

**SILVERLINE**

---

# **İNDÜKSİYON DOMİNO OCAK KUL- LANMA KILAVUZU**

**MODELLER**

IH8120...

© SILVERLINE ANKASTRE ÜRÜNLER A.Ş.

# İçindekiler

1	ÖNSÖZ.....	4
2	UYARILAR.....	5
3	CİHAZIN TANITILMASI.....	8
4	TEKNİK VERİLER.....	10
5	TEMİZLİK VE KORUYUCU BAKIM.....	11
6	İNDÜKSİYONLU PIŞIRME SİSTEMİ ÇALIŞMA PRENSİPLERİ..	12
	6.1 Pişirme kapları.....	12
7	Kurulum ve Montaj .....	15
	7.1 Kurulumu Başlamadan Önce.....	15
	7.2 Cihazın Elektrik Bağlantısı.....	22
8	ÜRÜNÜN KULLANIMI.....	24
	8.1 Ocağı açma kapatma.....	24
	8.2 Pişirme Bölgesi Seçimi ve Pişirme Kademesi Ayarlama.....	24
	8.3 Pişirme Bölgesi Kapatma.....	25
	8.3.1 Seçilen Herhangi bir Pişirme Bölgesi Kapatma.....	25
	8.3.2 Tüm pişirme bölgelerini kapatma.....	25
	8.4 Zamanlayıcı .....	25
	8.5 Güç Takviyeli Pişirme Modu Seçimi .....	25
	8.6 Çocuk kilidi .....	26
	8.7 Pişirme Yüzeyi Sıcaklık Uyarısı .....	26
9	YETKİLİ SERVİS.....	27
10	GARANTİ ŞARTLARI.....	28
11	GARANTİ BELGESİ.....	29

# 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 UYARILAR



### 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.

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

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

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.

Uygun olmayan koruma cihazları veya çocuk güvenlik bariyeri kullanmayınız. Bunlar kazalara sebep olabilir.

Temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından 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 elektromanyetik 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.

Ocak çalışır durumdayken, kredi kartı veya kasetler gibi manyetik özellikli nesnelere ocağın uzak tutun.

Kullanım esnasında ve sonrasında, aletin ısıtıcı kısımlarına dokunmayınız.

Ocağın tüm bileşenleri yeterince soğumadan bez veya diğer yanıcı malzemelerle temasından 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 gerçekleşebilir. Tencere ve tavaları kaldırırc taşıyınız, itmeyiniz.

Ocağın üzerine herhangi bir nesnenin düşmesine izin vermemeyiniz.

Yüzeyde çatlak olduğu takdirde, elektrik çarpması olasılığını önlemek için ocağı 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 kullanılarak 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 kontrol panelini 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 kapatınız.

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.

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

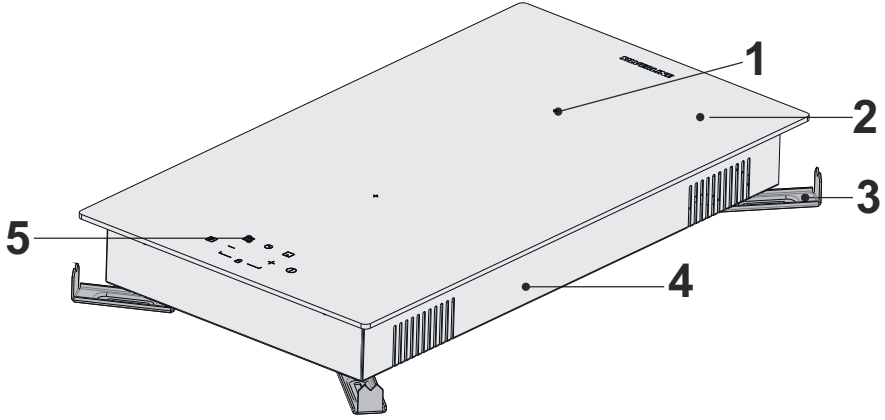


### DİKKAT!

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.

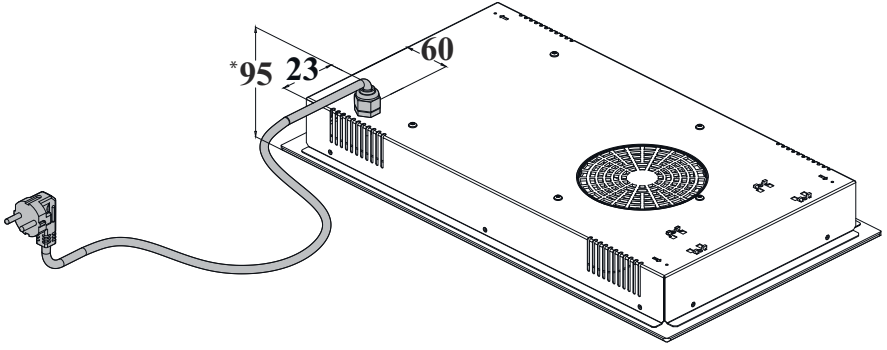
### 3 CİHAZIN TANITILMASI



Res. 1

- 1- Ocak gözü
- 2- Ocak yüzeyi
- 3- Ocak montaj sacı
- 4- Alt muhafaza
- 5- Ocak kontrol paneli





