

200 - 200 S



120751 - 120767

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

Tel: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Servis Hattı: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Versiyon: 1.0

Düzenleme tarihi: 2024-05-13

Orijinal kullanım kılavuzu

1	Güvenlik	2
1.1	Uyarı yazıları açıklamaları	2
1.2	Güvenlik talimatları	3
1.3	Amaca uygun kullanım.....	8
1.4	Kullanım amacına uygun olmayan kullanım.....	8
2	Genel bilgiler.....	9
2.1	Sorumluluk ve garanti	9
2.2	Telif hakları koruma	9
2.3	Uygunluk beyanı	9
3	Taşıma, paketlenme ve depolama.....	10
3.1	Teslimat kontrolü.....	10
3.2	Paketleme	10
3.3	Depolama	10
4	Teknik bilgiler.....	11
4.1	Teknik bilgiler.....	11
4.2	Cihaz alt grupları listesi.....	14
4.3	Cihaz fonksiyonları.....	17
5	Kurulum ve kullanım	17
5.1	Kurulum	17
5.2	Uygun pişirme kapları	19
5.3	Kullanım.....	20
6	Temizlik	36
6.1	Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları	36
6.2	Temizlik.....	36
7	Oluşabilecek arızalar	38
8	Atık olarak değerlendirme.....	40



Ürünü kullanmaya başlamadan önce Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalı ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklanmalıdır!

İşbu Kullanım Kılavuzu cihazın kurulum, kullanım ve bakım tanımlarını içerdiğinden, önemli bilgi kaynağı ve kılavuzdur. İçerdiği tüm güvenlik ve kullanım talimatlarının bilinmesi cihazın güvenli ve düzgün çalışması sağlayan ilk şarttır. Ayrıca kazaları önleyen mevzuatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği kuralları ve cihazın kullanıldığı yerde uygulanan yasal düzenlemeler uygulanmalıdır.

Cihaz ile çalışmaya başlamadan, özellikle devreye almadan önce, kişi ve eşyaların zarar görmesini engellemek için işbu Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalıdır. Yanlış kullanım hasar oluşmasına yol açabilir.

İşbu Kullanım Kılavuzu ürünün ayrılmaz bir parçası olup cihazın hemen yanında saklanmalı ve her an ulaşılabilir olmalıdır. Cihaz devredildiğinde, işbu Kullanım Kılavuzu da iletilmelidir.

1 Güvenlik

Cihaz; yürürlükte olan teknik kurallara uyularak tasarlanıp üretilmiştir. Ancak cihaz yanlış veya amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığında, tehlike oluşturabilir. Cihazı kullanan tüm kullanıcılar işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği bilgilere ve güvenlik talimatlarına uymalıdır.

1.1 Uyarı yazıları açıklamaları

Güvenlik ile ilgili önemli ipuçları ve uyarı bilgileri; işbu Kullanım Kılavuzunda uygun uyarılar ile belirtilmiştir. İş kazalarını, personel ve mal hasarlarını önlemek için işbu ipuçlarına istisnasız uyulmalıdır.



TEHLİKE!

TEHLİKE uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, ağır yaralanmaya veya ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



UYARI!

UYARI uyarı yazısı; uyulmadığı takdirde, orta derece veya ağır yaralanmaya ya da ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



DİKKAT!

DİKKAT uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, hafif veya orta derece yaralanmaya yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.

DİKKAT!

DİKKAT uyarı yazısı; güvenlik talimatlarına uyulmadığı takdirde, meydana gelebilecek olası maddi hasarlar hakkında uyarılmaktadır.

DUYURU!

DUYURU işareti; cihazın kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi ve ipucu vermektedir.

1.2 Güvenlik talimatları

Elektrik akımı

- Aşırı yüksek şebeke gerilimi veya yanlış tesisat elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Cihaz; ancak şebeke gerilimi tanıtım levhasındaki bilgiler ile uyumlu olduğu takdirde bağlanabilir.
- Elektrik kısa devrelerini önlemek için cihaz kuru halde tutulmalıdır.
- Cihaz çalışırken arıza meydana geldiğinde, elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Fişe ıslak eller ile dokunulmamalıdır.
- Suya düşen cihazı elle yakalamaya çalışılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Tüm tamir ve gövde açma işlemleri sadece uzmanlar veya servis yetkilileri tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı taşıırken bağlantı kablosundan tutulmamalıdır.
- Bağlantı kablosu ısı kaynakları ve keskin kenarlar ile temastan korunmalıdır.
- Bağlantı kablosu bükülmemeli, sıkıştırılmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu her zaman tamamen açılmalıdır.

- Bağlantı kablosu üzerine cihaz veya diğer cisimler kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesmek için her zaman fişinden tutulmalıdır.
- Elektrik kablosu düzenli olarak hasar yönünden kontrol edilmelidir. Hasarlı kablosu bulunan cihaz kesinlikle kullanıl-mamalıdır. Kabloda hasar görüldüğünde, tehlikeyi önlemek için yetkili servis veya elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.
- Elektrik kablosu düzenli olarak hasar yönünden kontrol edilmelidir. Hasarlı kablosu bulunan cihaz kesinlikle kullanıl-mamalıdır. Kabloda hasar görüldüğünde, tehlikeyi önlemek için yetkili servis veya elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.

