



IK 30TC-1 / 105991



IK 30TCS-1 / 105991S

TÜRKÇE**İçindekiler**

1. Emniyet	200
1.1 Sembol tanımı	200
1.2 Emniyet bilgileri	201
1.3 Kullanış şartlarına uygun kullanımı	206
2. Genel bilgiler	207
2.1 Mükellefiyet ve garanti	207
2.2 Telif hakkın korunması	207
2.3 Uygunluk açıklaması	207
3. Nakil, Paketleme ve Depolama	208
3.1 Nakil kontrolü	208
3.2 Paketleme	208
3.3 Depolama	208
4. Teknik veriler	209
4.1 Teknik doneler	209
4.2 Cihazın alt takımları	210
5. Kurulum	211
5.1 Yerleştirme	211
5.2 Elektriğe bağlanma	211
6. Kullanılması	212
6.1 İndüksiyon kaynatma yerlerinin işleyiş tarzı	212
6.2 Uygun olan ve uygun olmayan tencere tava	213
6.3 Kullanım	214
7. Temizliği	218
8. Muhtemel arızalar	219
9. Arındırma	220

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Almanya

Tel.: +49 5258 971-0
Fax: +49 5258 971-120
Hotline - Teknik Destek: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Kullanmadan önce ilgili talimatnameyi okuyun, kolay ulaşılan bir yerde bulundurun!

Bu kullanma klavuzu kuruluşu, kullanımı ve bakımı ile ilgili bilgiler vermekte olup çok önemli bilgi kaynağı ve başvuru kitabı olarak sayılmaktadır.

İçeriğindeki tüm emniyet bilgilerin ve kullanma talimatlarının anlaşılması ve dikkate alınması cihazla yapılacak olan çalışmanın emniyetli ve kurallarına uygun ön şartını yerine getirmektedir.

Bunun ötesinde cihazın kullanma alanı için geçerli olan yerel kaza önleme kuralları ve genel emniyet yönergelerine uyulmalıdır.

Kullanma klavuzu ürünün bir parçası olup her zaman cihazın kurma, kullanma, bakım ve temizleme personelinin ulaşabileceği şekilde yakınında muhafaza edilmelidir.

Tesisin üçüncü bir kişiye teslim edilmesi halinde tesisle birlikte talimatnameyi de teslim edin.

1. Emniyet

Cihaz tekniğın bu zamanda geçerli kurallarına uygun imal edilmiştir. Ancak uygunsuz kullanımı veya kullanma kurallarının dışında kullanımı cihazın tehlike teşkil etmesine sebep olabilir.

Tesisi kullanan bütün kişiler işbu talimatnamede bulunan tavsiyeler ve direktiflere riayet etmeli.

1.1 Sembol tanımı

Önemli emniyet ve cihazın teknik bilgileri kullanma kılavuzunda semboller vasıtasıyla işaretlenmiştir. Bu bilgilere kazaları, personel ve mal zararını önlemek için muhakkak uyulmalıdır.



TEHLİKE!

Bu işaret, neticesinde ağır vücut yaralanması veya ölüm meydana gelebilecek doğrudan tehlikeyi ifade eder.



UYARI!

Bu işaret, neticesinde ağır vücut yaralanması veya ölüm meydana gelebilecek bir tehlikeli durumu ifade eder.



SICAK YÜZEY VAR!

Bu işaret, cihaz çalışırken çok ısınan yüzeyden yanmamanız için uyarıdır. İhmal halinde yanabilirsiniz!



DİKKAT!

Bu işaret, neticesinde hafif vücut yaralanması veya tesisin bozulması ve/veya tamamıyla hasarlanmasına yol açacak tehlikeli durumları ifade eder.



DİKKAT! Manyetik alan!

Bu işaret, tesisin çalışmasındaki manyetik alanların tesisin parazitli çalışmasına neden olabileceğini ifade eder.



DIREKTİF!

Bu işaret, tesisin çalışmasının efektif ve arızasız işleyişini sağlayacak, riayet edilmesi gereken tavsiyeler ve bilgileri ifade eder.

1.2 Emniyet bilgileri

- Cihaz, fiziksel, zihinsel ve algılama engelli kişilerin (ve çocukların) yanı sıra yeterli derecede deneyime ve/veya yeterli bilgiye sahip olmayanların kullanımı için tasarlanmamıştır. Önceki cümlede anılan kişiler kendilerinin güvenliğinden sorumlu olan bir kişinin gözetiminde ve ondan bu cihazın nasıl kullanılacağına yönelik olarak aldıkları talimatla kullanabilirler.
- Çocuklar cihazdan uzak tutulmalıdır. Cihazın yanında iken yetişkin gözetiminde bulunmalıdır.
- Tesis çalışırken onu **asla** gözetimsiz bırakmayın.
- Tesis sadece kapalı mekanlarda kullanılabilir.
- Tesis, zamanlı şalter ya da uzaktan kumandalı dış kontrolör ile birlikte çalışmaya elverişli değildir.