Res. 2

Ürünün	
Genişlik	290 mm
Derinlik	520 mm
Yükseklik	59 mm
Ürünün Montaj Boyutları	
Genişlik	270 mm
Derinlik	490 mm
Yükseklik	65 mm / * 95 mm

## 4 TEKNİK VERİLER

Besleme Gerilimi	220 - 240 V
Frekans	50/60 Hz
Max. Güç tüketimi	3,6 kW
Piştirme bölge sayısı	2
<b>Güç değerleri (W)</b>	
Arka enerji tüketimi	2300
Ön enerji tüketimi	2000
<b>Ocak enerji verimliliği_EN 60350-2</b>	
Arka enerji tüketimi	169,8 (Wh/kg)
Ön enerji tüketimi	183,7 (Wh/kg)
Enerji verimliliği değeri	177,7 (Wh/kg)
<b>Tencere çapları (mm)</b>	
Arka tencere çapı	180
Ön tencere çapı	180

## 5 TEMİZLİK VE KORUYUCU BAKIM



### DİKKAT!

Temizliğe başlamadan önce ana elektrik bağlantısını kesiniz.



### DİKKAT!

Temizleme işlemi, kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Temizliğe başlamadan önce ocağın yeterinde soğumuş olduğundan emin olunuz.
- Ocağı her pişirme sonrasında temizleyiniz. Böylece yapışan artıkların yanmasını engellersiniz.
- Koyu krema, şurup, pirinç nişastası gibi yiyecekler yüzeyin soğumasını beklemeden derhal sıyrılıp çıkarılmalıdır. Aksi takdirde, ocak kalıcı olarak zarar görebilir.
- Cihazı temizlemek için buharlı veya sprey temizleyicileri kullanmayınız.
- Ürünü, üzerine su püskürtülerek veya su dökerek kesinlikle yıkamayın! Elektrik çarpma tehlikesi vardır.
- Sprey temizlik malzemelerini direkt ürün üzerine uygulamayınız.
- 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!
- Tüm temizlik malzemesi artıklarının temizlendiğinden emin olunuz.
- Çizme ihtimali olan süngerler, ovalama gerektiren malzemeler, kum, soda, asit ya da klor içeren veya başka tesirli temizleme maddeleri kullanılması uygun değildir.
- Aşırı tesirli veya asitli temizleyiciler kullanmayınız.
- Ürün üzerinde yanıcı ve/veya ağır dekoratif eşyalar bulundurmayınız.
- Zaman içinde kaplamalarda ve diğer yüzeylerde hafif renk solması meydana gelebilir. Bu, cihazın çalışmasını etkilemez.

## 6 İNDÜKSİYONLU PIŞİRME SİSTEMİ ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

İndüksiyon pişirme sistemi elektromanyetik indüksiyon fiziği disiplinine dayanır. Bu tür bir sistemin temel özelliği enerjinin indüksiyon ısıtıcı sıcaklık sensöründen direkt olarak tencereye aktarılmasıdır. Her bir indüksiyonlu pişirme bölgesinin altına bir indüksiyon ısıtıcı sıcaklık sensörü yerleştirilmiştir. Pişirme bölgesi açılırsa, bu ısıtıcı sıcaklık sensörü 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 mükemmel 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.

### İndüksiyonla pişirmenin avantajları

- Pişirme ve kızartma esnasında zamandan tasarruf.
- Enerji tasarrufu.

- Daha kolay bakım ve temizlik.
- Isı kontrolü ve güvenlik; ocak her kullanımdan sonra ısı aktarımını hemen artırır veya azaltır. İndüksiyonlu ocak, kap ocaktan alınır alınmaz ısı aktarımını keser, bunun için ocağın önceden kapatılmasına gerek yoktur.

### 6.1 Pişirme kapları

**İndüksiyon ile pişirme için sadece ferromagnetik kaplar kullanınız, örneğin:**

- Emayeli çelik kaplar
- Dökme demir kaplar
- Paslanmaz çelikten üretilen ve indüksiyona uygun özel kaplar.