Yanıcı malzemeler

- Cihaz hiçbir zaman yüksek sıcaklıklara ör: ocak, fırın, açık alev, ısı koruma cihazları vb. maruz bırakılmamalıdır.
- Yangın tehlikesinden kaçınmak için cihaz düzenli olarak temizlenmelidir.
- Cihaz ör: alüminyum folyo veya bez ile örtülmemelidir.
- Cihaz; sadece uygun malzemeler ile ve uygun sıcaklık ayarlarında kullanılmalıdır. Cihaz içindeki malzemeler, gıda ürünler veya yemek kalıntıları alev alabilir.
- Cihaz; ör: benzin, ispirto, alkol gibi yanıcı, kolay alevlenebilir maddeler yanında kesinlikle kullanıl-mamalıdır. Yüksek sıcaklık bu maddelerin buharlaşmasına sebep olup ateşleme kaynakları ile temas ettiğinde patlama meydana gelebilir.
- Yangın durumunda uygun söndürme işlemlerine başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir. Cihazın elektrik bağlantısı mevcut olduğu durumda yangın kesinlikle su ile söndürülmemelidir. Yangını söndürdükten sonra yeterli miktarda taze hava sağlanmalıdır.

Güvenlik

Sıcak yüzeyler

- Cihaz çalışırken yüzeyleri sıcaktır. Yangın tehlikesi mevcuttur. Yüksek sıcaklık cihaz kapandıktan sonra da devam eder.
- Cihazın sıcak yüzeylerine kesinlikle dokunulmamalıdır. Mevcut kontrol elemanları ve saplar kullanılmalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduktan sonra taşınabilir ve temizlenebilir.
- Sıcak yüzeylere soğuk su ve yanıcı sıvılar kesinlikle dökülmemelidir.

Mikrodalga tehlikesi

Mikrodalgaların vücut üzerindeki etkisi yaralanmalara neden olabilir. Bu tehlikeyi önlemek için aşağıda belirtilen talimatlara uyulmalıdır:

- Kapısı açık cihazı çalıştırmayın, çünkü kapı açıkken aşırı ve zararlı elektromanyetik dalga yüklemesi meydana gelebilir.
- Güvenlik kilitlerini asla değiştirmeyiniz.
- Kapının hasar görmemesi ve düzgün bir şekilde kapatılabilmesi çok önemlidir. Tehlikeli kapı hasarları:
 - Çarpık ve ezilmiş kapı,
 - Kırık veya yanlış monte edilmiş menteşeler ve vida bağlantıları,
 - Hasar görmüş kapı sızdırmazlık elemanı,
 - Çatlamış cam,
 - Hasarlı kilitler.
- Kapı ve cihaz arasına herhangi bir yabancı cisim yerleştirilmemelidir.
- Elektromanyetik dalgaların salınmasına neden olabileceğinden, kapı sızdırmazlık elemanları sıkı bir şekilde yüzeyler ile temas etmeli ve kirlenmiş olmamalıdır. Kapı sızdırmazlık elemanlarında herhangi bir kirin (temizlik maddeleri, toz, yağ vb.) birikmemesine dikkat edilmelidir.

Hi-Speed fırını çalıştırırken güvenlik

- Cihazda derin yağda kızartma yapmayınız. Sıcak yağ cilt yanmalarına veya cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Cihazda ısıtılan yemekler eşit olarak ısınmamaktadır. Ayrıca kaplar yemekler kadar sıcak olmaz. Özellikle çocuklar için yemekleri ısıtırken servis etmeden önce sıcaklıkları dikkatlice kontrol edilmelidir. **Yanma riski!**
- Sıvıların mikrodalga enerjisiyle ısıtılması; "gecikmeli kaynamaya" yol açabilir. Sıvılar kaynama noktasına gelir ancak dışarıdan bakıldığında kaynıyormuş gibi görünmez. Bundan dolayı kabı tutarken özellikle dikkatli olunmalıdır. Kap cihazdan çıkarılırken en ufak titreme bile sıvının sıçramasına neden olabilir. **Yanma tehlikesi!**

- Sıvı bir gıda ürünü ısıtmadan önce kuvvetli kaynamayı önlemek için önce karıştırınız.
- Bebek mamasını ısıtmak için cihaza biberon veya başka kaplar koymayınız.
- Aşırı ısınmayı ve yangını önlemek için şarap, brandy, rom v. alkollü gıda ürünlerini ısıtmayınız.
- Cihaz üzerine kıyafet, havlu veya bez asmayınız.

Yangın riski / Patlama riski

- Isıl işlem bölmesine herhangi bir cisim (yemek kitabı, bulaşık bezi vb.) yerleştirmeyiniz. Cihaz beklenmedik bir şekilde çalıştırıldığı durumda, yerleştirdiğiniz cisim hasar görebilir, ve hatta yanabilir.
- Yemekleri plastik veya kağıt gibi yanıcı malzemelerden yapılmış kaplarda ısıtırken veya pişirirken, aşırı ısınmayı önlemek için cihaz denetlenmelidir.
- Isıl işlem bölmesindeki malzemeler alev aldığı anda, cihazın kapısı kapalı bırakılmalı, cihaz kapatılmalı, fiş prizden çıkarılmalı veya ana şalter indirilmelidir.
- Tencere, tava ve metal kapaklar kesinlikle kullanılmalıdır. Metal; ısıl işlem bölmesinde kıvılcım oluşmasına yol açabilir. Sadece yüksek sıcaklıklara dayanıklı, mikrodalga fırınlar için uygun kaplar kullanılmalıdır. **“Uygun pişirme kapları”** bölümdeki ipuçları dikkate alınmalıdır.
- Yemek ve sıvılar asla sıkı bir şekilde kapatılmış veya mühürlenmiş kaplarda ısıtılmamalıdır. Cihaz içindeyken kaplar çatlayabilir veya açılırken yaralanmalara yol açabilirler.
- Taze veya haşlanmış, kabuklu veya kabuksuz yumurtalar patlayabildiği için cihaz içinde ısıtılmamalıdır.
- Sert kabuklu ürünler örn. patates, bal kabağı, elma veya kestane, ısıtmadan önce delinmelidir.
- Katı, sıvı yağ ve su karışımları patlayabildiğinden dolayı cihaz içine yerleştirilmelidir.