- Cihaz; sadece güvenli kullanım sağlanan iyi teknik durumda kullanılabilir. Cihaz arızalandığında, elektrik bağlantısı kesilmeli ve servis ile iletişime geçilmelidir.
- Folyo torba ve strafor parçalar gibi ambalaj malzemesi gibi maddelere çocukların ulaşmasını engelleyin. **Boğulma tehlikesi!**
- Bakım ve tamir işleri sadece mesleki kalifiye sahibi kişilerce, orijinal yedek ve aksesuar parçaların kullanılmasıyla gerçekleştirilebilir. **Asla kendiniz cihaz üzerinde tamiratlar yapmaya kalkışmayın.**
- Üretici tarafından tavsiye edilmeyen hiçbir aksesuar ve yedek parça kullanılmamalıdır. Bunlar kullanıcı için tehlike oluşturabilmekte yada cihazda arızalara ve yaralanmalara sebebiyet verebilmektedir, buna ilaveten garantisinin hükmü kalmamaktadır.
- Tehlike durumlarını önlemek ve uygun çalışmayı kesin sağlamak için cihaz üzerinde üretici tarafından izni alınmadıkça herhangi bir şekilde değişiklik yapılmamalıdır.



TEHLİKE! Elektrik çarpması tehlikesi!

Oluşabilecek tehlikeleri önlemek için aşağıda bulunan güvenlik önlemleri dikkate alınmalıdır.

- Kablonun ısı kaynağına ve keskin kenarlara temas etmesine izin vermeyin. Güç kablosu masa veya diğer çalışma yüzeylerinden aşağı sarkmamalıdır. Kimsenin kabloya basmamasına veya takılıp düşmemesine dikkat edin.
- Besleme kablosu bükük, ezilmiş, dolanmış olmamalı, her zaman tamamıyla açılmış olmalıdır. Tesis ya da diğer nesnelere besleme kablosu üzerine yerleştirmeyin.
- Güç kablosunun üstü örtülmemelidir. Güç besleme kablosu çalışma alanında bulunmamalı.

- Elektrik kablosu düzenli olarak hasar yönünden kontrol edilmelidir. Hasarlı kablosu bulunan cihaz kesinlikle kullanılmalıdır. Kabloda hasar görüldüğünde, tehlikeyi önlemek için yetkili servis veya elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.
- Besleme kablosunu devre dışı etmek için her zaman fişi tutarak çekmek yolu ile devre dışı edin.
- Cihaz güç kablosu ile taşınmaz, hareket ettirilemez ve kaldırılmaz.
- Tesisin gövdesini asla açmayın. Elektrik bağlantılarının kurcalanması veya elektrik veya mekanik yapısının değiştirilmesi halinde elektrik çarpması olayı meydana gelecek.
- Cihaz, elektrik kablosu ve fişi kesinlikle suya, akan su altına ve diğer sıvı çeşitlerine sokulmamalıdır.
- Aşındırıcı temizlik malzemelerini kullanmayın ve cihazın içine suyun kaçmamasına dikkat edin.
- Tesisini ıslak elle veya ıslak zeminde durarak asla kullanmayın.
- Fişi prizden aşağıda sıralı durumlarda çıkarın:
 - tesis kullanılmakta olmadığına
 - tesisin çalışması esnasında parazitler veya bozukluklar olduğunda
 - tesisini temizlemeden önce



SICAK YÜZEY VAR! Vücut yanıkları tehlikesi!

Bu tür tehlikeden kaçınmak için aşağıdaki tavsiyelere riayet edin.

- Cihaz çalışırken yüzeyi aşırı sıcaktır. İndüksiyon ocağının kendinden sıcaklık üretmediği **unutulmamalıdır**. Yüzeyi kullanılan tencerelerin sıcaklığı ile ısınır! **Kullanıldıktan sonra yüzeyi sıcaktır. Dokunulmamalıdır!**

- Pişirme alanına hiç bir mutfak aleti, kap kapağı, tava kapağı, bıçak veya benzeri diğer metal nesnelere koymayın. Tesis çalıştırdıktan sonra bu tür nesnelere çok ısınır.
- Hatırlanmalı ki yüzük, saat ve saire nesnelere pişirme yüzeyine yakın mekânda bulunurlarsa çok ısınabilir.
- Aşırı ısınmadan kaçınmak için tesisin yüzeyine alüminyum folyo veya metal levha koymayın.



UYARI! Yangın tehlikesi!

Bu tür tehlikeden kaçınmak için aşağıdaki tavsiyelere riayet edin.

- Sıvı yağları veya katı yağların uzun süreli ve aşırı ısıtılmasından kaçının! Aşırı biçimde ısıtılmış sıvı ya veya katı yağ kolay yanabilir. Pişirme alanında alev belirirse tesis derhal devre dışı edip alevi büyükçe bir tencere kapağı veya nemli bir bez ile söndürün.

Alevi asla su ile söndürmeyin!

Alevi söndürdükten sonra pişirme alanındaki kapların soğumasını bekleyin, gerektiği kadar taze havanın gelmesini sağlayın.



UYARI! Patlama tehlikesi!

Bu tür tehlikeden kaçınmak için aşağıdaki tavsiyelere riayet edin.