### Kullanılan Kaplar

- İyi bir pişirme sonucu elde etmek için kap tabanındaki ferromagnetik alan, ocak büyüklüğüne uygun olmalıdır.
- Bir ocak üzerindeki kap eğer algılanmazsa, daha düşük çapa sahip bir ocakla yeniden deneyiniz.
- Eğer kap tabanı sadece kısmen ferromagnetik ise, sadece ferromagnetik kısım ısınır. Bu nedenle ısı eşit dağılmaz. Ferromagnetik olmayan alan, pişirme için gerekenden daha düşük bir sıcaklığa çıkabilir.

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

Boş kapları ısıtmayınız, ince tabanlı kap kullanmayınız.

Boş bir kap o kadar çabuk ısınabilir ki "otomatik kapanma" sistemi devreye girecek zaman bulamayabilir ve kap çok yüksek bir ısıya ulaşabilir. Kabin tabanını eriyebilir ve hatta tezgahın camı zarar görebilir. Bu durumda kaba dokunmayınız ve pişirme bölümünü kapatınız. Eğer soğuduktan sonra çalışmıyorsa, teknik destek servisiyle temasa geçiniz.



*Ocağın kontrol panelinin yüzeyine asla sıcak tencere veya tava koymayınız.*



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

## Uygun olmayan kaplar

Difüzör plakalar veya kaplar kullanmayınız:

- normal ince çelik kaplar
- cam kaplar
- toprak kaplar
- bakır kaplar
- alüminyum kaplar

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



### DİKKAT!

Tencereler doğru boyutta olmadığı takdirde pişirme bölümleri yanmaz.

## Kap tabanının özellikleri

- Kap tabanının özelliği pişirme sonucunu etkiler. Isıyı pişirme kabına eşit biçimde dağıtan tencereler veya tavalar kullanınız.
- Düz tabanlı kaplar kullanınız, düz olmayan kap tabanları ısı iletimini engeller.

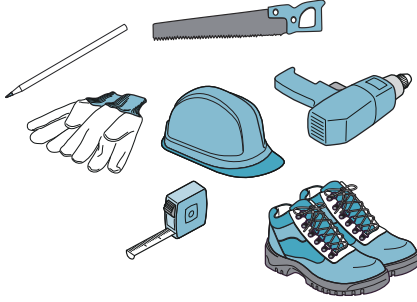
## ! NOT!

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 kullanılıyorsa soğutma fanı otomatik olarak çalışabilir. Ocak kapatıldıktan sonra soğutma fanı bir süre daha çalışmaya devam eder.