Cihazı kullanan personel

- Cihaz kalifiye ve uygun eğitimi görmüş uzmanlar tarafından kullanılabilir.
- İşbu cihaz; sınırlı fiziksel, duyuşal veya zihinsel yeteneklere sahip kişiler (çocuklar dâhil) ve sınırlı tecrübeye ve/veya bilgiye sahip kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocuklar; cihaz ile oynamadığından veya devreye alınmadığından emin olmak için sürekli gözetim altında olmalıdır.

Sadece denetimli kullanım

- Cihaz; sadece denetim altında kullanılabilir.
- Her zaman doğrudan cihazın yanında bulunmalıdır.

Yanlış kullanım

- Amaca uygun olmayan veya yasaklanmış kullanım cihazın hasar görmesine sebep olabilir.
- Cihaz; ancak güvenli çalışmasını sağlayan iyi teknik durumda kullanılabilir.
- Cihaz; ancak tüm bağlantıları mevzuatlara uygun bir şekilde yapıldığı takdirde kullanılabilir.
- Cihaz; ancak temiz olduğu takdirde kullanılabilir.
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Tamir işlemleri kesinlikle Kullanıcı tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazda herhangi değişiklikler veya iyileştirmeler kesinlikle yapılmamalıdır.

1.3 Amaca uygun kullanım

Cihazın aşağıda belirtilen normal kullanım amacından farklı bir şekilde kullanmak yasaktır ve kullanım amacına uygunsuz kullanım olarak nitelendirilmektedir.

Aşağıda belirtilen kullanım şekli amaca uygun olarak nitelendirilmektedir:

- Uygun kaplarda yemekleri pişirme

1.4 Kullanım amacına uygun olmayan kullanım

Cihaz kullanım amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığı takdirde oluşan tehlikeli elektrik gerilimden, yangından veya yüksek sıcaklıklardan dolayı kişi ve eşyalarda hasar oluşmasına yol açabilir. Cihaz sadece işbu Kullanım Kılavuzunda belirtilen işler için kullanılabilir.

Aşağıda belirtilen kullanım şekli amaca uygun olmayan olarak nitelendirilmektedir:

- Mekanı ısıtma
- Havlu / kıyafetleri kurutma
- Yanıcı maddeleri saklama
- Uygun olmayan kapları kullanma
- Yanıcı, sağlığa zararlı, kolay buharlaşan vb. tehlikeli sıvı ve maddeleri ısıtma.

2 Genel bilgiler

2.1 Sorumluluk ve garanti

İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği tüm bilgiler ve ipuçları; yürürlükte olan mevzuatlara, güncel tasarım ve mühendislik bilgilerine, üretici bilgisine ve yıllar boyunca kazanılan deneyime dayanarak hazırlanmıştır. Özel model veya ek fonksiyonlar sipariş edildiğinde ve en son teknik çözümler uygulandığında, teslim edilmiş cihaz bazı durumlarda işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği açıklamalara ve resimlere göre farklılık gösterebilir.

Üretici aşağıda belirtilenlerden dolayı oluşan hasarlardan ve arızalardan sorumlu tutulamaz:

- İpuçlarına uymama,
- Amaca uygun olmayan kullanım,
- Kullanıcı tarafından teknik değişiklikler yapma,
- İzin verilmeyen yedek parçaları kullanma.

Cihazın performansını iyileştirmek ve özelliklerini yükseltmek amacıyla üründe teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

2.2 Telif hakları koruma

İşbu Kullanım Kılavuzu ve içerdiği metinler, resimler, fotoğraflar vb. telif hakları ile korunmaktadır. Üreticinin yazılı izni olmadan işbu Kullanım Kılavuzu ve içeriği (kısmi olarak da olsa) herhangi bir formda ve şekilde çoğaltılamaz ve üçüncü kişiler tarafından kullanılamaz veya onlara iletilemez. Yukarıda belirtilenler ihlal edildiği takdirde tazminat ödeme zorunluğunu getirir. Talepleri ileriye sürme hakkı saklıdır.

2.3 Uygunluk beyanı

Cihaz; yürürlükte olan standartları ve Avrupa Birliği tarafından belirtilmiş gereksinimleri yerine getirmektedir. Yukarıdakileri AT Uygunluk Beyanında onaylarız. Gerekli durumlarda Uygunluk Beyanı tarafınıza memnuniyetle gönderebiliriz.

3 Taşıma, paketleme ve depolama

3.1 Teslimat kontrolü

Cihaz teslimatından sonra eksiklik olup olmadığı veya taşıma sırasında hasar oluşup oluşmadığı kontrol edilmelidir. Taşıma sırasında oluşan hasarlar tespit edildiğinde, cihazın teslimatı reddedilmeli veya şartlı teslimat yapılmalıdır. Taşıma şirketinin taşıma/irsaliye belgeleri üzerinde hasarın büyüklüğü belirtilmeli ve şikâyet başvurusu yapılmalıdır. Tazminat talepleri sadece yürürlükte olan şikâyet süreleri içerisinde bildirilebildiği için gizli hasarlar tespit edildikten sonra hemen bildirilmelidir.

Parçalarda veya aksesuarlarda eksiklik fark edildiğinde Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir.