- Tesisin yakınında hiç yanıcı (kolay yanabilen) plastik kaplar (bidonlar), asit veya baz içeren kimyasal maddeler bulundurulmamalı. Bu tür maddeler tesisin ömrünü kısaltır, tesis çalıştırılırken deflagrasyona neden olabilir.

- İndüksiyonu pişirme alanında, konserve içerikli teneke gibi kapalı kapları ısıtmayın. Aşırı basınçtan dolayı teneke veya kaplar patlayabilir (çatlayabilir). Konserve içerikli tenekeyi açık haldeyken içinde az su olan tencereye koyun, öyle ısıtın. Tabi ki tencere pişirme alanına yerleştirilmeli.



DİKKAT! Elektromanyetik alan tehlikesi!

Bu tür tehlikeden kaçınmak için aşağıdaki direktiflere uyun.

- Kredi kartı, veri taşıyıcıları, hesap makinesi gibi manyetik nesnelere, çalışmakta olan tesisin yanında bulundurulmamalı. Bu tür nesnelere çalışması manyetik alandan dolayı engellenebilir.
- Tesisin alt mahfazasını açmayın!
- Pişirme için kullanılacak kaplar her zaman çalışma alanının ortasına yerleştirilmeli. Bu sayede kapların dipleri elektromanyetik alanı mümkün olduğu kadar kaplamış olacak.
- Bilimsel araştırmalara göre indüksiyonlu ocaklar tehlike yaratmaz. Yine de kalp pili olan kişiler, çalışmakta olan tesiste 60 cm'lik mesafeden az mesafeye yaklaşmamalı.



DİKKAT!

Chihaz hasarlanmasını önlemek için aşağıdaki tavsiyelere riayet edin.

- Yüzeyleri temizlemek için sert nesnelere veya ovucu temizleme maddeleri kullanmayın.
- Tesisi raf olarak kullanmayın, üzerine boş kaplar koymayın.

- Pişirme yüzeyi yüksek ısıya dayanıklı camdandır. Bozulması halinde (ufak bir çatlak olsa bile) tesisi derhal elektrikten kesin, ilgili servisi haberdar edin.

1.3 Kullanış şartlarına uygun kullanımı

Çalışma emniyeti cihazın sadece kullanım şartlarına uygun kullanımıyla mümkündür. Tüm tekniksel girişimler, hatta montajı ve bakımı sadece ve sadece kalifiyeli müşteri hizmetleri tarafında yürütülecektir.

Bu tesis daimi endüstriyel kullanıma elverişli değildir.

Tesis evlerde ve benzeri mekanlarda kullanılmak üzere dizayn edilmiştir. Mesela:

- Dükkanlarda, ofislerde ve diğer benzer iş yerlerinde;
- Çiftliklerde;
- Müşteriler için otel, motel ve diğer konaklama yerlerinde;
- Kahvaltı servis eden tesislerde.

İndüksiyon ocak; sadece uygun tencereleri kullanılarak yemek hazırlamak ve ısıtmak için tasarlanmıştır.

İndüksiyon ocak aşağıda belirtilmiş amaçlarla kullanılmamalıdır:

- Yanıcı, zararlı ve uçucu sıvıları veya malzemeleri ısıtmak için.



DİKKAT!

Her türlü kuralına uygun kullanımdan sapan kullanımı ve/veya cihazın değişik amaçlı kullanımı yasaktır ve kurala uygun olmaması ile nitelendirilir.

Cihazın kuralına uygun olmayan kullanımından ötürü ortaya çıkmış hasarlara ilişkin yapılacak hiçbir talebi ne üretici nede vekilleri karşılayacaktır.

Kurallarına uygun olmayan kullanımlardan ortaya çıkan hasarlardan sadece kullanan kişi sorumludur.

2. Genel bilgiler

2.1 Mükellefiyet ve garanti

Kullanma kılavuzunun içeriğindeki tüm bu belirti ve işaretler güncel olan mühendislik tekniksel gelişim durumunun geçerli kurallarını kaide olarak yanı sıra yıllar yılı edindiğimiz bilgi ve tecrübelerimizden oluşturulmuştur.

Aynı zamanda kullanma kılavuzunun tercümesi de en iyi şekilde oluşturuldu. Ancak tercüme hatasına ilişkin bir mükellefiyeti üstlenemeyiz. Salahiyetli olan kullanma kılavuzunun beraberindeki Almanca versiyonudur.

Gerçek teslimat içeriği özel yapımlarda, ilave sipariş opsiyonlardan yararlanma yada en yeni teknik değişiklikler nedeniyle değişen şartlar altında burada tanımlanan açıklamalardan ve çizimlerden sapma gösterebilir.



DİKKAT!

Cihazın kullanımı ile alakalı herhangi bir faaliyete başlamadan ve özellikle cihazı çalıştırmadan önce aşağıdaki kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun!

Üretici firma aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan hasar ve arızalardan **sorumlu değildir**:

- Kullanım ve temizleme talimatlarına uyulmaması;
- Amaca uygun olmayan kullanım;
- Kullanıcı tarafından yapılan değişiklikler;
- Uygun olmayan yedek parça kullanımı.

