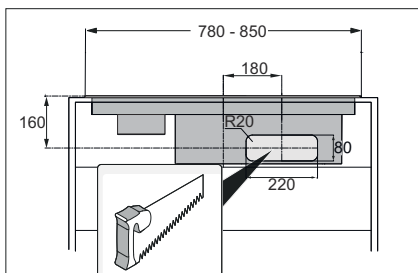
Devirdaim havası tezgahınızın arka duvarından çıkacaktır. Tezgahınızın arka duvarında yer alan hava çıkış mesafesi min. 25 mm' dir (Res. 21).

Res. 22



Res. 23

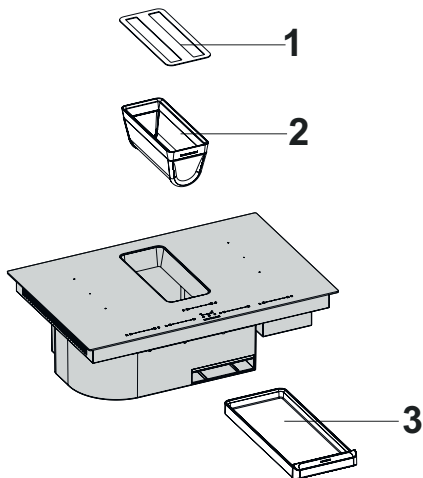
Tezgahınızın arka duvarını hazırlarken, arka duvari belirtilen kesim ölçülerine uygun olarak kesiniz. Tezgah üstü kurulum için Res. 22, gömme kurulum için Res. 23' de yer alan kesim ölçülerini dikkate alınız.



Res. 24

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

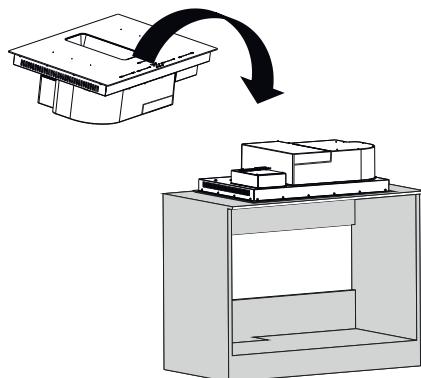
Tezgahınızı belirtilen ölçülere uygun olarak hazırladıktan sonra aşağıda kurulum adımlarına geçiniz.



Res. 25

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

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

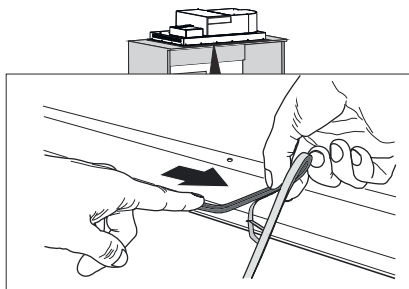


Res. 26

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

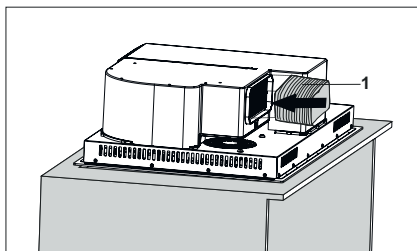


Worktop ürünü tezgah üzerine yerleştirirken zarar görmemesine dikkat ediniz.



Res. 27

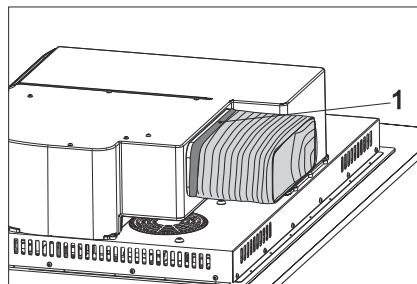
Paket içeriğinden çıkarmış olduğunuz ısı yalıtkanı malzemeyi bantından ayırarak ürününüzü yapıştırınız (Res. 27).



Res. 28

1- Flexi boru

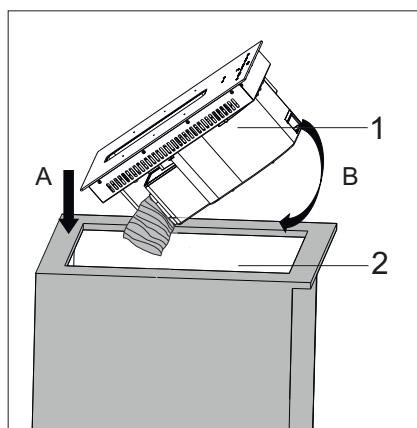
Flexi boruyu ok işaretindeki gibi takınız (Res. 28).



Res. 29

1- Sızdırmaz bant

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



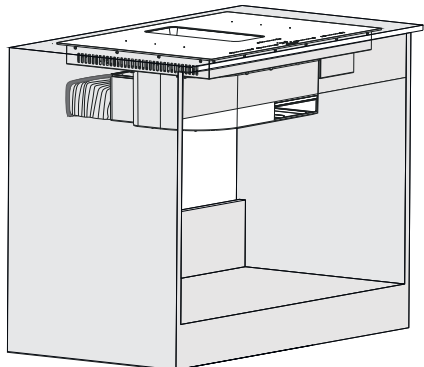
Res. 30

1- Ürün

2- Tezgah

Ürünü tezgah içeresine yerlesitmek için tezgah üzerinden kaldırıp düz konuma getiriniz.

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

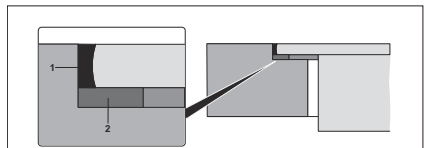


Res. 31

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

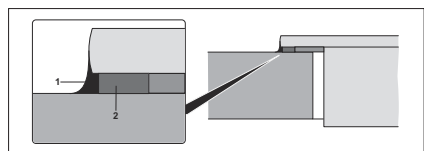


Birleşim kısımlarını siz-dırmaz bant ile bantlayınız.



Res. 32: Gömme kurulum

Montaj sonrası silikon kullanımı;



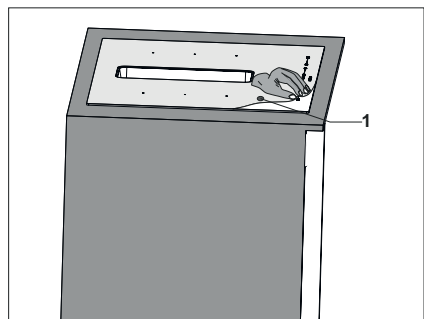
Res. 33: Tezgah üstü kurulum

- 1- Isıya dayanıklı siyah silikon
- 2- Sünger

Cihazınızın kurulumunu tamamlandıktan 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.

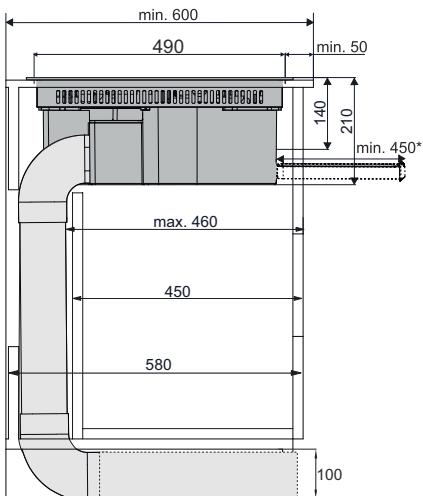


Res. 34

- 1- Koruyucu Folyo

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

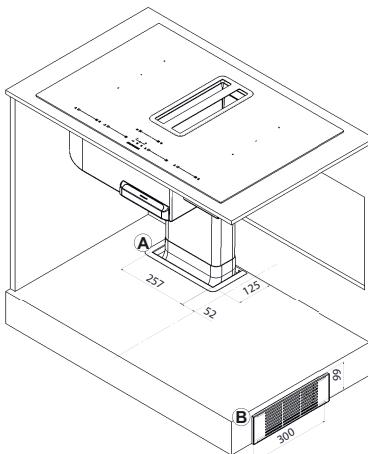
11.2 Karbon filtreli alternatif montaj



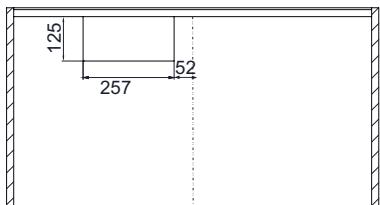
Res. 35

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

*Su haznesinin çıkarılabilmesi için, 450 mm boşluk gereklidir.

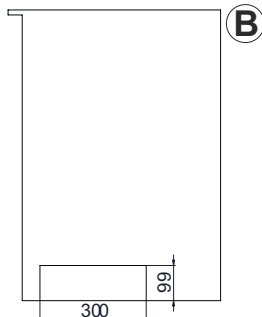


Res. 36



(A)

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



(B)

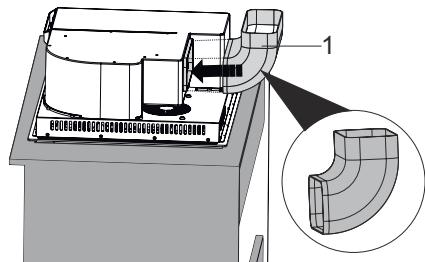
Res. 37

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



DİKKAT!