## 7 Kurulum ve Montaj

### 7.1 Kurulumu Başlamadan Önce



Res. 3

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

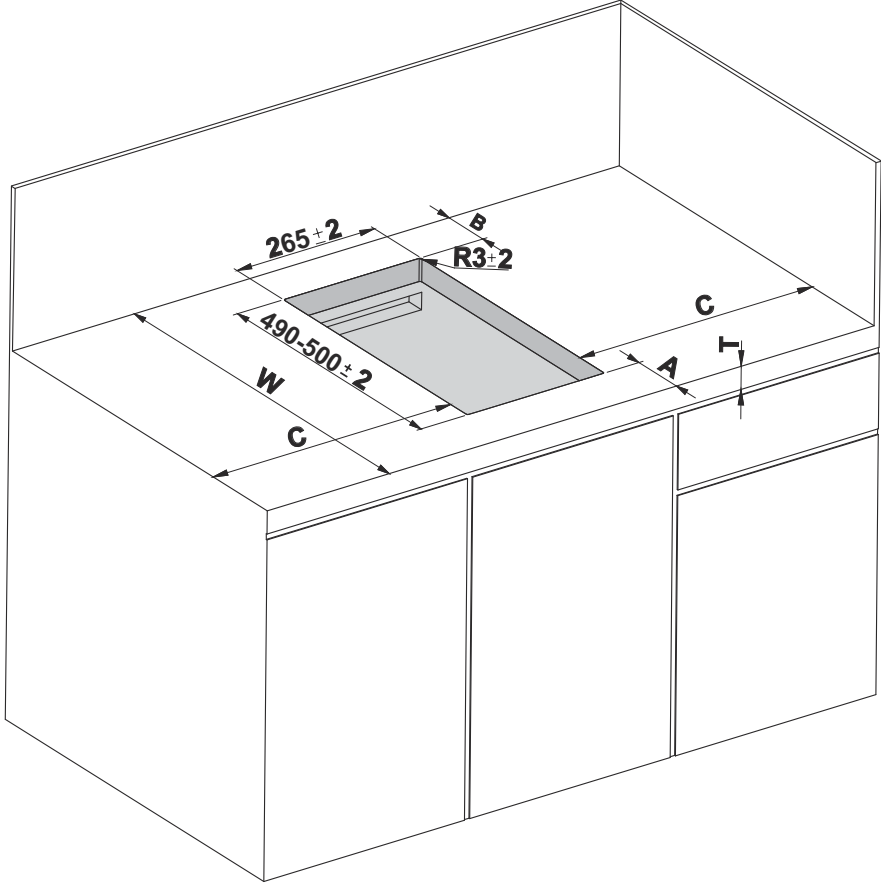


#### **DİKKAT!**

- Cihazın montaj yapılacağı mobilya, 90°C sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.
- Cihazın montaj yapılacağı mobilyaya ait dayanıklılık, kesme işlemleri tamamlandıktan sonra da sağlanmış olmalıdır.
- Özellikle ince plakalarda taşıma kapasitesi ve dayanıklılık, uygun destek parçalarıyla sağlanmalıdır. Cihaz ağırlığını, ek yükleri dahil ederek göz önünde bulundurun. Kullanılan güçlendirme malzemesi, ısıya ve neme dayanıklı olmalıdır. Cihazın ağırlığı koli üzerindeki etiket üzerinde yer almaktadır.
- Kesme işlemleri sonrasında talaşları temizleyin. Kesilen yüzeyleri ısıya dayanıklı ve su sızdırmayacak şekilde kapatın.
- Çalışma plakasına kesit yüzeyi açısı 90° olmalıdır.

Ürünün montajı Yetkili Servisler tarafından yapılması gereklidir. Aksine durumlarda meydana gelebilecek sorunlardan üretici ya da dağıtıcı firma sorumlu tutulamaz.

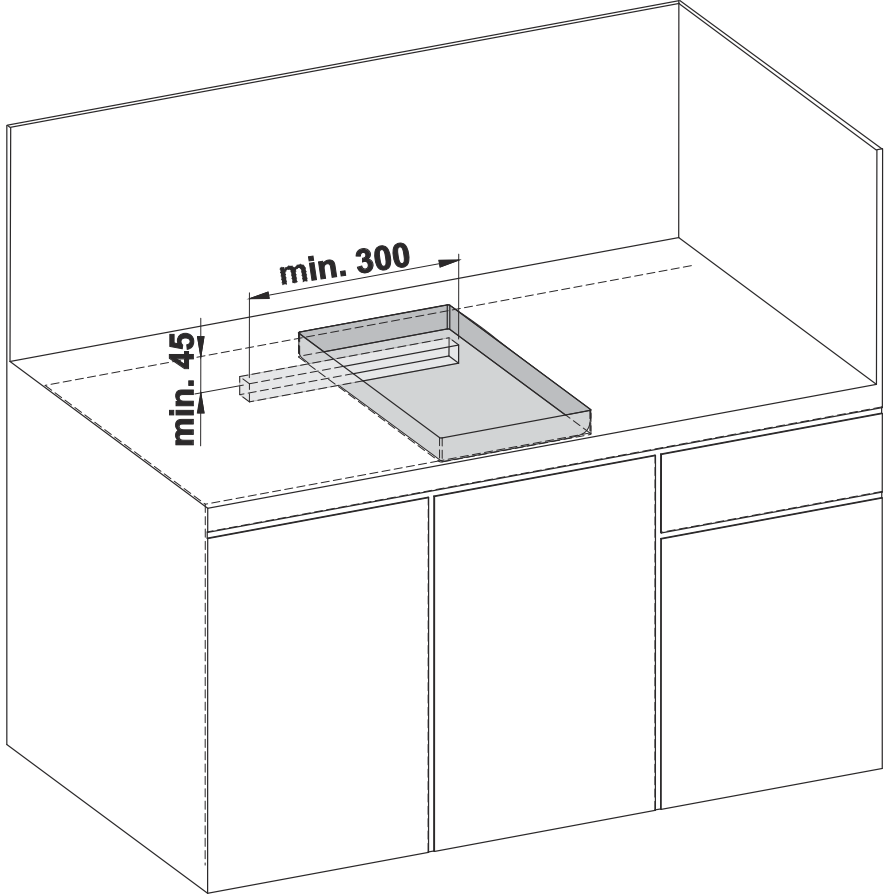
Ocak Şebeke bağlantısına yakın bir yere yerleştirilmelidir.