Kullanma özellikleri ve gelişmenin devamı çerçevesinde ürünlerdeki teknik değişiklikleri saklı tutarız.

2.2 Telif hakkın korunması

Kullanma kılavuzu ve içeriğindeki metinler, çizimler, resimler ve başkaca tanımlamaların hakları saklı tutulmaktadır. Her tür şekil ve biçimdeki çoğaltma – kısmi alıntı da dahil olmak üzere – içeriğinin kullanımı ve/veya aktarılması üreticinin yazılı izni olmadan kesinlikle yasaktır. Aksi hareket tazminatı gerektirir. Başkaca talepler saklı tutulur.



DİREKTİF!

İçeriğindeki bilgiler, metinler, çizimler, resimler ve başkaca tanımlamaların hakları saklı tutulmaktadır ve başkaca esnaflık koruma haklarının altında yer almaktadır. Kullanımının her türlü suiistimali cezalandırılır.

2.3 Uygunluk açıklaması



Cihaz AB'nin güncel norm ve direktiflerine uygundur. Bunu AT-Uygunluk açıklamasıyla belgelemekteyiz. Gereksinim duyulduğu takdirde büyük bir zevkle size ilgili uygunluk açıklamasını göndeririz.

3. Nakil, Paketleme ve Depolama

3.1 Nakil kontrolü

Malı teslimatta zaman geçirmeden eksiksizliğine ve nakil hasarlarının olup olmamasına ilişkin kontrol edin. Dıştan görülebilir nakil hasarlarında teslimatı ya hiç yada kaydı tutulması şartıyla teslim alınız.

Hasar bilgilerini teslimatçının nakil belgelerine/sevk irsaliyesine işleyin. Reklamasyonu başlatın.

Üstü örtülü eksiklerin fark eder etmez reklamasyonunuzu yapın, çünkü zararın karşılanmasına ilişkin talep sadece geçerli kılınan reklamasyon süresinde geçerliği sağlanabilmektedir.

3.2 Paketleme

Cihazınızın kartonunu atmayınız. Kartona büyük bir olasılıkla taşınırken yada başka bir olasılıkla Servis-Yerimize göndermek zorunda kaldığınızda tekrar gereksinimini duyabilirsiniz. Çalıştırmaya başlamadan önce dışındaki ve içindeki paketleme malzemesini cihazdan tamamen uzaklaştırınız.



Şayet paketi arındırmak isterseniz bunu ülkenizde geçerli olan kurallar çerçevesinde gerçekleştiriniz. Tekrar kullanılabilir paketleme malzemelerini geri dönüşümlü çöpe sevk ediniz.

Lütfen cihazın ve buna ait parçalarının eksiksiz olduğunu kontrol edin. Şayet herhangi bazı parçalar eksik ise müşteri hizmetlerimizle bağlantı kurun.

3.3 Depolama

Paketlenmiş parçayı kurulmasına kadar geçen zamanda kapalı ve dış tarafında belirtilmiş olan dikme ve depolama ibaresini dikkate alarak muhafaza edin.

Paketlenmiş parçayı sadece aşağıdaki şartlar yerine getirilmişse depolayın:

- açık havada muhafaza etmeyin,
- kuru ve tozdan arınmış muhafaza edin,
- agresif maddelere maruz bırakmayın,
- güneş ışınlarından koruyun,
- mekanik sarsılmaları önleyin,
- uzun süreli depolamada (> 3 Ay) düzenli olarak tüm parçaların genel durumunu ve paketlemeyi kontrol edin, gerektiğinde tazeleyin veya yenileyin.

4. Teknik veriler

4.1 Teknik doneler

Ürün adı	İndüksiyonlu ocak	
Ürün kodu / Model:	105991 / IK30TC-1	105991S / IK30TCS-1
Gövde malzemesi:	Paslanmaz çelik	
Ocak yüzeyi malzemesi:	Cam	SCHOTT CERAN®
Renk:	Gümüş/siyah	
Versiyon:	<ul style="list-style-type: none">▪ Cihaz bağlantısı: bağlantı yapmak için hazır▪ Pişirme yer(ler)i:<ul style="list-style-type: none">- Adet: 1- Pişirme yeri türü: İndüksiyon- Çap: 230 mm- Maks. güç: 3000 W▪ Kumanda:<ul style="list-style-type: none">- Elektronik- Dokunmatik- Ayarlanabilir öğeler: güç, sıcaklık, pişirme süresi▪ Dijital gösterge▪ Zamanlayıcı▪ Tencere algılaması▪ Açma/Kapama anahtarı▪ Kontrol lambaları: AÇMA/KAPAMA, güç, sıcaklık, pişirme süresi▪ Aşırı ısınma koruması▪ Yağ filtresi	
Güç kademe sayısı:	10	
Sıcaklık kademeleri / Sıcaklık aralığı:	10 / 60 °C - 240 °C, sıcaklık ayar aralıkları: 20 °C	
Pişirme süresi ayarı:	1 ila 180 dakika, süre ayarı aralığı: 1 dakika / 10 dakika	
Elektrik bağlantısı:	3 kW / 230 V 50 Hz	
Boyutlar:	Cihaz: G 325 x D 420 x Y 105 mm Cam alan ölçüleri: G 275 x D 275 mm	
Ağırlık:	5,55 kg	

Teknik değişiklik hakkı saklıdır!