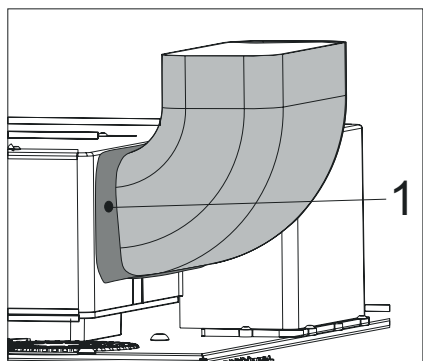
Kurulumaya başlamadan önce tezgah ölçülerinizi kontrol ediniz



Res. 38

1- Dirsek boru (kısa)

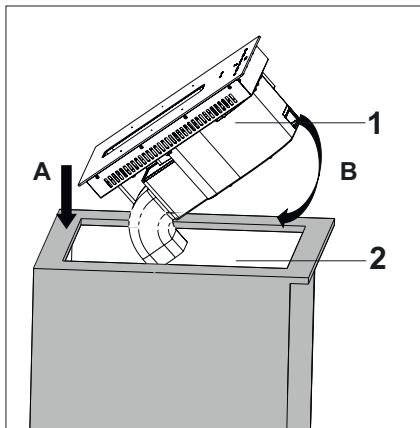
Dirsek boruyu ok işaretindeki gibi takınız (Res. 38).



Res. 39

1- Sızdırırmaz bant

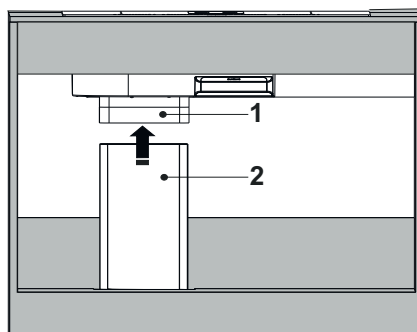
Ürün ile dirsek borunun birleşim noktasından hava çıkışını engellemek için birleşim kısmını siz-dırmaz bant ile yapıştırınız (Res. 39).



Res. 40

- 1- Ürün
- 2- Tezgah

- Ürünü tezgah içeresine yerles- tirmek için tezgah üzerinden kaldırıp düz konuma getiriniz.
- Ürünün önce arka kısmını tez- gaha yerleştiriniz (Res. 40 /A) . Ardından ürünün ön kıs-猛mını yerleştiriniz (Res. 40/B).

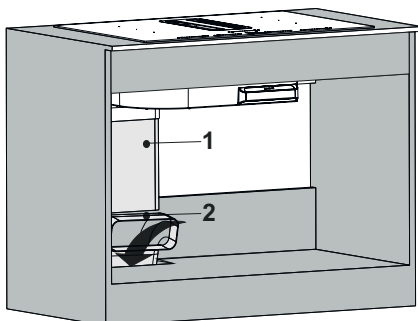


Res. 41

- 1- Dirsek boru
 - 2- Dikdörtgen boru
- Dikdörtgen boruyu dirsek boruya ok işaretindeki gibi takınız (Res. 41).



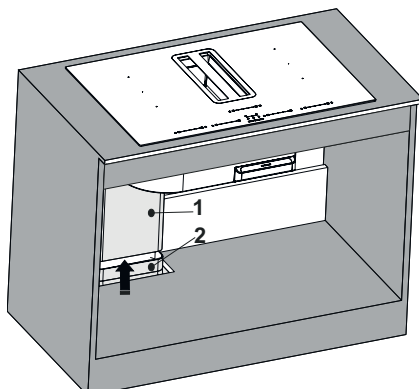
İki borunun birleşim kısmını sızdırmaz bant ile bantlayınız.



Res. 42

- 1- Dikdörtgen boru
- 2- Dirsek boru

Dirsek boruyu tezgahınızın süpürge kismından geçiriniz (Res. 42).



Res. 43

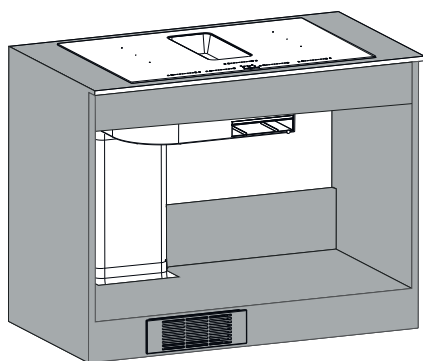
1- Dikdörtgen boru

2- Dirsek boru

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

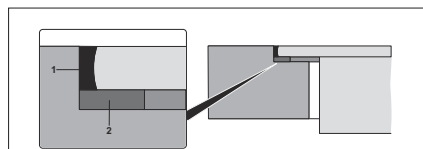


İki borunun birleşim kısmını sızdırmaz bant ile bantlayınız.



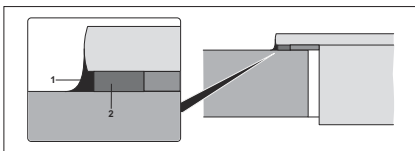
Res. 44

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



Res. 45: Gömme kurulum

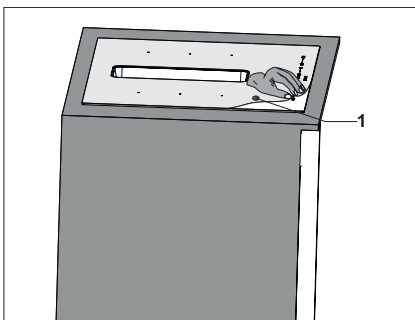
Montaj sonrası silikon kullanımı;



Res. 46: Tezgah üstü kurulum

- 1- Isıya dayanıklı siyah silikon
- 2- Sünger

Cihazınızın kurulumunu tamamlandıktan 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 ayarlarak 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.

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



Res. 49

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



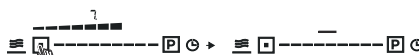
Res. 52

Güç takviyeli havalandırma özelliğini devreye almak için davlumbaz kumanda panelindeki güç takviyeli havalandırma tuşuna (**P**) 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

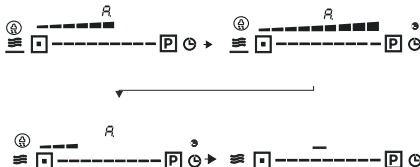


Res. 54

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

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

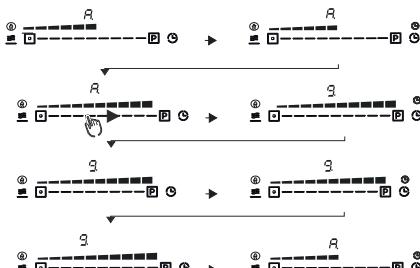
Cihazınızı otomatik moda aldy-
sanız pişirme gözleri çalıştığı
surece davlumbaz havalandırması
çalışır.



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 simbolü 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) simbolü ve belirlemiş olduğunuz seviye dönüşümlü olarak ekranda flaşlar. Bu 5 saniye içerisinde zamanlayıcı simbolü de flaşlamaktadır.

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



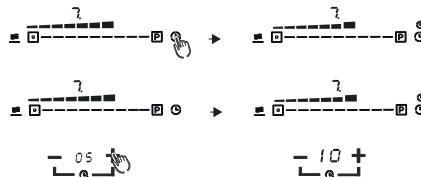
*Otomatik havalandırma
sadece pişirme gözleri aktif
iken çalışmaktadır.*

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.

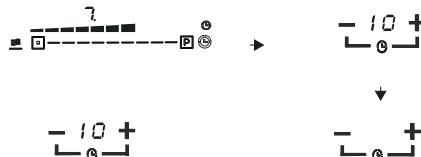


Res. 57

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).

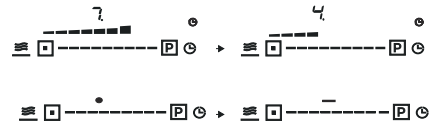


Zamanlayıcı 5 dakika ve katları (10-15-20-25, vs.) şeklinde ayarlanmaktadır.



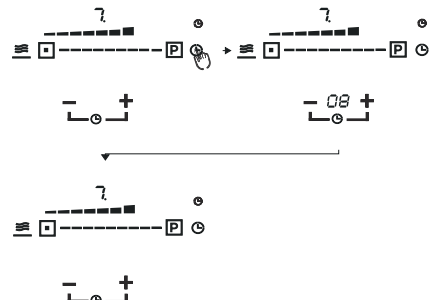
Res. 58

Ayarlanan süre ekranда 3 sn. yanıp söndükten sonra sabitlenerek kalan süreyi gösterir (Res. 58).



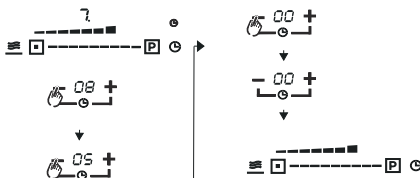
Res. 59

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 işaretini 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) yağfiltresi sembolü toplam 5 saniye süresince, saniyede bir kez yanıp söner. 5 saniye sonrasında devre dışı bırakılana kadar arka planda metal yağfiltre simbolü yanar.



Res. 62

Metal yağfiltrenizi temizledikten/değiştirdikten sonra filtre sembolünü ve metal yağfiltre 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滤re 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 simbolü yanar.