3.2 Paketleme

Cihazın kutusu atılmamalıdır. Kutu; cihazı taşıma sırasında muhafaza etmek veya arıza tespit edildiğinde, servis noktasında göndermek için gerekli olabilir.

Kutu ve paketleme malzemeleri; geri dönüştürmek için uygun bir şekilde üretilmiştir. Bunlar plastik folyo ve poşetler, kâğıt kutusudur.

Kutuyu atık olarak değerlendirilirken kurulum yapılan ülkede yürürlükte olan mevzuatlara uyulmalıdır. Tekrar kullanım için uygun olan paketleme malzemeleri; geri dönüşümlü atıklar olarak değerlendirilmelidir.

3.3 Depolama

Kutu; cihaz içinden çıkarılıp kurulum işlemlerine başlanmaya kadar kapalı olmalıdır. Depolama sırasında kutu üzerindeki konum ve depolama ile ilgili işaretlere uyulmalıdır. Cihaz aşağıda belirtilen koşullarda depolanmalıdır:

- Kapalı mekânlarda
- Kuru ve tozlu olmayan ortamlarda
- Aşındırıcı maddelerden uzak
- Güneş ışığına maruz kalmayacak bir yerde
- Mekanik darbe görmeyecek bir yerde.

Daha uzun depolama durumunda (üç aydan daha uzun) tüm parçaların ve ambalajın durumu düzenli olarak kontrol edilmelidir. Gerektiğinde ambalaj yenisi ile değiştirilmelidir.

4 Teknik bilgiler

4.1 Teknik bilgiler

Ürün adı:	Snackjet 200
Ürün No:	120751
Malzeme:	paslanmaz çelik
Isıl işlem bölmesi malzemesi:	paslanmaz çelik
Isıl işlem bölmesi ebatları (G x D x Y) mm olarak:	305 x 305 x 185
Isıl işlem programları, kişiye özel ayarlar, limitler:	1024
Maksimum bir program için ısıl işlem aşaması sayısı:	15
Sıcaklık aralığı 'dan 'a kadar °C olarak:	25 - 280
Pişirme süresi ayarı –'dan –'a kadar sn.-dk olarak:	0 - 20
Vantilatör hızı % olarak:	10 - 100
Magnetron sayısı:	1
Mikrodalga gücü:	1,5 kW
Konveksiyon gücü:	3,0 kW
Isınma süresi dk olarak:	8
Koruma tipi:	IPX3
Elektrik bağlantısı:	3,5 kW 230 V 50 Hz
Ebatlar (G x D x Y) mm olarak:	460 x 650 x 630
Ağırlık kg olarak:	71,0

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Ürün adı:	Snackjet 200 S
Ürün No:	120767
Malzeme:	paslanmaz çelik, lake
Isıl işlem bölümü malzemesi:	paslanmaz çelik
Isıl işlem bölümü ebatları (G x D x Y) mm olarak:	305 x 305 x 185
Isıl işlem programları, kişiye özel ayarlar, limitler:	1024
Maksimum bir program için ısıl işlem aşaması sayısı:	15
Sıcaklık aralığı 'dan 'a kadar °C olarak:	25 - 280
Pişirme süresi ayarı –'dan –'a kadar sn.-dk olarak:	0 - 20
Vantilatör hızı % olarak:	10 - 100
Magnetron sayısı:	1
Mikrodalga gücü:	1,5 kW
Konveksiyon gücü:	3,0 kW
Isınma süresi dk olarak:	8
Koruma tipi:	IPX3
Elektrik bağlantısı:	3,5 kW 230 V 50 Hz
Ebatlar (G x D x Y) mm olarak:	460 x 650 x 630
Ağırlık kg olarak:	71,0

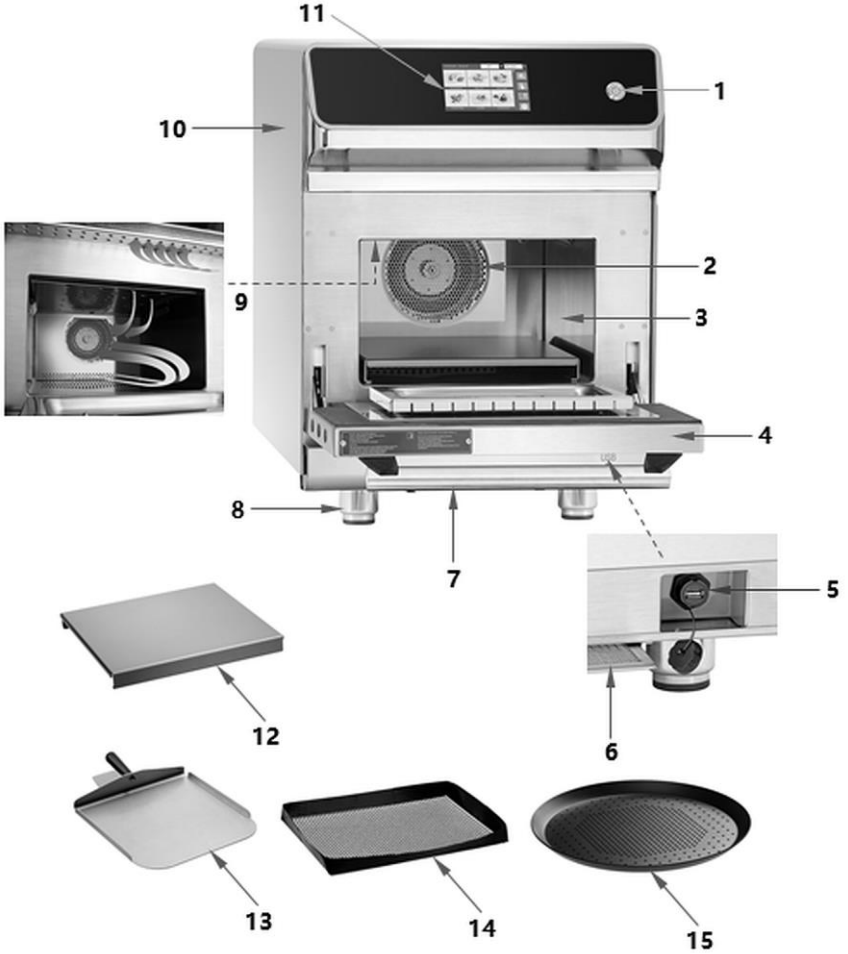
Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Versiyon / Özellikler