Res. 4



Genişlik (mm)	A	B	C	T
585-600	min.35	min. 50	min.40	min.16
≥ 600	min. 50	min. 50	min.40	min.16

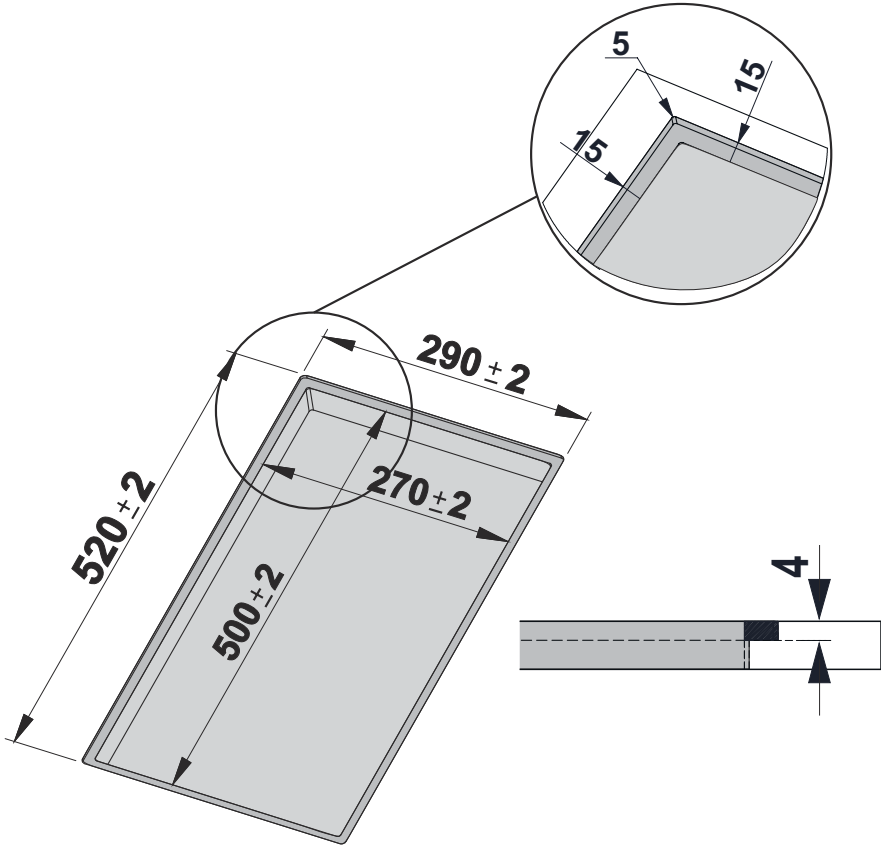


**Res. 5**

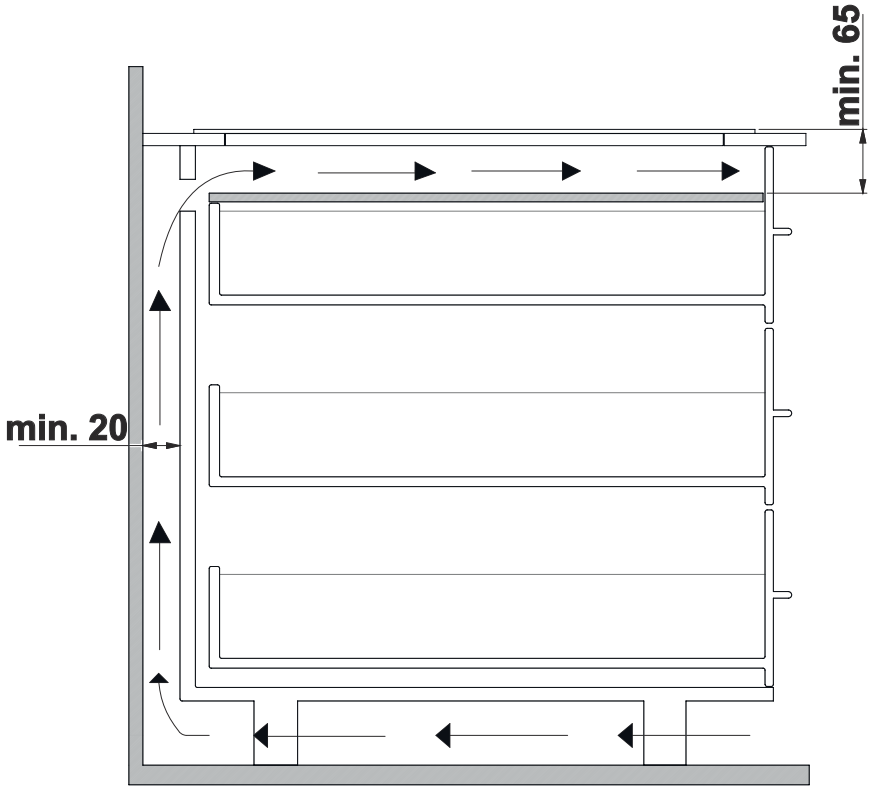
Montaja başlamadan önce verilen llere uygun olarak mutfak tezgahınızı ayarlayınız (Res. 4 / Res. 5 / Res. 6)

i

Tezgah, düz, yatay ve stabil olmalı. Ocağı monte edeceğiniz çalışma tezgahı yaklaşık 60 kg yüke dayanabilmelidir. Gerekirse çalışma tezgahı ısıya ve suya dayanıklı malzeme ile güçlendirilmelidir.