Res. 63

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

12.1.5 Aktif karbon filtre'nin 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

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

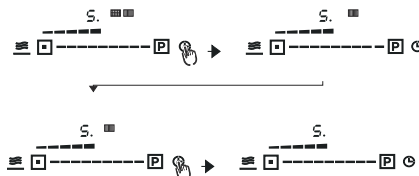
12.1.6 Aktif karbon filtrenin geri sayımını durdurma



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 (████) simbolü 5 saniye boyunca sürekli yanar. Bu durum, aktif karbon filtre sayacının pasif olduğunu ve geri sayım yapmadığını gösterir.

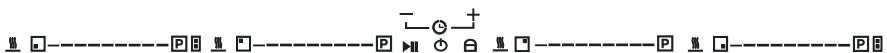
12.1.7 Metal ya filtresi ve aktif karbon filtre



Res. 66

Metal ya filtresi ve aktif karbon filtrenin geri sayımı aynı anda veya arka arkaya biter ve bildirim olarak panelde sembollerini görüntülenirse, devre di birakma önceli i metal ya 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 çalıştmak için kullanılmaktadır.
	Köprü tuşu	Pişirme gözlerini bağlantılı çalıştmak 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 bölümünü seçin , pişirme bölüm 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 ilk 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

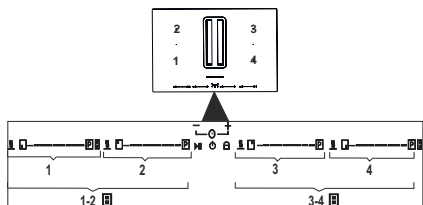
Güç takviyeli pişirme alanını devreye almak için **P** tuşuna basınız (Res. 69).

Güç takviyeli pişirme max. 5 dakika geçerlidir.



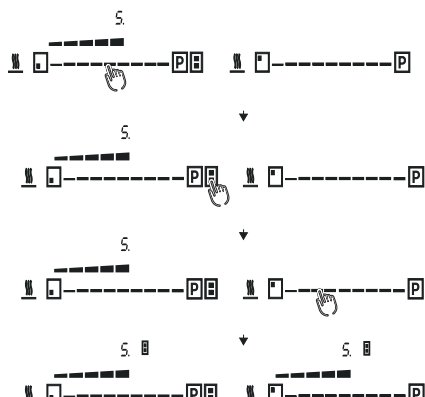
Ön ve arka ocak gözlerinde aynı anda güç takviyeli pişirme yapmak istediğinizde, tekli ocak gözlerinde yapmış olduğunuz güç takviyeli pişirmeye kıyasla pişirme performansı değişecektir.

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 oluşturulabilmesidir.



Res. 71

Köprü fonksiyonunu aktif hale getirmek için ocak gözlerinde (1 veya 4 nolu ocak gözleri) bulunan köprü tuşuna (**H**) 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!

Kabin tek bir pişirme bölge-sinde ortalanacak şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz. En uygun kap oval veya dikdörtgen tenceredir.

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

Aşırı sıcaklık koruması

Cihazınızda aşırı ısı algilandığında, ocağınız otomatik olarak kapanır.

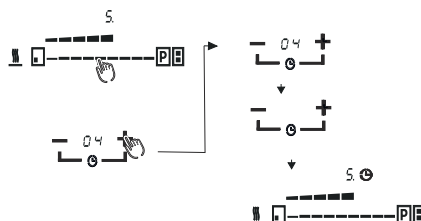
Küçük Malzemelerin Algılanması

Ocağınızda 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 ocağıınız 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
--------------	-----	-----	-----	---

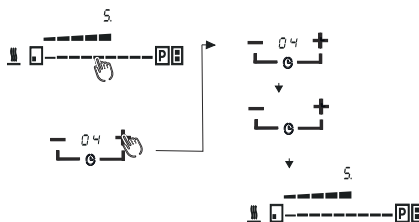


Res. 72

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

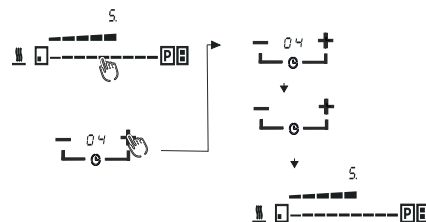
Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için seçmiş olduğunuz pişirici gözünün ardından pişirici gözü seviyesinin digitleri flaşlamayı durdurduktan sonra kumanda panelinde yer alan + / tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz (Res. 73).

Zamanlayıcının + / tuşlarına her dokundığınızda 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 dokundığınızda 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	Pişirme – kızartma – sote-leme - ızgara	Kaynatmak, orta derece kaynat-mayı sürdürmek, pişirmek (uzun süreli). Makarnayı sosuya karıştırmak
	3-4	Pişirme - kay-natma – kıvam-laştırma - karıştırma	Yanında sıvı (su, şarap, et suyu, süt gibi) olan gıdaları uzun süreli pişirmek için (pilav, sos, kızartma, balık), makarnayı sosuya 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 yumusatmak, çikolatayı hafifçe eritmek, küçük boyutlu ürünlerin buzunu çözmek, pişmiş gıdaları sıcak tutmak, ana yemekleri aynı ısında tutmak 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 kaynamanın 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
	Sote-lenmiş	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 kaynamanın sürmesi	6-7

Patates	Patates kızartma	Yağ ısıtma	9	Kızartma	9
Yumurta	Kızartma	Tereyağı veya yağılı 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	Süt 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
	Sütlac	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 garantisini sona erer.

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

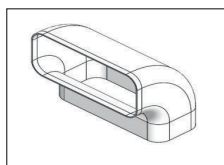
YT207.1001.91 (PLUG&PLAY KİTİ)



222x89



50x222x89



1



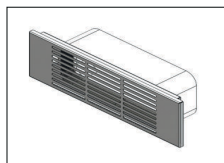
2



3



4



5



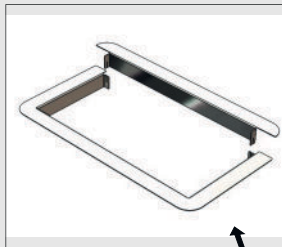
6

Res. 75

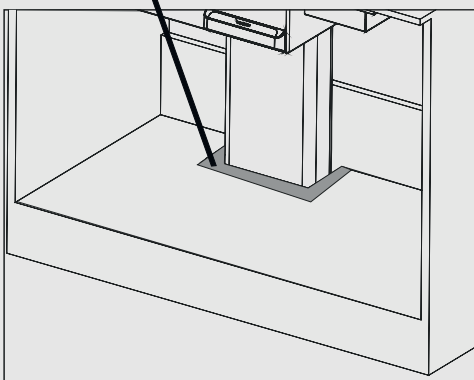
YT207.1001. 82		HAVA ÇIKIŞ SETİ FULL H10		
Sıralama	Kod	Açıklama	Adet	Ölçü (mm)
1	YT207.1001. 13	F-RBV 150 Pipe Bend Ver- tical90°(404 3078)	1	227x174x94 -10
2	YT207.1001. 14	F-VRO 500 150 flat duct(404007 5)	1	500x222x89

3	YT207.1001. 33	F-RBV 150 pipe bend 90°(Dirsek) (4043004)	1	227x174x94
4	YT207.1001. 84	F-NFRS flexi- hose(40430 20)	1	3000x222x8 9
5	YM116.7000 .01	7000 MENFEZ (VENTILA- TION COVER H10)	1	317x98
6	YT207.1001. 11	" N-KLEB PVC duct tape"	1	10.000X50

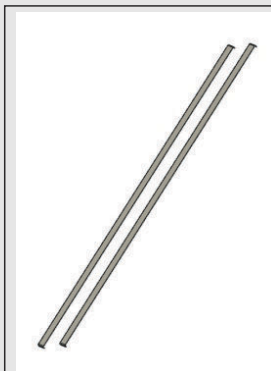
YT207.1001.92 (ÇERÇEVE)



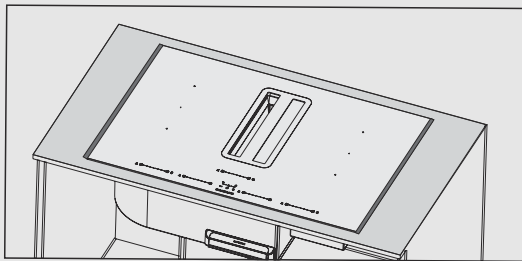
255x125



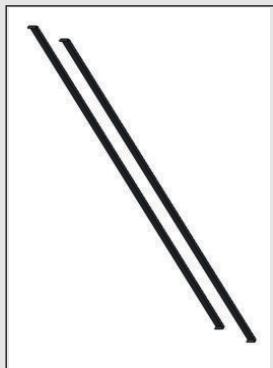
YM972.1000.52 (OCAK CAM ÇITASI (INOX))



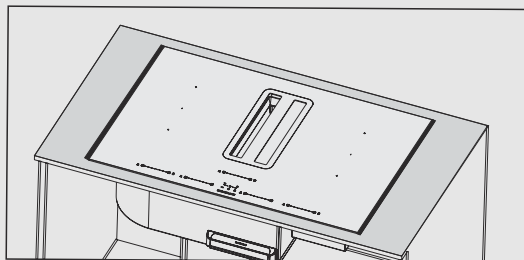
522x12



YM115.7000.402 (OCAK CAM DEKOR ÇITASI SİYAH)