- Renk
 - 120751 – gümüş
 - 120767 - siyah
- Cihaz bağlantısı: Bağlanmak için hazır
- Fonksiyonlar:
 - Sıcak hava ve mikrodalga kombinasyonu
 - Sıcak hava
 - Mikrodalga
- Ayarlar: Sıcaklık, süre, mikrodalga gücü
- Sıcaklık kontrolü: Termostatik, 1°C aralıkla
- Zamanlayıcı
- Termostat
- Başlat-durdur fonksiyonu
 - Manüel
 - Otomatik, kapı şalteri ile
- Duraklatma fonksiyonu
- USB bağlantı noktası: fotoğraflar ile programları kaydetme/içe aktarma
- Ekran:
 - Programlar, süre, program ilerlemesi
 - Renkli, 5 inç
- Dijital gösterge
- Ana anahtar
- Açma/Kapama düğmesi
- Kumanda:
 - Elektronik
 - Dokunmatik
- Önemli ipucu: Sadece uygun pişirme kapları kullanılmalıdır
- Teslimata dâhil olanlar:
 - 1 adet hava bölmesi, 280 x 305 mm
 - 1 adet Snackjet kepeği
 - 1 adet Snackjet sepeti, 290 x 220 mm
 - 1 adet pizza tepsi, Ø 260 mm

4.2 Cihaz alt grupları listesi

120751 / 120767



Resim 1

Sayfa 1'da bulunan resim ile ilgili açıklamalar

1. Ana anahtar
2. Ventilator
3. Isıl işlem bölmesi
4. Kapı
5. USB bağlantı noktası
6. Filtre
7. Kapı sapı
8. Yüksekliği ayarlanabilir ayak (4x)
9. Isıl işlem bölmesi havalandırma delikleri
10. Gövde
11. Ekran
12. Hava bölmesi
13. Snackjet kepeesi
14. Snackjet sepeti
15. Pizza tepsi

Aksesuarlar (ürüne dahildir)

Snackjet hava bölmesi (12, Resim 1), Ürün No E0907010037

- Malzeme: Alüminyum
- Özellikler:
 - Mikrodalga fırını için uygundur
 - **Bulaşık makinesinde yıkamaya uygun değil**
- **Önemli ipuçları:**
 - Tüm yemekleri pişirirken için gereklidir
 - Yemekler doğrudan hava bölmesi üzerinde pişirilmemelidir. Bunun için uygun kap veya pişirme kağıdı kullanılmalıdır
- Ebatlar: G 280 x D 305 x Y 30 mm
- Ağırlık: 0,71 kg

Snackjet kepeesi (13, Resim 1), Ürün No 120752

- Malzeme: Alüminyum, plastik
- Kullanım amacı: Yemekleri çıkarmak için
- Sabit kol
- Özellikler: **Bulaşık makinesinde yıkamaya uygun değildir**
- Ebatlar: G 300 x D 410 x Y 62 mm
- Ağırlık: 0,54 kg

Snackjet sepeti (14, Resim 1), Ürün No 120753

- Malzeme: Cam elyafı, politetrafloroetilen kaplama
- Kullanım amacı: Küçük porsiyon yemekleri pişirmek için
- Özellikler:
 - Mikrodalga fırını için uygundur,
 - **Bulaşık makinesinde yıkamaya uygun değildir**
- Ebatlar: G 290 x D 220 x Y 30 mm
- Ağırlık: 0,064 kg

Snackjet Pizza tepsisi (15, Resim 1), Ürün No 120758

- Malzeme: Alüminyum, kaplamalı
- Uygunluk: Snackjet 200
- Versiyon:
 - Ø 260 mm
 - Delikli taban
 - Yuvarlak
- Özellikler: Mikrodalga fırını için uygundur
- Ebatlar: G 260 x D 260 x Y 15 mm
- Ağırlık: 0,22 kg

Önemli ipuçları

DİKKAT!

Aşındırıcı asit veya tuz içeren gıda ürünleri aksesuarlara zarar verebilir.

Aksesuarlar kullanılırken, her zaman aşındırıcı asit veya tuz içeren gıda ürünleri ile temas etmemelerine dikkat edilmelidir.

Asitlerin, alkalilerine ve/veya metal tuzlarının su ve/veya atmosferik oksijenle karıştığında saf alüminyumu çözerek alüminyum (III) bileşikleri oluşturabileceği asla unutulmamalıdır.

1. Aksesuarlar her kullanımdan sonra yumuşak bir bez veya sünger kullanarak ılık musluk su altında yıkanmalıdır. Gerekirse aşındırıcı olmayan deterjan kullanılabilir.
2. Aksesuarlar; temiz su ile durulanmalıdır.
3. Aksesuarlar özenle kurulanmalıdır.