4.2 Cihazın alt takımları



- 1 Ocak yüzeyi
- 2 Ocak gözü
- 3 Gövde
- 4 Dokunmatik kontrol paneli
- 5 Ayak (4)
- 6 Yağ filtresi

Yağ filtresi

İndüksiyonlu ocak; yağ filtresi ile donatılmıştır. Filtre; cihazın alt tarafına yerleştirilmiştir.

Yağ filtresi; vantilatörün ile birlikte emilen kırı ve yağı cihazın içine geçmekten korumaktadır.

Yağ filtresi kolay çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Cihazı kullanılırken yağ filtresi her zaman içinde bulunmalıdır.



5. Kurulum

5.1 Yerleştirme

- Cihaz paketten çıkarılmalıdır. Tüm paketleme ve koruma malzemeleri çıkarıldıktan sonra çevre koruma mevzuatlarına uygun bir şekilde atık olarak değerlendirilmelidir.



DİKKAT!

Anma değeri plakası ve uyarıcı işaretleri tesisten asla gidermeyin.

- Tesisi düzgün, stabil, kuru, suya ve yüksek ısılara dayanıklı zemine yerleştirin.
- Cihazı **asla** yanıcı olan zeminlere koymayınız.
- Tesisi açık ateş, elektrikli soba, ısıtma sobaları ya da benzeri ısı kaynaklarının **yakınına kurmayın**.
- Cihaza hava sağlayan ve cihazdan havayı çıkarmaya yarayan vantilasyon deliğini bloke etmeyiniz ve kapatmayınız. Böyle olursa cihaz aşırı bir şekilde ısınır.
- Yanabilir malzemeden yapılmış duvar ve diğer yanabilen nesnelere ile araba arasındaki mesafe hiç olmazsa 5-10 cm olmalıdır.
- Makineyi nemli veya ıslak ortamda **asla** kurmayın.
- İndüksiyon panelini, radyo, TV gibi manyetik alana karşı hassas olan tesis ve diğer nesnelerin yakınında bulundurmayın.
- Tesis, prize kolay ulaşacak şekilde yerleştirilmeli. Bu sayede acil durumda fiş prizden hemen çekebileceksiniz.

5.2 Elektriğe bağlanma



TEHLİKE! Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaz kuralına uygun olmayan kuruluştan dolayı yaralanmalara sebep olabilir!

Kurmadan önce yerel elektrik şebekesinin verilerini cihazın teknik bilgileri ile karşılaştırılmalıdır (tip levhasına bakınız). Cihazı sadece verilerin uygunluğu tespit edilmişse bağlayın!

- Prizin elektrik devresi 16A sigorta ile korunmalıdır. Cihaz; doğrudan sigortalı tekli prize bağlanmalıdır; herhangi bir uzatma kablosu veya üçlü priz kullanılmamalıdır.

6. Kullanılması

6.1 İndüksiyon kaynatma yerlerinin işleyiş tarzı

İndüksiyon pişiricilerinde cam keramiğin altında aktarıcı bobine elektrik gerilimi verilmektedir. Burada fiziksel bir efekten dolayı direk tencere dibini ısıtan manyetik alanlar oluşmaktadır.

Bunun anlamı zaman ve enerji tasarrufudur, çünkü alışagelmış kaynatma alanlarındaki gibi önce ısıtma aracı ve cam keramik ısıtılmamaktadır.

Diğer bir avantaj ise, yukarıda tarifi yapılan teknik özelliklerinden dolayı, çok kısa kaynama süreleridir.

Başkaca bunu takiben ayarlarında yapılacak tüm değişikliklerin anında ısı sağlaması gelmekte ve ince ayar aşamalı ayarlanabilir. İndüksiyon pişiricisi ayar değişikliklerinde gaz ocaklarında gibi benzer hızda tepki vermektedir, çünkü önce başkaca materyallerin ısıtılması gereksiz enerji tencereye hemen ulaşmaktadır.

İndüksiyon tekniği bu reaksiyon hızını, ısı veriminin tam olarak dozajını sağlayabilmek için, elektriğin prensibi avantajıyla bağdaştırmaktadır.

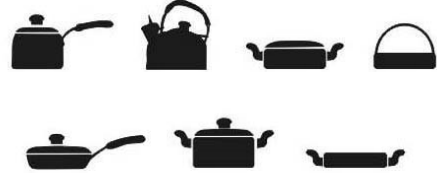
İndüksiyon pişiricinin başkaca avantajları:

- Kaynama alanı sadece endirek tencere tava tabanı üzerinden ısıtıldığından taşan malzeme yanıp yapışmaz. Pişirme yüzeyinin ısınması tamamen sıcak tencere tavayı sonucudur.
- Eğer cihaz, levhada kap olmadan çalıştırılırsa ya da kap levhadan alınırsa ikaz sinyali ir kac defa duyulur ve 30 saniye sonra cihaz devre dışı edilir.
- Cihaz, pişirme levhasında uygun kabın bulunup bulunmadığını analiz ettiği için eğer levhanın üzerinde indüksiyon fırını için uygun bir kap bulunmuyorsa enerji nakli olmuyor. Cihaz takriben 30 saniyelik bir süre geçince kendiliğinden devre dışı edilir.
- Cihaz, üzerinde boş tencere tava ile çalışır durumdayken bir ısı sensörü otomatik kapamayı sağlamaktadır.