522x12



**YT142.7000.01
(GREASE FILTER
İNÖX)**



**YT142.7000.02
(GREASE FILTER
BLACK)**



**YT142.7000.03
(GREASE FILTER
ORANGE)**



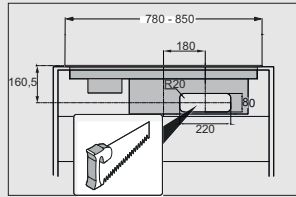
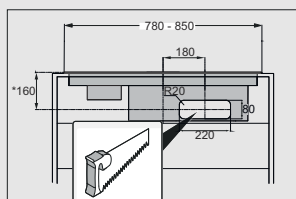
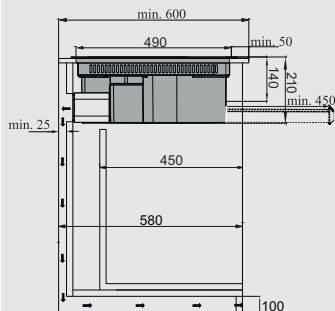
15.1.1 Aksesuar ve Yedek Parçalar ile Kurulum Çeşitleri

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 ölçülerleri

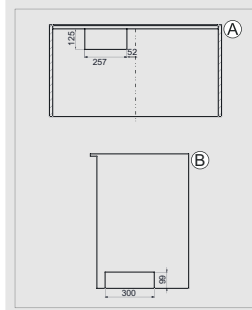
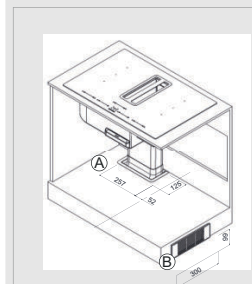


HAVA ÇIKIŞ SETİ 1 VE 2 H10 Kullanımı



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

Karbon filtreli kullanım önerilmektedir.

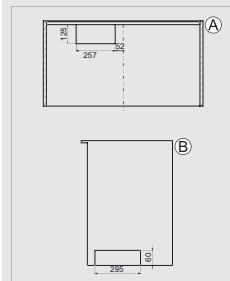
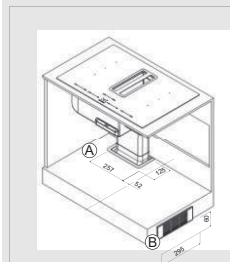


HAVA ÇIKIŞ SETİ H6 kullanımı



YT207.1001.89 koduyla bu kurulum yapılabilir. Öncekikle tezgaha borunun süpürgeliğe geçebilmesi için aşağıda yer alan kesim yapılmalı. Sonra boru yerleşimleri yapıllılıp birbincie bantlanmalı, tezgah takı 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 Çözümleri

Hata tanımı	Sebep	Yardım
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 Çekişi Zayıf	Alüminyum Filtreyi Kontrol Et.	Alüminyum kaset filtre normal şartlarda ayda 1 kez yıkanmalıdır.
Ürün Hava Çekişi Zayıf	Hava Çıkışını Kontrol Et.	Hava Çıkışı Açık Olmalıdır.
Ürün Hava Çekişi Zayıf	Karbon Filtreyi Kontrol Et.	Karbon filtre kullanılan ürünlerde karbon filtre normal şartlarda 3 ayda bir değiştirilmelidir.