4.3 Cihaz fonksiyonları

Konveksiyonlu fırın ve mikrodalga fırının kombinasyonu; uygun pişirme kabı kullanıldığında neredeyse her atıştırmalığın gevrekliğini, tazeliğini ve sululuğunu korumasını sağlayacaktır. 1024 program ve 14 ısıtma işlemi sayesinde kısa sürede ve kolayca çeşitli atıştırmalıklar hazırlanabilir.

5 Kurulum ve kullanım

5.1 Kurulum



DİKKATLİ OLUN!

Yanlış montaj, kurulum, kullanım, bakım veya tamir işlemleri; kişisel veya maddi zararlara yol açabilir.

Kurulum, montaj ve tamir işlemleri; kurulum yapılan ülkedeki yürürlükte olan mevzuatlara uyularak sadece yetkili teknik servis tarafından yapılmalıdır.

TR

Paketten çıkarma / Kurulum

- Cihaz paketten çıkarıldıktan sonra tüm iç ve dış paketleme malzemeleri ve taşıma güvenlik önlemleri çıkarılmalıdır.



DİKKATLİ OLUN!

Boğulma tehlikesi!

Çocuklar plastik poşet ve strafor gibi paketleme malzemelerinden uzak tutulmalıdır.

- Varsa, cihaz üzerindeki koruyucu film çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılarının yüzey üzerinde kalmasını önlemek için koruyucu film yavaşça çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılar uygun tiner ile temizlenebilir.
- Cihaz üzerindeki tanıtım levhası ve uyarı göstergelerine zarar gelmemesine özen gösterilmelidir.
- Cihaz; nemli veya ıslak ortamlara **kesinlikle** yerleştirilmemelidir.
- Cihaz; gerekli durumlarda elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesmek için bağlantılarına kolay ulaşılabilir bir şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihazın yerleştirildiği zemin aşağıda belirtilen özelliklere sahip olmalıdır:

- Düz, yeterli taşıma kapasitesine sahip, suya dayanıklı, kuru ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı
 - Cihazın rahat kullanımı sağlayan yeterli büyüklükte
 - Kolay ulaşılabilir
 - İyi havalandırmaya sahip olmalıdır.
- Tezgâh kenarlarından yeterli mesafe korunmalıdır. Aksi takdirde cihaz devrilibir düşebilir.
 - Cihazın yerleştirildiği yerde sağ, sol ve arka tarafından duvar ve cisimlere en az 60 mm ve üst tarafından 140 mm'lik mesafe korunmalıdır. Cihaz önünde kapı açmak için yeterli yer sağlanmalıdır.
 - Cihazı yerleştirirken hava çıkış delikleri ve arka duvardaki koku emme düzeneği örtülmemeli veya kapatılmamalıdır: Elektrik sisteminde oluşan sıcak hava ve ısı işlem bölmesindeki kokular bu deliklerden geçerek cihazın doğru bir şekilde çalışmasını sağlar.
 - Cihaz altındaki çıkarılabilir yağ ve toz filtresi her zaman temiz olmalıdır. Tozlanmış veya kirlili olmasına asla izin verilmemelidir.

TR

Elektrik bağlantısı

- Cihazın teknik bilgilerinin (Bkz. tanıtım levhası) mevcut elektrik şebeke bilgileri ile uyumlu olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz tekli, yeterli korumalı, topraklanmış prize bağlanmalıdır. Cihaz; çoklu prize bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu; basılmayacak veya ayağa takılmayacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihaz; harici zamanlayıcı veya kumanda ile kullanılmamalıdır.

5.2 Uygun pişirme kapları

Aşağıdaki tabloda uygun pişirme kapları seçenekleri belirtilmiştir:

Yüksek sıcaklıklara dayanıklı kaplar		
Emniyet camı	√	Metal parçalı kaplar kullanılmamalıdır (ör: tabaklardaki yıldızlı süslemeler). Mikrodalgalar metalden geçemez
Seramik cam	√	
Isıya dayanıklı seramik	√	
Plastik kap		
Özel plastik kap, fırın için uygun plastik kaplar	√	Belirli yüksek sıcaklık ayarlarında kullanılmamalıdır
Aksesuarlar		
Kağıt veya karton yanabilir kaplar	x	
Gıda kaplama streçi, plastik streç	x	
Diğer parçalar		
Kapak tapası, etiket	x	Fırına işlem yaparken içinde herhangi mutfak aletleri olmamalıdır
Yemek takımı	x	
Yemek sıcaklık sensörü	x	

5.3 Kullanım

Cihazı hazırlama

1. Kullanılmadan önce cihazın içi ve dışı ile aksesuarları 6. “**Temizlik**” bölümde belirtilen talimatlara uyularak temizlenmelidir.
2. Temizlenmiş yüzeyler ve aksesuarlar özenle kurulanmalıdır.
3. Cihaz tekli prize bağlanmalıdır.

Cihazı devreye alma



UYARI!

Yanma riski!

Cihaz çalışırken gövdesi ve kapısı çok ısınır ve kapandıktan sonra süre daha sıcak kalır.

Cihaza çalışır vaziyetteyken ve kapandıktan hemen sonra dokunulmamalıdır.

Cihazı açmak ve kapatmak için sadece kapı sapı kullanılmalıdır.

Cihazı kontrol etmek için sadece uygun saplar ve kontrol elemanları kullanılmalıdır.

Aksesuarlar ve pişirme kapları cihaz çalışırken çok ısınır.