Res. 6



*Res. 7*

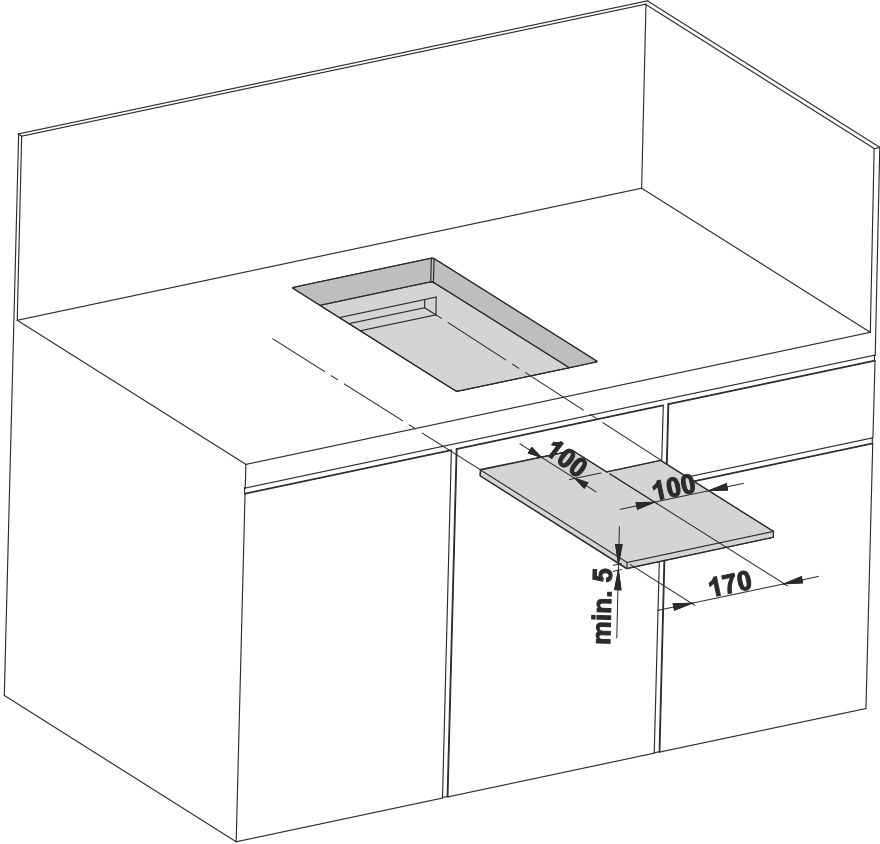
Cihazın doğru biçimde çalışmasını garantilemek için ocak yeterince havalandırılmalıdır. Havalandırma için cihazın altındaki alanda yeterince temiz hava girişine ihtiyaç duyulduğundan, mobilyalar buna uygun olarak yerleştirilmelidir.

Mobilyanın arka tarafı ve mutfak duvarı arasındaki asgari mesafe ve çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmecenin üst tarafı arasındaki asgari mesafe 65 mm olmalıdır (Res. 7).

Mobilyanın arka tarafında 20 mm asgari mesafe olmalıdır (Res. 7).

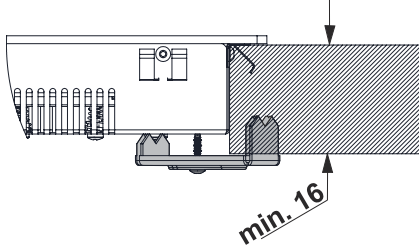


*Mobilyanın arka tarafında 20 mm asgari mesafe yoksa, alt tarafa bir delik açılmalıdır.*



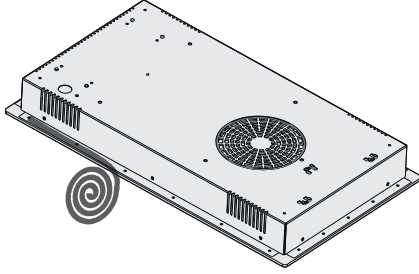
Res. 8

Ocağın havalandırılması sırasında hava devridaimi nedeniyle çekmece-  
deki metalik nesnelere ısıyorsa veya çekmeceye küçük mutfak eşyaları  
saklamak istiyorsanız ahşaptan imal edilen bir ara zemin kullanınız  
(Res. 8).



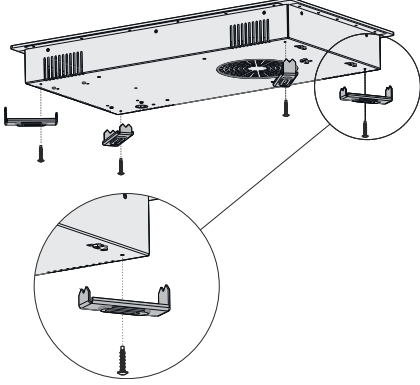
Res. 9

Tezgah en az 16 mm kalınlığa sahip olmalıdır (Res. 9).