6.2 Uygun olan ve uygun olmayan tencere tava

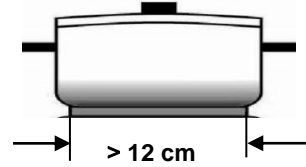
Uygun çanaklar

- Demir çanaklar;
- Demir emaye çanaklar;
- Tencereler/çelik veya dökme emaye tavalar;
- Tencereler/dökme demir tavalar;
- 18/0 paslanmaz çelik çanaklar ve induksiyona uygun olarak işaretlenmiş alüminyum çanaklar (tencerenin açıklamasına bakınız).



İndüksiyon alanının özel bir şekilde işlemesinden dolayı sadece magnetizasyonu sağlayan dibi olan pişirme kapları uygundur.

Daha iyi netice elde etmek için sadece dibinin çapı 12 cm ila 26 cm olan tava/kaplar kullanılmalıdır.



Örneğin

Bartscher İndüksiyon pişirme tencereleri, 9 Parçalı Tencere Seti
Krom nikel çelik • dökme kenarlı • soğuk kulplu

4 tencere, kapaklı

- 2,0 Litre • Ø 16 cm • Yükseklik 10,0 cm
- 2,7 Litre • Ø 18 cm • Yükseklik 11,0 cm
- 5,1 Litre • Ø 24 cm • Yükseklik 11,5 cm
- 6,1 Litre • Ø 20 cm • Yükseklik 20,0 cm

1 Tava

- 2,8 Litre • Ø 24 cm • Yükseklik 6,5 cm

Ürün kodu: A130442

Uygun olmayan çanaklar

- o Dibi dışbükey olan çanaklar;
- o Alüminyum, bronz ve bakır çanaklar. İndüksiyon ocaklar için tasarlanmış oldukları açık bir şekilde belirtilmiş çanaklar istisna sayılır;
- o 12 cm çapından küçük tencereler/ tavalar;
- o Ayaklıklı çanaklar;
- o Seramik çanaklar;
- o Cam anaklar.



DİKKAT!

Lütfen sadece 'indüksiyon pişirmeye yarar' imaresi ayrıca belirtilen tencere tavaları kullanınız!

Eğer indüksiyon ocağı, manyetizasyon kabından fazla büyük bir sapma tespit ederse g düşer. Bu yüzden ařırđ ısınmaya karşı kilitleme sistemi işlemeyebilir. Bu yüzden alüminyum, tunç ya da metal olmayan malzemeden yapılmış kapları kullanmayınız.

6.3 Kullanım

- Cihaz ilk kez kullanılmadan önce "Temizlik" adlı 7. Bölümde belirtilen talimatlara uyularak temizlenmelidir.
- İçerisi dolu uygun kap ocak gözü üzerine yerleştirilmelidir.



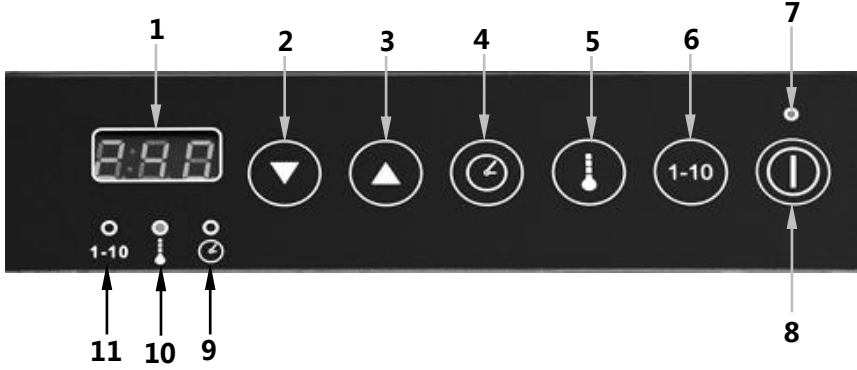
DİKKAT!

Ocak gözü üzerine boş kap yerleştirilmemelidir.

Boş tencere veya tava ısındığında, ařırđ ısınmaya karşı koruma devreye girer ve hata sesli sinyal ile bildirildikten sonra cihaz kapanır. Dijital göstergede "E2" hata mesajđ görüntülenir.

Kap ocak gözünden kaldırılmalı ve cihaz bir kaç dakika soğumaya bırakılmalıdır. Bu işlemler yapıldıktan sonra cihaz tekrar kullanılabilir.