Sıcak yemekleri çıkarmak için Snackjet kepçesi veya mutfak bezi/koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

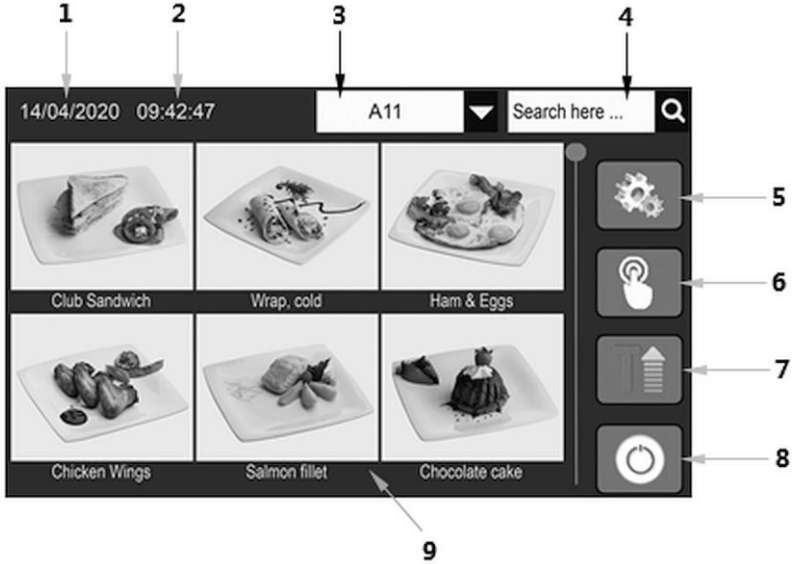
1. Cihaz; kumanda panelindeki Açma/Kapama anahtarı kullanılarak devreye alınmalıdır.

Ana anahtardaki yeşil çalışma kontrol lambası yanmaya başlayacaktır.

Kısa süre sonra ekranda AÇ/KAPAT simgesi görüntülenecektir.

2. AÇ/KAPAT işaretine basarak ana menüye geçilmelidir.

Kumanda elemanları / görüntülenen mesajlar



Resim 2

1. Tarih
2. Saat
3. Isıl işlem programı
4. Arama alanı
5. Ayar düğmesi
6. Seçme düğmesi
7. Sıcaklık ayar tuşu
8. Aç/Kapat düğmesi
9. Menü seçimi




Menü ayarları

Ana menüde fabrikada (otomatik) yüklenmiş reçeteler veya özel (manüel) olarak ayarlanmış ısıl işlem programları arasında seçim yapılabilir. En fazla 1024 reçete kaydedilebilir.

Her ısıl işlem programı en fazla 15 işlem fazı içerebilir ve sıcaklık, süre ve mikrodalga gücü özel olarak ayarlanabilir.


Reçetelere ör: yeni resmi yüklemek için cihaz USB bağlantı noktası ile donatılmıştır. USB bağlantı noktası; cihazın alt kısmında, iki mıknatıs ile sabitlenmiş panelin arkasında bulunmaktadır.

Resimler ve reçeteler doğrudan içe aktarılabilir. Reçeteler tek tek veya tamamı herhangi bir zamanda silinebilir.

1. Ön ısıtma sıcaklığını ayarlamak için  düğmeye basılmalıdır. Ön ısıtma sıcaklığı 25 °C ila 280 °C arasında ayarlanabilir
2. Ayarı onaylamak için  düğmesine basılmalıdır.
3. Ana menüye dönmek için Aç/Kapat  düğmesi basılı tutulmalıdır.

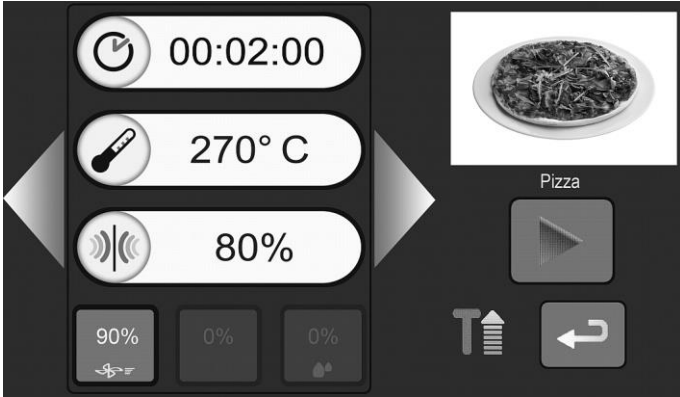
Fabrikada ayarlanmış ısıtma programları/ reçeteler

Fabrikada ayarlanmış ısıtma programları ana menüde resim ile gösterilmiştir. Resme tıkladıktan sonra reçete seçilir.

START  düğmesine bastıktan sonra ısıtma süreci başlatılır. Ayarlanmış ön ısıtma sıcaklığına henüz ulaşmadığı durumda ekranda uyarı görüntülenir. Uyarıya rağmen sürece devam etmek için uyarı silinmelidir.

Özel program / reçete ayarlama

1. Ayarlara geçmek için ekrandaki resme (ör: pizza) basılmalıdır. Ekranda aşağıda gösterilen uyarı görüntülenir:

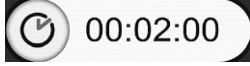


Resim 3

Kurulum ve kullanım



veya ok işaretlerine basarak bir sonraki veya bir önceki ısı işlem fazı arasında geçiş yapılabilir. Her ısı işlem fazı için gerekli parametreler görüntülenebilir veya değiştirilebilir.



2. Görüntülenen ısı işlem süresini değiştirmek için bu alana tıklayınız.

Sayısal klavye açılır.

3. İstenen ısı işlem süresi ayarlanmalıdır.



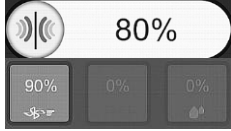
4. Görüntülenen ısı işlem sıcaklığını değiştirmek için bu alana tıklayınız.

Sayısal klavye açılır.