17 SERVİS LİSTESİ

YETKİLİ SERVİS LİSTESİ						Revizyon Tarihi: 29.02.2019
İL	İLÇE	SERVİS ÜNİVANI	YETKİLİ KİŞİ	TADİZMA ADRESİ	TELEFON:	
ADANA	KOZAĞAN	LÜKER SOĞUTMA	HÜSEYİN AYTOZ	FİATİNPASA MAM. ÜLTÜM SOK.NO:65/A	0 322 53 05 85	
	MERKEZ	PHİLOS ELEKTRİK	VÜLKAİN SÖZLÜK	HÜZÜMLİYAT MHP. AŞEVİSLİ Türkş. BULVARI NO: 329 YASİN İŞK. APT.	0 322 53 05 17	
	ÇELİKLİ	HORETİN DEMİR	HÜSEYİN DEMİR	KARMA MH. 5/A NO:6/6	0 322 53 05 77	
	MERKEZ	MARMARA TEKNİK SGÜTMAMA	ÜMIT SÜZÜTAN	SIRATU MAM. BÜSHRA CAD. NO:32/2	0 462 23 07 00	
ADİYAMAN	KAHYA	FEEE SGÜTMAMA	TAÇİN EGE	FİAT MAM. M- AŞİF CAD NO: 103 /B	0 465 75 05 60	
	GÜZELÇİ	FEİZET TİCARİ	HAKAN DEMİREL	YEMİ MAHALLE NAMEK ETMAZ CADDESI NO:63	0 465 75 05 15	
AFYON	FATİH SGÜTMAMA	FATİH COMFAK	CÜHURİYET MHP. SÜKÜN CLÜK ALAY CAD. ESRA SİTESİ ALTI C BLOK NO:13	0 272 24 31 33		
	DİNAZ	TİLDİZ TEKNİK SERVİS	MEHMET GİNAH YILDIRIM	CANAKKALE MAM. SÜCKAN CAD. NO:1	0 544 25 03 12	
	MERKEZ	ACDİ YELİŞ SERVİS	ÜVERİN BÜYÜK	29 FİBRA CAD. AŞEVİSLİ ÇAMAR ANİMAZ EĞİVİ APT. ALTI	0 492 25 03 90	
AĞRI	PATİOS	AĞLAMAZ TEKNİK	MESUT AĞLAMAZ	ZUMHURİYET CD. HAMAM YOLU NO: 16	0 472 56 01 82	
	AKSARAY	ÜYAR SGÜTMAMA	ÇAHAN UYAR	MYATMAN MAM. 975 Sok. ÖZÜL ÇEVİ APT. ALTI NO:1	0 382 212 69 88	
AMASYA	ELIT TEKNİK	GÜDNİK DİZÖY	FİNİCİ MAM. SÜKÜN SKİYİ KÜTAŞTAN APT. NO:12/C	0 358 25 00 05		
	MERKEZ	MEZİT ZİRVİS	SERDAR DURUK	ONCAŞTE SANAHİ BOĞAZİ - MERZİFON FABRİKA	444 1 750	
	CANKARA	BAP TEKNİK	MUSA KARABAŞ	BIRLIK MAM. 457 SK. NO:5/A	0 312 26 05 28	
ANKARA	CANKARA	FİDİZ ANABABA TEKNİK SERVİS	ALAOĞLU KİLES	MURSEL LÜLÜ MAKİLLER CAD 142/2A DİKMEN	0 312 44 09 77	
	POZANTı	SAHİN İŞ TEKNİK	SAHİN DEĞERGÜLÜ	ZUMHURİYET MAM. KARABAŞ CAD. 15/19	444 1 758	
	REYHANEZİ	ÜRKÜŞAN TEKNİK	CÜRLÜK KOCABAŞ	HACİHASAN MAM. SANAHİ AŞEVİSLİ NO:5/2	0 545 25 03 30	
ANTALYA	AŞP TEKNİK	IBRAHİM KALEAN	SARAY MH. ÇÜLÜLER SK 7/B	0 242 15 13 32		
	MANAVGAT	BARIŞ SGÜTMAMA	GANI ÇETİN	ÇASLAŞYAN MAM. HASTİANTE CAD NO:10/21	0 242 16 06 95	
	MERKEZ	FİDİZ TEKNİK	AHMET YILMAZ	GÜVENLİK MAM. 263 SOKUZ OGUR APT NO:15/B	0 242 15 47 12	
	KÜMÜLUÇA	ŞİYEM TEKNİK	MUSTAFA KÜÇÜK	MEDİYAN MAM. GÜZÜLDER SOK NO:39/11	0 242 07 07 67	
SERİK	YE-KA TEKNİK SGÜTMELİLER	ÜMİT TEŞEKKÜR	DİYORA MAM. 1013 SOK	0 541 25 00 84		
	GAZİPASA	İBİL TEKNİK	REFAAT KİYAK	ŞİHLİAL MAM. TERMINAL SOK 13/A	0 242 15 22 58	
KONURALP	İNANCI TEKNİK SERVİS	SÖRENİYA İHANİC	KİREMİTLİ MAM. 849. SK. 20/2C	0 242 43 03 00		
	MANAVGAT	MİNTİ TEKNİK	EŞREFA KAYNAK	ÇASLAŞYAN MAM. HALİMLİ HASTİANTE GAZİDEŞ NO:11B	444 1 750	
KAS	KAS TEKNİK SERVİS	MEHMET ALİ SARİCAOĞLU	ANDİFLİ MAM. ÇUKURBAĞI CAD NO:27	0 242 05 01 99		
	ARDAHAN	OKTAY SGÜTMAMA	ÇOKTAY FIRINCI	KAPITAN PASA MAM. ÜMİT KAPTANCIOĞLU CAD. NO:15	0 478 21 19 82	
ARTVIN	ABHAVİ	MEDİ TEKNİK SERVİS	MİHMET KARADEKİ	MUŞAÇA MAM. ÇEMAL GÜREL CAD. NO:12	0 546 48 00 51	
	KAS	KAS TEKNİK SERVİS	ANDİFLİ MAM. ÇUKURBAĞI CAD NO:27	0 242 05 01 99		
AYDIN	MERKEZ	KAYRA TEKNİK	LEVİN ÖZENGİ	MİMMAR SİNAN MAM. YÖRÜK ALİ EFL BLV. AL KONUT SİTESİ NO:24/F	0 256 21 19 97	
	NADİLU	NEHIR KÜMA	AHMET YILMAZ	TURAN MAM. 19 MAYIS BULVARI NO:35/B	0 256 15 44 44	
ÇİZİM	ÇİZİM	EKE KÜMA	MUHAMMET YILMAZ	ÖZLİ SOK. NO:16	0 256 01 10 70	
	ZİDİM	ARCİCAN SGÜTMAMA	FATİH ARİCAN	CALMIŞ MAM. GÜNDÜZMAM. CAD NO:19	0 546 41 57 47	
ZİDİM	ZİDİM	AKDAS KARDEŞLER SGÜTMAMA	MİMMİN KADAS	AYDINLI EYLÜL MAM. 12. CD. NO:137	0 488 24 04 74	
	MERKEZ	GÜLER TEKNİK	MİMMET GÜLER	PİNARBAŞ MAM. 2315 SOK. NO:23	0 488 24 04 47	
BITLIS	VAROL SÖZ	OSMAN HİROL	CİHAZİVATANI - CAD. CAD NO:40	0 265 21 15 51		
	ZİDAYİ ELEKTRİK	ZİDAYİ VİA-4	CİHAZİVATANI - CAD. CAD NO:40	0 265 21 15 51		
BALIKESİR	MERKEZ	MURAT SAĞIR	HSİNEYİ M. B. EYLÜL M. 10/8/B	0 266 14 12 50		
	ERDOĞAN ELEKTRİK	SAİM ERDOĞAN	ALİ HİMET PASA MAM. ÜLTİ AYD NO:56	0 266 15 66 49		
BİLGECİ	ÇÜCÜLÜ ELEKTRONİK	ALİ ÇÜCÜLÜ	SERVİS MAM. HİTAH CAD. TOPAÇAN ÇEMAZİ NO:6	0 541 27 05 26		
	ZİDİM	ÜZMÂM TEKNİK	ÇİMZÂN GÜREN	MALÇIK MAM. TOPLU SOK.	0 266 02 02 94	
BİRTİN	MERKEZ	DİSİ SGÜTMAMA	OKTAY KAMAN	ÇÜLKÜM MAM. TOPLU CAD. NO:110/A	0 378 22 07 59	
	ZİDİM	AKDAS KARDEŞLER SGÜTMAMA	MİMMİN KADAS	AYDINLI EYLÜL MAM. 12. CD. NO:137	0 488 24 04 74	
BATMAN	MERKEZ	MEHMET GÜLER	MİMMET GÜLER	PİNARBAŞ MAM. 2315 SOK. NO:23	0 488 24 04 47	
	ZİDİM	ZİDAYİ ELEKTRİK	ZİDAYİ VİA-4	CİHAZİVATANI - CAD. CAD NO:40	0 265 21 15 51	
BİLGECİ	MERKEZ	MUSTAFA OZKÖK	TAHARUL M. SEYİM SK 2/A	0 747 22 10 20		
	ZİDAYİ	ENES TEKNİK	FÄHRİ ERDOĞAN	SEVİLEN MAM. SAĞIRKA CAD. BOZGÜNTÜĞLU SOK. NO:1	0 747 12 04 43	
BURDUR	MERKEZ	SÜZE SGÜTMAMA	SEKİAN İYİCİ	ZÜSÜR MAM. CEÜL SOK NO:2	0 248 24 00 01	
	ZİDAYİ	ŞENGÜN TEKNİK	MİMMET ŞENGÜN	PАЗАР МА. HAL BİNALARI NO: 2	0 248 15 21 52	
BURSA	ZİDAYİ	AYDIN TEKNİK SERVİS	İBRAHİM ATİYON	SOĞANCI MAM. 15/2 SOKUZ BULVARI HALSK. SK 6A-B	0 224 23 02 21	
	ZİDAYİ	MEGOL GÜNCİ TEKNİK	ŞİREFZADE MAM. M. DOĞAN SOK. NO:16/D	0 224 27 07 76		
ÇANAKKALE	MERKEZ	GÜNGÖR TEKNİK	GÜNDÜZ MAM. ÇEZİL	ŞİREFZADE MAM. ÇEZİL KOD: NO:11	0 224 27 09 92	
	ZİDAYİ	SABAHZÜAU	ABDULLAH AYDOĞDU	CÜHNUİYET MAM. BEYLİK CAD NO:14/B	0 224 26 00 88	
ÇANAKKALE	MERKEZ	PEKER ELEKTRİK	EMRAH TÜRKER	KEMAL PAŞA MAM. MERŞİNOĞLU D. SOK	0 266 21 19 90	
	ZİDAYİ	NOKTA SERVİS	EMRAH ERGIN	CÜHNUİYET MAM. TATURK CAD NO:14/A	0 266 23 03 37	
ÇİZİM	BİLGECİ	ÜZBERK SGÜTMAMA	MİMMET BKİRKET	STİKLAL MAM. NOX SOK. NO:5	0 266 21 13 44	
	ZİDAYİ	ASÝK TEKNİK SGÜTMELİLER	GOKHAN MANDACI	SMİTPAŞ MAM. H-2204 SOK. NO:14	0 266 15 23 45	
ÇİZİM	ZİDAYİ	ÇİLBİROLU	ÜĞÜNGÖR TEKNİK	GAZ SÜLEYMAN PAŞA CAD. GAZİ SÜLEYMAN PAŞA MH. ÖZTÜRK SİT. NO: 1	0 266 56 00 99	
	ZİDAYİ	SABAHZÜAU	YILDIZ OYDÖĞÜ	CÜHNUİYET MAM. BEYLİK CAD NO:14/B	0 224 26 00 88	
ÇİZİM	MERKEZ	YILDIZ OYDÖĞÜ	ZİDAYİ VİA-4	HAMZAYİEV MAM. 15/2 SOK. NO:12/2	0 266 21 19 90	
	ZİDAYİ	DEİDEM SGÜTMAMA	EMRAH DEİDEM	KALTE MAM. İMKEK CAD NO:14/B	0 266 21 19 90	
DENİZLİ	MERKEZ	SETTEM SGÜTMAMA	İLKAY TEKİN	HAKÇALAN PLANLAR MAM. HÜREVİET CAD. NO:54 ESKI YİSTİRME YURDU KARŞISI	0 258 21 02 81	
	MERKEZ	AKSU TEKNİK	NECIP AKSU	DEĞERMENLİNOĞLU MH. 1778 SK. NO:12	0 258 26 04 04	
DENİZLİ	MERKEZ	DEİDEM SGÜTMELİLER	OSMAN KILÇU	ASAKU MAM. 5/2 CAD NO:56/D	0 258 21 02 40	
	ZİDAYİ	DEİCLS TEKNİK SERVİS SGÜTMELİLER	OSMAR KILÇU	BOZKURT MAM. 15 CAD NO:56/D	0 412 25 01 88	
DİYARBAKIR	MERKEZ	AK-DEM TEKNİK	MİMMET HAMİDİ DEMİR	MİZOPİYATA MAM. PEVAS CAD. NO:109/A KAYAPINAR	0 412 25 01 88	
	ERGANI	SERİVET ELEKTRİK	SERİVET SAHİN	KEMALİYEV MAM. ATATÜRK CAD. NO:10/A	0 412 15 07 87	
DİYARBAKIR	BOŞALIS	DEİCLS TEKNİK SERVİS SGÜTMELİLER	OSMAR KILÇU	BOZKURT MAM. 15 CAD NO:56/D	0 412 25 01 88	
	ZİDAYİ	AKÇAKOCA	GÜNER SGÜTMAMA	İSCİER GÜNER	0 280 01 07 38	
DÜZCE	MERKEZ	KÜÇÜKLER SGÜTMAMA	ERON KÜÇÜK	KULTUR MAM. SÜLEYMAN KUYUMCU CAD NO:77/B	0 380 52 00 56	
	ZİDAYİ	ÇİKA TEKNİK	FÄHRİ KÜÇÜK	FÄHRİ KÜÇÜK CAD NO:14/B	0 284 25 04 90	
EDİRNE	MERKEZ	KEŞAN SGÜTMAMA	HAZIRUN KEŞAN	FÄHRİ KÜÇÜK CAD NO:14/B	0 284 25 04 90	
	ZİDAYİ	MİMMET ZORLU	İSMAIL BAYILMIŞ	BÜYÜK CAMİ MAM. İSTİKLAL CAD. NO:29	0 284 27 09 03	
ERZİNCAN	MERKEZ	ÜZMANIAN BEYAZ EŞYA SERVİSİ	ORHAN ÖZYALÇIN	ZİDAYİ MAM. KIBİR SENİD MİMMET GÜLGÜLÜ CAD. NO:63/A	0 446 22 07 24	
	ZİDAYİ	KAROLELEN BALKIM ONARIM	ÜZMANIAN	ZİDAYİ MAM. 15 CAD NO:56/D	0 442 23 11 44	
ERZURUM	HÜNS	ENME ELEKTRONİK	MEMET İRAN EMMEKÇİ	CÜHNUİYET CAD. NO:116	0 442 23 10 65	
	MERKEZ	ESKOMA ELEKTRONİK	DURMIŞ TESİRCİ	KÜLTÜRLÜ MAM. BİROL HÜZUR-EVİ CAD. NO:14/B	0 232 24 13 30	
ESKİSEHIR	MERKEZ	VÜLKAN SGÜTMAMA	OSMAN BAĞLAN	HSİNEYİ M.H. KRİM. CAD. NO:58	0 222 27 26 46	