Res. 10

Mutfak tezgahı üzerinde meydana gelebilecek sıvı sızıntısı sorunlarını önlemek amacıyla, ısı yalıtıkan malzemeyi cihazınıza çekiniz (Res. 10).



Res. 11

Ocak montaj saclarını cihazınıza Res. 11' deki gibi montajlayınız. Ardından cihazınızı mutfak tezgahına montajlayınız.

## 7.2 Cihazın Elektrik Bağlantısı

### DİKKAT!

Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesiniz.

Cihazı, 'Teknik özellikler' tablosunda belirtildiği üzere uygun kapasiteye sahip minyatür bir devre kesiciyle (sigorta) korunan topraklı bir prize/hatta bağlayın. Ürünü trafolu veya trafosuz şekilde kullanmadan önce topraklama işlemini kalifiye bir elektrik teknisyenine yaptırın.

Cihazı yerel düzenlemeler uyarınca toprak tesisatıyla kullanılması şartlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarların sorumluluğunu kabul etmemektedir.

### DİKKAT!

Ürünün şebeke elektriğine bağlanması yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir ve ürünün garantisi yalnızca doğru kuru-lumdan sonra başlar.

Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.



### **DİKKAT!**

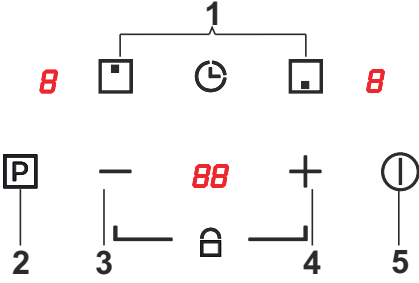
Elektrik kablosu ezilmemel, katlanmamalı, sıkıştırılmamalı veya ürünün sıcak parçalarına temas etmemeli.

Bağlantı ulusal yönetmeliklere uyumlu olmalıdır.

Şebeke besleme verileri, ürünün tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır.

Ürünün bağlantı kablosu 'Teknik özellikler' bölümünde belirtilen değerlerle uyumlu olmalıdır.

## 8 ÜRÜNÜN KULLANIMI



Res. 12

- 1- Pişirme Bölgesi Butonu
- 2- Güç Takviyeli Pişirme Butonu
- 3- Pişirme Kademe Azaltma Butonu
- 4- Pişirme Kademe Arttırma Butonu
- 5- Açma/Kapatma Butonu

### 8.1 Ocağı açma kapatma

Ocağı ilk enerji verildiğinde tüm ekranlar yaklaşık 1 saniyeliğine aktif olur. Daha sonra açma/kapatma butonuna yaklaşık 0,2 sn. basılarak kontroller aktif edilir ve tüm pişirme bölgesi "0" gösterilir.

Herhangi bir pişirme bölgesi aktif edilmezse kontrol ünitesi yaklaşık 30 sn. sonra kapanır.

Cihaz herhangi bir konumda açıkken açma/kapama butonuna yaklaşık 0,2 sn. basılarak kapatılabilir. Cihaz kapandığında tüm pişirme bölgeleri kapatılır ve pişirme bölgeleri sıcak değilse tüm ekranlar kapanır.

Pişirme bölgeleri sıcak ise o bölgeye ait ekranda "H" sembolü görünür, pişirme bölgesi soğuduğunda "H" sembolü ekranda kaybolur ve ekran kapanır.

### 8.2 Pişirme Bölgesi Seçimi ve Pişirme Kademesi Ayarlama

Pişirme bölgelerine ait 9 kademe mevcuttur.

Pişirme gözünü aktif hale getirmek için ilgili göz butonuna basınız, ardından artı ve eksi butonları ile pişirme kademesini belirleyiniz.

Bir pişirme gözü çalışırken, ilgili göz butonuna basarak artı ve eksi butonları ile tekrar pişirme kademesi değiştirilebilir.



*Pişirme kademesi 0 iken eksi butonuna bastığınızda 9. kademeye gelmektedir.*

*Pişirme kademesi 9 iken artı butonuna bastığınızda 0. kademeye gelmektedir.*

Pişirme kademesi ne olursa olsun açma/kapatma butonuna yaklaşık 0,2 sn. dokunarak tüm ısıtıcı bölgeleri kapatılabilir.



## 8.3 Pişirme Bölgesi Kapatma

### 8.3.1 Seçilen Herhangi bir Pişirme Bölgesi Kapatma

Pişirme gözünü kapatmak için istemiş olduğunuz pişirme gözü butonuna basarak pişirme kademesi ayarına giriniz ardından eksi butonuna basarak pişirme kademesi "0" oluncaya kadar azaltılır.