Dokunmatik kontrol paneli



- 1 Dijital gösterge
- 2 Seçme düğmesi ▼: Pişirme süresi, sıcaklık veya güç değeri düşürülebilir
- 3 Seçme düğmesi ▲: Pişirme süresi, sıcaklık veya güç değeri artırılabilir
- 4 Pişirme süresi ayar tuşu ⌚
- 5 Sıcaklık ayar tuşu 🌡️
- 6 Güç ayar düğmesi 1 - 10
- 7 **AÇMA/Standby** için LED kontrol lambası
- 8 **AÇMA/KAPAMA** tuşu ⏸️
- 9 Pişirme süresi LED kontrol lambası ⌚
- 10 Sıcaklık LED kontrol lambası 🌡️
- 11 Güç LED kontrol lambası 1 - 10

Cihazı devreye alma

- Cihaz sigortalı, tekli prize bağlanmalıdır. Sesli ses verilir ve **AÇMA/Standby** LED kontrol lambası yanıp söner. Cihaz **Standby** modunda bulunmaktadır.
- Cihazı devreye almak için **AÇMA/KAPAMA** düğmesine basılmalıdır ⏸️.

Ayarlar

Güç

- **AÇMA/KAPAMA** ① düğmesine basıldıktan sonra güç kademesi LED kontrol lambası yanmaya başlar. Göstergede fabrika ayarı **güç kademesi “5”** görüntülenir ve cihaz devreye alınır.
- **AÇMA/Standby** LED kontrol lambası devamlı yanar.



DİREKTİF!

AÇMA/KAPAMA düğmesine basıldıktan sonra 30 saniye içinde ① ayarlar girilmediği takdirde, cihaz otomatik olarak Standby moduna döner.

- Seçme ▼ veya ▲ düğmeleri kullanılarak istendiği zaman ayarlar **1 ila 10** (500 – 3000 W) arasında değiştirilebilir.
1. güç kademesi 500W, 10 - 3000W'tır.
Dijital göstergede seçilen güç kademesi görüntülenir ve LED kontrol lambası **1-10** yanar.

Sıcaklık

- ① düğmesine basarak istenen sıcaklık ayarı yapılmalıdır.
- Dijital göstergede fabrika ayarı **“120 °C” sıcaklık değeri** görüntülenir ve cihaz devreye girer.
- Seçme ▼ veya ▲ düğmeleri kullanılarak istenen zamanda sıcaklık ayarı 60 °C ila 240 °C arasında değiştirilebilir. Sadece aşağıda belirtilen sıcaklık ayarları yapılabilir:

60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 ve 240 °C

Dijital göstergede seçilmiş sıcaklık ayarı görüntülenir ve sıcaklık LED kontrol lambası ① yanar.

- Cihaz; kap içindeki yemekleri ısıtır ve pişirme süreci sonunda sıcaklığını aynı seviyede tutar. Güç ayarı; pişirme süresi sırasında otomatik olarak yapılmaktadır.



DİREKTİF!

Cihaz; üzerinde pişirme kabı bulunmadan devreye alındığı veya kap ocaktan kaldırıldığı takdirde, sesli sinyal verilir ve yaklaşık 30 saniye sonunda cihaz kapanır. Dijital göstergede “E0” hata mesajı görüntülenir.

Piştirme süresi

- Çalışma modu (güç veya sıcaklık kademesi) seçildikten sonra piştirme süresi ayarlanabilir. ⌚ düğmesine basarak istenen piştirme süresi ayarı yapılmalıdır.

Dijital göstergede “0” değeri görüntülenir ve piştirme süresi LED kontrol lambası ⌚ yanmaya başlar.

- Seçme ▼ veya ▲ düğmeleri kullanılarak piştirme süresi 1-dakikalık aralıklar ile 1 ila 30 dakika arasında veya 10-dakikalık aralıklar ile 30 – ila 180 dakika arasında ayarlanabilir.

Piştirme süresi 1-dakikalık aralıklarla geriye doğru saymaya başlar ve dijital gösterge önceki ekrana döner (güç veya sıcaklık kademesi görüntülenir).

Kalan piştirme süresini öğrenmek için tekrar ⌚ düğmesine basılmalıdır.



DİREKTİF!

Cihaz çalışırken piştirme süresi ayarı ▼ veya ▲ seçme düğmeleri ile değiştirilebilir. Cihaz kaydetme fonksiyonu sayesinde ayarlanmış güç veya sıcaklık değerini kaydedebilir. Bu şekilde güç veya sıcaklık kademe ayarı; piştirme süresini etkilemeden değiştirilebilir.

- Ayarlanmış piştirme süresi sona erdiğinde sesli sinyal verilir ve cihaz otomatik olarak **Standby moduna** geçer.
- Cihaz kapandıktan sonra vantilatörler içindeki elektronik bölümünü soğutmak için bir süre çalıştıktan sonra kendinden kapanır.
- Cihazın çalışmasını piştirme süresi sona ermeden önce durdurmak için **AÇMA/KAPAMA** düğmesine basılmalıdır ①. Cihazı tekrar devreye almak için aynı düğmeye tekrar basılmalıdır.
- Piştirme veya sıcak tutma süreci sona erdiği zaman cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir (fiş prizden çıkarılmalıdır!).



DİREKTİF!

2 saat içinde herhangi bir ayar yapılmadığında, indüksiyonlu ocak otomatik olarak kapanır.