İL	İLÇE	SERVİS ÜNİVANI	YETKİLİ KİŞİ	YAZISMA ADRESİ	TELEFON:	
GAZİANTEP	MERKEZ	VIP SERVIS	SELÇUK SEMEN	DEĞİŞİM EFM. MAH. ABİDULLAH COLAKOGLU CAD MINO 16/A	0 342 369 56 59	
	ŞÜLKÜYE	İLKLER TEKNİK	HASAN AKIN	AYDINLIK MAH. GÖZ CAD 15/A Oİ İSLAHİYE	0 342 869 07 77	
GİRESUN	MERKEZ	HASAN ALİTYAPRAK	HASAN ALİTYAPRAK	HACI MİKTAT MAH. ÖZDEN SK NO:9	0 454 264 52 32	
GÜMÜŞHANE	MERKEZ	RECEP KIZITOĞLU	RECEP KIZITOĞLU	HASAN BEY MAH. CUMHURİYET CD. NO:94 B	0 456 213 76 49	
HAKKARI	YÜKSEKOVA	MEDYA ELEKTRONİK	SEFAFETİN GÜRLÜ	23 NİSAN CAD. HAZAÝ İL MERK. KAT 1 NO:9	0 438 214 16 90	
	ANTAKYA	TEKNİK SÖĞÜTMA	SEFER KÜLCÜ	AKSARAY MAH. 75.YIL BUL. GÜNEH VAPAR APT 178	0 326 236 06 53	
	DÖRTKOL	COSKUN TEKNİK	SERDAR COSKUN	AKSARAY MAH. TEKLİ SK NO:13	0 542 385 76 42	
HATAY	KIRIKHAN	BAŞKARLAR ELEKTRONİK	HÜSEYİN BAŞKAR	BARBAROS MH. SHT ERDOĞAN KARAOĞLU CD NO:14/C	0 326 345 40 38	
	SAMANDAÇ	AKABA TEKNİK	YAHYA AKBABA	CUMHURİYET MAH. AHMET YESEVI CAD.55.SOK.NO:3	0 326 512 02 29	
	İSKENDERUN	KOBAY SÖĞÜTMA - İSTİMA	KOBAY BİTKİN	CAY MİS OSMANCAZ CD NO:2	0 326 648 66 25	
İĞDIR	MERKEZ	PARLAK TEKNİK	IBRAHİM PARLAK	TANSU ÇILLER CAD. TOHMURCUK SOK NO: 15	0 476 227 46 51	
	TİTLÜ	TİTLÜLER TEKNİK SERVİS	FERHAT TİTLÜ	TURAN MAHALLESİ HASTANE CADDESESİ NO:63	0 246 202 00 60	
ISPARTA	YALVAC	ARİCAN SÖĞÜTMA	FATİH ARİCAN	PAZAR YILI MAH.TURGUT DİZAL BOYL:10	0 246 441 73 47	
	YALVAC	KADİR SÖĞÜTMA	KADİR İBLEÑLİ	PAZARSAÐA MAH. TURGUT DİZAL BULVARI CAKIROLU APT. NO:12	0 246 441 03 35	
	ATAŞEHİR	EMEK SERVİS	İSMAIL BİÇER	KÜÇÜKBALAK MAH. ÇENGİ TOPEL CAD. YASLA SOK. NO:1A D:1	0 216 575 01 80	
	GAZİOSMANPASA	DUVUYN SERVİS	ENGİN DUVUYN	KARAYOLLARI MH. ABDÜL İPEKÇİ CD. NO:14/3	0 212 439 49 51	
	ÇERMİKOY	ÇAĞDAŞ SERVİS	SONER USLU	AYDINLAR MH. KELBEK SK. NO:28/B	0 216 539 98 98	
İSTANBUL	KARTAL	SERVIS 24	AHMET CEMAL DUYUYN	Tal Mahallesi, Sinan Sok. Yili Apt.No:56/1 Topselvi	0 216 423 62 21	
	AVCILAR	BURAN TEKNİK SERVİS	NEVZAT ERDİNÇ	ÜNİVERSİTE MH. CARDAK SK. NO:20	0 212 938 01 01	
	ÜMRANİYE	YİĞİT TEKNİK	UFUZ BOZ	CAMİL MAH. İKBAL CAD. SENLİ SK NO:33/A ÜMRANİYE	444 77 18	
	HALKALI	CAN TEKNİK	RECEP KIZLÇAN	ATATÜRK MH. İKİTELİ CD. 10/5C NO:9/B	0 212 492 04 47	
	TİRE	YILDIZ ELEKTRONİK	SEZAI SENGİN	KURTULUS MH. AYKOL CAD. NO:52/TIRE	0 232 516 13 19	
	ŞİRİNLER	İŞİK TEKNİK	YASAR İŞİK	NAMIK KEMAL CAD. NO:50/B	0 232 452 61 92	
	GAZİEMİR	GÜMÜŞ TEKNİK SERVİS	HAKAN GÜMÜŞ	TİFTİBEY MAH. S. SOKAK CİRMASI NO:7/C	0 232 337 06 79	
	TORBALI	UZMAN SÖĞÜTMA	BİROL MOTOR	TEPEKÖY MAH.GÜMÜŞPAŞA CAD.	0 232 556 76 78	
	ALIAĞA	AY ELEKTRONİK	ATLAY ATYIMUR	KAZIM DERİH MH. 294/S NO:5/A	0 232 170 40 40	
	MENEMEN	AY ELEKTRONİK	ATLAY ATYIMUR	MERMİRELİ MH. KÜCURBAŞCE GEÇİT SK	0 232 082 32 31	
	DİKLİ	AKMAM TEKNİK SERVİS	İSMET AKMAM	EMET PASA MH.3 SOK. NO:21/A	0 232 174 43 43	
	ÇİĞLİ	SZR KLİMA MERKEZLERİ	SEZER ŞENBAS	KÜÇÜK ÇİĞLİ MAH. ANADOLU CD. KARAKAŞ NO: 99/B	0 232 39/0 31	
	URLA	SEZER SÖĞÜTMA	OBEN SEZER	BÜLENT BARATALI CD. ANDANMARA KAVŞAĞI NO:2	0 232 745 64 54	
	ÖDEMİS	ATOM BOİNAJ	ERSİN BOİNER	AKINCLAR MAH. CD. YILDIRİM SOK. NO:19/A	0 232 545 03 97	
	KAHRAMANMARAŞ	ONLİKUBAT	RÜZGAR TEKNİK SERVİS	CANER TAŞDEMİR	ŞERİNETTE MH. ALADÖN KİŞAKÜREK CD N12/A	0 344 213 12 72
	ELİSTAN	ONUR ELEKTRONİK	ONUR GÜNLÂMÎS	GÜNEŞLİ MAH. ŞEHİT ELİMER EREN CAD NO:9	0 344 213 14 18	
	KARAİLK	NUR ELEKTRİK	BURAK OZAL	HÜRRIYET MH. ZONGULDAK CAD. C4/ÖRİ. İL MERK. BLOK NO:30-K	0 370 442 43 95	
	KARAMAN	MERKEZ	ADİL SÖĞÜTMA	MANŞİROĞLU MAH. 78. SK. 101 APT. 24 A	0 388 123 22 20	
	KASTAMONU	ANİL TEKNİK SERVİS	SALTAH AHMET AYDIN	MİHMET AKIF ERSOY CD. TAHSİSÇİDÜĞÜL APT 1 BLOK/B (EĞİTİM FAKÜLTESİ ARAŞI)	0 366 224 04 40	
	KAYSERİ	KILIC TEKNİK	MÜKREMIN KÜLCÜ	ALSANCAK MAH. YAVUZ SULTAN SELİM CD. NO:113	0 352 245 02 76	
	KIRIKALE	İŞİK SÖĞÜTMA İSTİMA SİSTEMLERİ	MUSTAFA İŞİK	EÜLÜK BARATALI CAD. ANDANMARA KAVŞAĞI NO:2	0 318 225 00 00	
	BAŞBAKELİ	ERENLER TEKNİK SERVİS	ÖZCAN EREN	HAMİDİYE MAH. İSTASYON CAD. YILDIZ APT	0 288 532 02 72	
	SEVİNÇ	SEVİNÇ TEKNİK	NURETTİN SEVİNÇ	GAZİ KEMAL MAH. COMLEXKO SK. NO:19	0 288 532 02 58	
	KİŞİŞEHİR	MERKEZ	NOT SÖĞÜTMA	AYH. EVRAN MH. ŞEHİT BEŞİR KÖRKKIZMA CAD. MAVİKOŞ APT. B-BLOK NO:25/3	0 386 440 33 54	
	KİLİS	SEZİD ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	BİRİM KÖKÇÜĞÜL	YEDI ARALIK MH. NEMİKA CAD. NO:40-1/22	0 348 614 00 40	
	KODÇALI	GENZE	SERVIS 24	FEVZİ ÇAKMAK MAH. EĞİTİM CAD. NO:32 DARICA	0 262 820 02 64	
	İZMİT	SERVIS 24	GÖKHAN USTUNDAĞ	YENİŞEHİR MAH. AHMET ZİNCİHA SK. NO:73	4447 351	
	SEZİKLÜ	ERTÜRKUL TEKNİK SÖĞÜTMA	AHMET ERTÜRKUL	ESNELER MH. KESTEL SK. NO:5/A	0 332 288 00 99	
	ENERGİ	ÖZ TEKNİK	MUSTAFA DÖYREK	ALPASAN MAH. RIZA DENİZDÖĞÜL CAD MİHMET HANÎH ÖZTÜRK AP 3/B	0 332 713 39 39	
	BEŞŞEHİR	SAĞIYIL TEKNİK SÖĞÜTMA	MİHMET ALİ SAYGIL	MİHİTO MAH. MEVLİANA CAD. NO:12/A	0 352 120 53	
	FAKSİEHİR	SÜZE SÖĞÜTMA	AHMET KOCAHTIYAR	ESKİ GARAKI ARASDA POLİDALİOĞLU APT. NO:6/B	0 332 314 44 41	
	KÜTAHYA	KARDEŞLER TEKNİK	CÜNEYİT AKYÜZ	LALA HÜSEYİN PAŞA MAM KIBİRİS CAD. NO:75/C	0 274 330 00 44	
	DOMANIÇ	YASAR TEKNİK	RECEP YASAR	CUMHURİYET MAH. BURSA CAD. NO:19/B	0 274 645 22 40	
	TAŞYANU	SAKRAM İSTİMA SÖĞÜTMA	MESUT SAKRAK	ŞÜAHİ MİHMET HANİİ CAD. NO:7	0 274 693 05 38	
	MALATYA	ERCAN TEKNİK	ERCAN SİMSEK	ÇEVHERİDAZE MAH. EMKEŞE CAD. NO:95/A	0 422 310 24 46	
	AKHİSAR	ONLİKUBAT	DÜZLEN SK	BAKIR MAH. 15. SK. 15/A	0 284 240 04 83	
	KOCA	SARİN SÖĞÜTMA	MİHMET BALCI	E FEYHİ MAM-24 DİZAL NO:4/B	0 258 156 74 86	
	MANİSA	MERKEZ TURGUTLU	SEN SÖĞÜTMA	HADİMA MAH. 15. SK. 15/A	0 258 156 74 84	
	KARABAĞ	TEKİN SÖĞÜTMA	BOLENT SİKEZLİR	TERİM MH. 35. SK. 10/2	0 258 289 00 10	
	FAZİLLAH	DEZİ İŞLETİ DAİVAMLUKİ TÜRETEM	TARİH DİŞİ	SEYİHİ İMAM-CEMÂM AÇA CAD. NO:98/1	0 256 623 45 13	
	SALİHİ	İBBİNİ SÖĞÜTMA	İBBİNİ GÖMLEKES	MİHİTO PİASA MH. 5/B NO:1	0 236 723 02 19	
	KODİTEPE	ARDALAN TEKNİK	BLÜZ ARDALAN	TEPERBAŞI MAHALLESİ 680 SOKAK. NO:5	0 403 312 00 00	
	NÜSAYBIN	MODERN TEKNİK	MİHEMET İLKAY	İFTİHAR MAH. 15. SK. 15/A	0 401 450 03 47	
	MARDİN	BERİYAT	SEN ALTUN SÖĞÜTMA	MİHMET SEVİK ALTUN	0 402 464 01 37	
	MİAZİDİĞİ	SEZİN SÖĞÜTMA	MÜZAFFER YAVUZ	PİYABAT MAH. YESİL DERİK CAD. NO:27	0 358 890 01 15	
	MERSİN	YEMEKİ	İBBİNİ SÖĞÜTMA	MENTİS MAH. 2598 NİSU SR. NO:24/A	0 324 377 00 00	
	ENDİKALI	ALPER SÖĞÜTMA	İBBİNİ BİRAYM	AKDENİZ MAH. ERENMOĞÜL BULV. OLİMPİyat SİTESİ ALTI NO:101/A	0 324 510 30 09	
	TARSUS	GÜNEY TEKNİK	MURAT SAMİ GÜNEY	SEHİT SHAHİ MAH. MİEVLANA CAD. NO:11	0 324 255 00 00	
	SÜLKÜ	ÇITEL SÖĞÜTMA	KAMIL DURMAZ	GÖKÇÜ MH. Ö. SEYHAN CAD. NO:11/B	0 324 145 78 86	
	ÇİRTACA	FİSÖĞÜLÜ İSTİMA VE SÖĞÜTMA	ASKIN FİS	ATATÜRK MAH. İNÖNU CAD. NO:7/A	0 252 572 29 24	
	MİLAS	EMEK SÖĞÜTMA	SELÇUK ZİDLÜ	KUBRİS ŞEHİTLER CAD. REİSÜLGÜL HACI HAÜLUF EFENDİ SOK. NO:60	0 252 132 00 66	
	FETHİYE	SUNKU TEKNİK	RESUL SUNKU	BURGAZ MAH. KİYLA CAD. NO:33/A	0 252 513 00 67	
	MERKEZ	ÇAĞLAR SERVİS VE TİCARET	MİHMET KARAOĞLU	TUZLA MH. ADNAN MİH. NİDESES BULVARI AYKURT 1 APT. NO:20/1	0 252 622 02 02	
	MÜĞLA	ANAMUR	GÜNEY SÖĞÜTMA	MEVlüD DEMİR	ESENTEPE MH. 23 NİSAM CAD. NO:22	0 324 810 00 36
	MÜĞLA	MARMARİS	CEVahir SÖĞÜTMA	TEPE MAH. YENİYOL CAD. NO:41-45	0 252 412 00 02	
	YATAGAN	DOSTLAR BOİNAJ	MİHMET KOÇA	KONAK MAH. SAZI İPSAL CAD. NO:1	0 252 572 29 24	
	BODRUM	BERİYAT TEKNİK	AYDIN YAVUZ	KUBRİS ŞEHİTLER CAD. REİSÜLGÜL HACI HAÜLUF EFENDİ SOK. NO:60	0 252 132 00 66	
	MUS	MERKEZ	ÖMER ATALAY	CUMHURİYET CAD.ESKİ HAL YANI 167 SK. NO:55	0 436 220 50 62	