Bir diğer pişirme gözü kapatma seçeneği de ilgili pişirme gözü butonuna yaklaşık 2 sn. basılı tutularak kapatılır.

Kapatılan pişirme bölgesi sıcaksa ilgili ekranda "H" gösterilir.

### 8.3.2 Tüm pişirme bölgelerini kapatma

Açma/kapama butonuna yaklaşık 0,2 sn. basılarak istenildiği zaman tüm pişirme bölgeleri kapatılabilir. Tüm pişirme bölgeleri kapatıldığında sıcak olan pişirme bölgelerine ait ekranlarda "H" görünür, sıcak olmayanlarda ise herhangi bir gösterim yapılmaz.


## 8.4 Zamanlayıcı

Ocak pişirme gözü zamanlayıcısı 99 dakika ile sınırlıdır. Zamanlayıcı 1 dakika ve katları şeklinde ayarlanabilir.

Zamanlayıcı özelliğini devreye almak için seçmiş olduğunuz pişirici gözünün ardından kumanda panelinde yer alan + / \_\_\_ tuşları ile girmek istediğiniz süreyi belirleyiniz.

Ayarlanan süre ekranda 4 kez yanıp söner ve aktif olan ocakta kademe göstergesinin yanında nokta vardır.

## 8.5 Güç Takviyeli Pişirme Modu Seçimi

Güç takviyeli pişirme alanını devreye almak için  butonuna basınız.

Güç takviyeli pişirme max. 5-6 dakika geçerlidir.

Güç takviyeli pişirme sona erdiğinde ocak 6. kademede pişirmeye devam edecektir.



*Güç takviyeli pişirme bütün ocaklarda aynı anda aktif edilemez.*

*Ön ocak gözlerinin gücü arka ocaklardan daha fazladır. Bu nedenle, ön ocak gözlerinden birinde güç takviyeli pişirme yapmak isterseniz, ilgili ocak bölümünün arkasındaki ocak gözünde herhangi bir pişirme yapamazsınız.*

## 8.6 Çocuk kilidi

Artı ve eksi butonuna aynı anda yaklaşık 3 sn basıldığında çocuk kilidi aktif olur, aktif ise bu işlemleri yaptığınızda pasifleştirmiş olursunuz.

Çocuk kilidi aktif iken ocak kullanılamaz, ocak kilidi pasif etme ve açma/kapama butonu dışındaki buton basımları kabul edilmez.

Çocuk kilidi aktifken ekranda “LO” gösterilir.

Çocuk kilidi aktif iken açma/kapama butonuna basılarak kapatılıp tekrar açılrsa bile, pişirme alanlarını aktif edebilmek için çocuk kilidini pasif duruma getirmek gerekir.



*Yaklaşık sıcaklık güvenli bölgesinin  $> 60^{\circ}\text{C}$  üzerinde ise ekranda “H” gösterilir.*



*Çocuk kilidi enerji kesintilerinde hafızada tutulmaz.*

## 8.7 Pişirme Yüzeyi Sıcaklık Uyarısı

Pişirme bölgesinin çalışması kapatıldıktan sonra cam yüzeyin sıcak olduğunu ve dokunulmaması gerektiğini ifade eden “H” uyarısı ekran yer almaktadır.

## 9 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.

**Problemler ve Çözümler**

Hata tanımı	Sebeup	Yardımp
Ürün Çalışmıyor	Elektrik Bağlantısını Kontrol et.	Şebeke voltajı 220-240 V olmalı, ürün topraklı prize bağlanmalıdır.

## 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 anılanması 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 giderilmemesi halinde; üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlandıncaya 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 anılanması 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 bildiren sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

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

d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçicilik 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 anılanması,

b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

c) Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporda belirlenmesi, durumlarda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân 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 kullanımından 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) Cihazla bağlanan dış donanımdan (regülatör, kesintisiz güç kaynağı vb.) kaynaklanan arızalar,

d) Anormal voltaj düşüklüğü veya fazlalığından, hatalı elektrik tesisatından, cihazın etiketinde belirtilenden farklı bir şebeke 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) Doğal olayların (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; Şikâyet ve İtirazlar için tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine başvurabilir. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve 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 bildiren sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

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

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

# 11

# GARANTİ BELGESİ

## GARANTİ BELGESİ

### MALIN

Cinsi İNDÜKSİYON DOMİNO 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 FİRMA / 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 P.K.34030 Bayrampaşa / İST  
Tel: 0 212 484 48 00 Faks: 0 212 481 40 08  
Haliç Kurumlar V.D. K3 038 1656 İTO:549979  
Mersis NO: 0-7590-3894-5600018

**SILVERLINE**

www.silverline.com

Res. 14





**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