7. Temizliği



UYARI!

Cihazı temizlemeye başlamadan önce elektrik bağlantısı kesilmelidir (fiş prizden çıkarılmalıdır!).

Cihazın soğuması beklenmelidir.

Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır!

Cihazın içine su kaçmamasına dikkat edilmelidir.



DİKKAT!

Cihazı temizlemek için yüzeylerine zarar verebilecek keskin temizlik malzemeleri ve aşındırıcı deterjanlar kesinlikle kullanılmamalıdır.

Cihazı temizlemek için benzin veya tiner içeren temizlik maddeleri asla kullanılmamalıdır.

- Cihaz düzenli olarak temizlenmelidir.
- **Ocak yüzeyi, dokunmatik kontrol paneli ve gövdesi** yumuşak, nemli bez ve aşındırıcı olmayan deterjan ile temizlenmelidir.
- **Yağ filtresi**; uygun deterjan ile elde veya bulaşık makinesinde yıkanmalıdır. Yağ filtresini temizlemek için çerçeveden çıkarılmalıdır (Bkz. **4.2 “Cihazın alt takımları”**). Temizlik işlemleri tamamlandığında kurutulmuş yağ filtresi cihaza yerleştirilmelidir.



DİKKAT!

Yaralanma ve hasar görme tehlikesini önlemek için içinde yağ filtresi olmayan cihaz prize bağlanmamalı ve devreye alınmamalıdır.

- Cihazın arkasındaki ve altındaki havalandırma delikleri kirden veya tozdan dolayı tıkanmış olmamalıdır (gerekirse fırça veya basınçlı hava ile temizlenmelidir).
- Yüzeyler temizlendikten sonra özenle kurulanmalı ve kuru, yumuşak bez ile parlatılmalıdır.

Cihazı depolama

- Cihaz uzun zaman kullanılmadığında, yukarıda belirtilmiş tanıma göre temizlenmelidir. Cihaz; çocuklardan uzak, aşırı soğuk ve güneşli olmayan, kuru ve temiz bir yerdemuhafaza edilmelidir. Cihaz üzerine yük yerleştirilmemelidir.

8. Muhtemel arızalar

Cihazı kullanırken sorun yaşandığında veya dijital göstergede hata kodu görüntülediğinde, Müşteri Hizmetleri veya Satıcı ile iletişime geçmeden önce aşağıdaki tablodaki bilgiler incelenmelidir.

Hata kodu	Sebeup	Giderme yöntemi
E0	<ul style="list-style-type: none">Ocak yüzeyi üzerinde kap yerleştirilmemiştir veya kullanılmış kap induksiyonlu ocağa uygun değildir.	<ul style="list-style-type: none">İçerisi dolu uygun kap ocak gözü üzerine yerleştirilmelidir.
E1	<ul style="list-style-type: none">Cihaz aşırı ısınıyor (ör. havalandırma delikleri kapandığından dolayı).Parçalarından biri arızalanmış (ör. transitor).	<ul style="list-style-type: none">Havalandırma delikleri açılmalıdır. Cihaz bir kaç dakikaya soğumaya bırakıldıktan sonra tekrar devreye alınabilir. Bu işlem yapılmasına rağmen dijital göstergede aynı uyarı gösterilmeye devam ederse Satıcı ile iletişime geçilmelidir.Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
E2	<ul style="list-style-type: none">Aşırı ısınmaya karşı koruma devreye girdi ve cihaz kapandı.	<ul style="list-style-type: none">Fiş prizden çıkarılmalıdır. Pişirme kabı ocaktan alınmalıdır. Cihaz bir kaç dakikaya soğumaya bırakıldıktan sonra tekrar devreye alınabilir.
E3	<ul style="list-style-type: none">Kısa süreli elektrik kesintisi meydana geldi.	<ul style="list-style-type: none">Fiş prizden çıkarılmalıdır. Bir kaç dakika sonra cihazın elektrik bağlantısı tekrar bağlanabilir. Şebeke bağlantıları elektrikçi tarafından kontrol edilmelidir.

Sorunlar giderilemediğinde:

- Cihazın gövdesi açılmamalıdır,
- Müşteri temsilcisi veya satıcı ile iletişime geçilmeli ve aşağıda belirtilmiş bilgiler verilmelidir:
 - arıza türü;
 - cihaz kodu ve seri numarası (cihazın arka tarafında bulunan isim levhasından okunabilir);
 - satın alma tarihi.

9. Arındırma

Eski cihazlar



Elektrikli cihazlar üzerinde yan tarafta gösterilen işaret bulunmaktadır. Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile beraber kesinlikle değerlendirilmemelidir. Cihaz atık olarak değerlendirildiği takdirde Kullanıcı tarafından evsel atıklardan ayrı olarak belediyenin atık toplama noktasına teslim edilmelidir.



DİREKTİF!

Çevreye zarar vermemek için elektrikli cihazlar uygun bir şekilde kullanılmalı ve atık olarak değerlendirilmelidir.

- Cihazın elektrik bağlantısı kesildikten sonra elektrik kablosu yan çıkarılmalıdır.