İL	İLÇE	SERVİS İNANCI	YETKİLİ İKİSİ	YAZISMASA ADRESİ	TELEFON:
NEVŞEHİR	MERKEZ	EREN SOĞUTMA	FATİH OLĞUN	350 EVERL MAH PARK CD. NO:9	0 384 213 02 04
MİSDE	MERKEZ	DEHA TİCARET	HALE ERTAŞ	SAHİ SÖZLEMİ MH. SUAT BAYKAL CD. ÇETİN APT ALTI. NO:14/G	0 388 233 67 57
ÜNYE	ZORLU SOĞUTMA	ZEKİ ZORLU	LİSELER MH. DEĞİMEN YOLU 1.ŞE: NO:14/A	0 452 324 19 39	
ORDU	FATSA	ÇAĞ-TEK	MEHMET CRAK	DUMULPINAR MH. M.BAYRAM CD. NO:17	0 452 424 30 80
ALTINORDU	ÜZMAN TEKNİK	AHMET ÖĞÜRLÜ	YENİ MAH. ŞEHİT POLİS AYDIN GÜLER SK. NO:47/A-B	0 452 212 00 92	
OSMANİYE	MERKEZ	BİRLİK SOĞUTMA	İLYAS GÜZEL	İSTİKLAL MAH. AKYAR CD NO:60 KOCYİĞİT APART	0 328 814 60 54
RİZE	MERKEZ	TOPRAK TEKNİK	ZEKERİYA KAR	TOPHANE MAH. KAÇKAŞ CAD. NO:19	0 464 212 22 23
MERKEZ	BENİM USTAM	NIHAT FİSTIK	EKRİM ORHON MAH HANİMELLİ SOK SAHİL CAMI YANI 16-A	0 464 253 04 53	
ARDESEN	KAPITAN ELEKTRONİK	BARIS KAPITAN	MERKEZ MAH. ERGÜNLER CAD. NO:14	0 464 475 50 40	
SAKARYA	MERKEZ	KÜZEY SOĞUTMA	ZEKİ BULUT	SEKER MAH.SEDAT KIRTEPE CAD.NO:36/D	0 264 279 23 90
MERKEZ	ÇAĞDAŞ SERVİS	HASİM EMBİBBURAYAN	HANCERLİ MH.100.YIL BÜYÜK NO:17	0 362 446 30 02	
SAMSUN	MERKEZ	GAYLOR ELEKTRONİK	MUSTAFA KÜÇÜKYILMAZ	BAHÇEÇEVİLER MH. MEVLANA CD. NO:15	0 362 234 61 05
ÇARŞAMBA	YUNUS TEKNİK SOĞUTMA	İSMAIL GİRLİ	KÇAY MAH HASAN CAD	0 362 833 10 97	
BAFRÀ	KARATACI TİCARET	İLHAN KARATACI	ZÜZRÜMALAR MH. FEVZİ ÇAMAK SK. NO:18	0 362 543 04 91	
ŞİİRİ	MERKEZ	DEMİA SOĞUTMA	ALİ DEMİR	CUMHURİYET CAD. SUAT BEŞUK SOK. NO:1 ŞİİRİ	0 484 223 37 51
AYANCIK	ÇALIŞCAN BEYAZ EŞYA	MEHMET ÇALIŞCAN	Sedat demircan cad. no:20	0 368 613 20 12	
BOYABAT	ÖZTÜRK BEYAZ EŞYA	BAYRAM ÖZTÜRK	GÖKDERE MH. YUSUF KEMAL BEY CD. NO:24 PTT KARŞISI	0 368 315 61 21	
AYANCIK	YILKAY SOĞUTMA	MEHMET YILMAZ	YALU MAHALLESİ DOKTOR AVNİ HAMZAÇOGLU CADDESI NO:46	0 368 613 52 12	
MERKEZ	DEMİREL TİCARET	RAFET DEMİREL	MEYDANKAPI MH.NALBANT SK.NO:5	0 368 260 07 87	
SİVAS	MERKEZ	SENEM TEKNİK	MUSA DOĞAN	ECE MİLLİ KIRKİŞTEKEN CD. NO:12	0 346 221 71 53
MERKEZ	SOĞUK TEKNİK	AHMET ÜSTÜNDAĞ	ESKİ KALE MAH. SARAY YOLU SK. BOYÜK DOĞU APT. ALTI. NO:8/A	0 346 221 17 89	
MERKEZ	YILDIZ TEKNİK	FEKİR YILDIZ	ERTÜRKÜLÜ GAZİ MAH 357 SON NO:20/B	0 414 313 30 50	
VİRANŞEHİR	SEÇKİN BEYAZ EŞYA	MEHMET GÜDER	YENİŞEY MH. 1619 SK. NO:8/B	0 414 511 68 47	
ŞANLIURFA	AK SOĞUTMA	ZİYÂV BOYNUKARA	GÜLÂBBEYİ MAHALİ SRİN CAD NO:7/A	0 444 4 758	
BİRECİK	KÖC TEKNİK	ALİ İLBARS	MEYDAN MH. 10 TEM CAD. FATİH SON NO 6	0 414 652 92 82	
ÇEYLANPINAR	AŞAM SOĞUTMA	MUZAFAER ASAN	CUMHURİYET CAD. NO:120	0 414 471 44 30	
ŞIRNAK	MERKEZ	DAMLA TEKNİK	SEYFETTİN BATMAZ	AYDINIĞİLEVER MAHALLESİ DERÝA CAD. NO:8/A	0 486 216 25 47
CİZRE	ÇAĞDAŞ İSİ	FARUK ÜRGÜN	ŞAH MAH CUDU SOK NO:45	0 444 4 758	
ÇORLU	Bağlar TEKNİK	İBRAHİM KELES	SEYHİSAN MH ATATÜRK BULVARI APPALIK 2.SK NO:37 C	0 282 652 93 98	
MERKEZ	ÖZGÜR TEKNİK	NECOMİ İŞLEM	100.MAH.MÜMUCÜ ÇESME CD. NO:74/A	0 282 263 98 18	
ÇEKİCİKZÖY	TÜRKSEN ELEKTРИL EV ALETLERİ	ERHAN TÜRKSEN	G.M.K.MAH METİN SK NO:10/A	0 282 725 22 02	
ÇEKİCİKZÖY	ESSE TEKNİK	ESMA ARSLAN-SERHAT ARSLAN	CUMHURİYET MAH. HÜRİYYET CADDESI FERAH SOKAK NO:5	0 356 560 83 14	
SARAY	BATI TEKNİK	BÜLENT BARLAS	YEMİ M.TAKSIM CD.NO:9	0 282 768 69 34	
MERKEZ	ÖZGÜL TEKNİK SERVİS	RİZA ÖZGÜL	YESİL İMMAK MH. CEĞECİMAN CD. 2.ŞK. NO:5/C	0 356 214 60 70	
TOKAT	TURHAL	GÜÇLU ELEKTRONİK	SAMET & ALEMADAR	CELAL MH. TUNA SK. NO:11/A	0 356 276 39 66
NİHSAR	YASAM TEKNİK SOĞUTMA	YAŞAR KEMAL DURMUŞ	FATİH MAH. ŞH.85K. MAHMUT GÖLDER CD.NO:5/A	0 356 527 15 27	
ERBAÅA	SİSTEM SOĞUTMA	ÜLGÜZHAN DEMİRZEL	YEŞILYURT MH.ATATÜRK CD. NO:35/A	0 356 715 50 57	
MERKEZ	KENAN TEKNİK	HAMİ KENAN	TOKLU MH. KURAN KURSU CD.HASAN TAHSİN SK.TÜRKLER AP.TLTİ NO:2/B	0 462 223 61 16	
AKÇAKABAT	SESLİ SOĞUTMA	GUÇKAN SESLİ	SAMSUN CADDESI NO: 113	0 462 228 39 36	
VAKFİKBİR	ÇOKŞUN TEKNİK	ÇOKŞUN BİYİKLİ	KEMALİYE MAH.FATH CD. NO:32	0 462 841 48 31	
TUNCeli	MERKEZ	ÜLAŞ GÜLTEKİN	ATATÜRK MH. ENDER YAPI KOOP. D.BLOK D-5	0 536 228 96 13	
UŞAK	MERKEZ	METİN SOĞUTMA	ZİDEMERİ MH. YILMAZ ATASOR SK. NO:16/B	0 276 223 96 35	
VAN	MERKEZ	ÖZ USTA TAMİRAT	BURHAN AYDIN	SEREFİYE MH. DEMİRCİLER 1.ŞK.NO:1/C	0 432 216 34 58
YALOVA	MERKEZ	PASA TEKNİK	ADEM ERDOĞAN	BAHÇEÇEVİLER MAH. FATH CAD. DEMİREL SOK. AÇELYA APT. NO:2	0 226 800 01 01
YÖZGAT	MERKEZ	EKİNCİ SOĞUTMA	HARUN EKİNCİ	İSTANBULLUOĞLU MAH. SUNGURLU CAD. MÜZEYANI NO:1	0 354 217 67 90
SORGUN	YILMAZ İSTİMA VE SOĞUTMA	ÖMER YILMAZ	BAHÇEÇİ EVLER MAH. STATÜRK BULVARI 12.SOK NO:3	0 354 415 61 30	
ZONGULDAK	CAYCUMA	GENİE SOĞUTMA	CUMHUR KABUK	İSTASYON MAH. YASAR DOĞU CAD.ŞABAN KARALİ SOK. NO:44	0 542 891 81 91
MERKEZ	EROL ELEKTRONİK	İSMAIL EROL	MİTHATPAŞA MH AZİYE CD. N:105D	0 372 253 76 06	
EREGLİ	ERŞAN SOĞUTMA	YASAR ARSLAN	BAGLIK MAH. ŞEHİT RİDOVAN CD. NO: 37 / D	0 372 316 10 05	

SILVERLINE DANIŞMA HATTI

444 4 758

Res. 78

24.11.2023

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
 2. Bütün parçaları dahil olmak üzere malin tamamı firmamız tarafından garanti süresince garanti kapsamındadır.
 3. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre malá iliskin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcı, bayili, acentesi, temsilciliği, ithalatçı veya imalatçısından birine bildirilmelidir. İtibarın itibaren başlar. Malin arızasının, 10 iş günü içinde giderilmesi halinde; üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
 4. Malin 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 edilemeyecektir.
 5. Malin ayılı olduğuunu anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılan alikoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Asırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya alt yapmak üzere satılanın ücretini onarılmasını isteme,
 - d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
 6. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporda belirlenmesi, durumlarda; tüketici malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı mütessilensel sorumludur. Malin ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir.
 7. Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızaların yanı sıra aşağıda açıklanan koşullarda, ürün garanti kapsamına girmez.
 - a) Garanti Belgesi üzerinde malin seri numarasında tıpkı yapıldığı haller,
 - b) SILVERLINE yetkili personeli ya da yetkili servisler hariçinde kişilerin cihazın tamir ve tadilime 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 etkileşidine belli olan farklı bir şebeke gerilimine bağlanmasıyla oluşan arızalar,
 - e) Malin tesliminden sonraki nakiller ve yer değiştirmesi sonucu (düşme, aşırı sarsılma, darbe vs.) oluşturabilecek arızalar,
 - f) Cihazın kullanım hatalarından meydana gelen diş ve iç yüzeylerdeki bozulma, çizilme, kırılmalar ve arızalar,
 - g) Doğa olaylarının (yıldırım, sel, su baskını, deprem, yangın vs.) yol açacağı arızalar.
- Garanti Belgesinin tekemmelí etirfâlerin tüketiciye verilmesi sorumluluğu tüketicinin malı satın aldığı yetkili satıcı, acente ya da temsilciliklere aittir. Tüketiciler, Sıkayette ve itirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine başvurabilir. Garanti belgesi ile ilgili olarak çabuklaçık sorular için T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

MÜŞTERİ SEÇİMLİLİK HAKLARI

1. Malin ayılı olduğuunu anlaşılması durumunda tüketici;
2. Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
3. Satılan alikoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
4. Asırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya alt yapmak üzere satılanın ücretini onarılmasını isteme,
5. İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

19

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ BELGESİ

MALIN

Cinsi DAVLUMBАЗ / 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 İş günü

Garanti Süresi 2 YIL

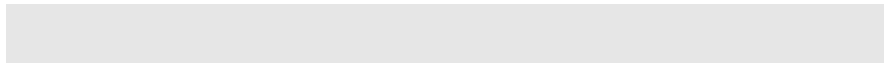
ÜRETİCİ FİRMA / MANUFACTURER COMPANY

SILVERLINE Ev Gerecleri 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 GERECLERİ
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 Kunümr. V.D. 168 038 S.66 İTO:549979
Mersis NO:0 760 3894 5600018

SILVERLINEwww.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