5. İstenen ısı işlem sıcaklığı ayarlanmalıdır.




işaretine tıkladığında, ekranda ısı işlem bölümünde mevcut sıcaklık değeri görüntülenir.





6. Mikrodalga gücünü ve vantilatör hızını ayarlamak için bu alana tıklayınız.


Aşağıda gösterilen üç  alanlardan sol olanlara tekrar tıkladığında vantilatör hızını %10 arttırılabilir.


Ortadaki alana tekrar tıkladığında, istenen mikrodalga gücü %0 ila %100 arasında ayarlanabilir.

7. Ön ısıtma sıcaklığını ayarlamak için  alana tıklanmalıdır.

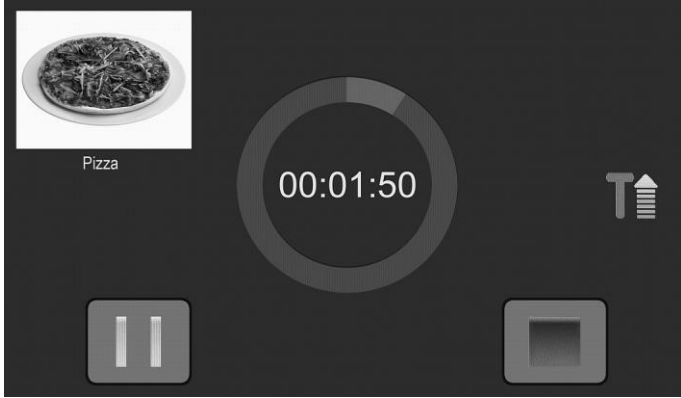
Ekran  görüntülediğinde, ön ısıtma süreci tamamlanmış olup cihazın içine yemekler yerleştirilmek için hazırdır.

Ekran  görüntülediğinde, sıcaklığın ayarlanmış ön ısıtma sıcaklığını aştığından cihaz soğur.


8.  alana tıkladığında, ana menüye dönülür.


9. Ayarlanmış ısıtma işlem programını başlatmak için "BAŞLAT"  düğmesine tıklanmalıdır.


Aşağıda gösterilen uyarı görüntülenir:



Resim 4

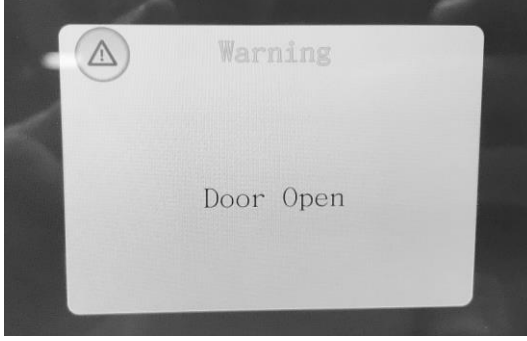
10. Isıtma işlem sürecini durdurmak için  alana tıklanmalıdır.

11. Isıtma işlemine devam etmek için  alana tıklanmalıdır.

12. Isıtma işlem sürecini bitirmek için  alana tıklanmalıdır.

İPUCU:

Isıtma işlemi sırasında kapı açıldığında, sesli sinyal verilir ve ekranda aşağıdaki uyarı görüntülenir:




Resim 5

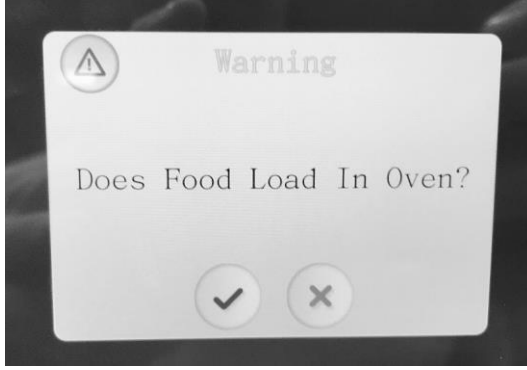
Kapı kapatıldıktan sonra ısıtma işlemine devam edilir.

Ayarlanmış ön sıcaklığa ulaşılmadığı durum sistem tarafından aşağıdaki şekilde bildirilir:



Resim 6

Fırında yemek olmadan  düğmeye tıkladığında, ekranda aşağıda gösterilen uyarı görüntülenir:




Resim 7


13. Yemekler cihaza yerleştirilmeli ve  düğmeye tıklayarak onaylanmalıdır.

Isıl işlem süreci tamamlandıktan sonra ekranda aşağıdaki pencere açılır:



Resim 8

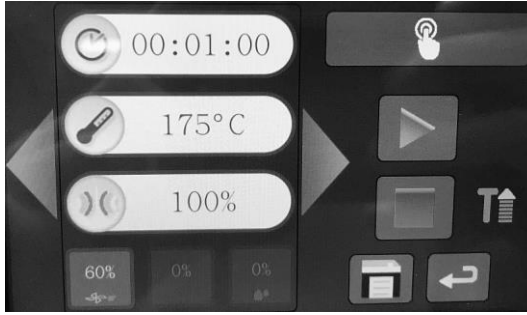
14. Isıl işlem süresine 10 saniye eklemek için “+10” düğmeye tıkladıktan sonra devam etmek için  düğmeye tıklanmalıdır.

15. Isıl işlem sürecini durdurmak için  düğmeye basılmalıdır.

Kapı açıksa aşağıdaki uyarı görüntülenir: “Kapı açık”.




16. Isıl işlem sürecine devam etmek için cihazın kapısı kapatılmalıdır.

Hızlı reçete ayarı



Resim 9

Bu mod genelde yeni reçeteleri test etmek ve geliştirmek için kullanılır. Burada tüm parametreler yeniden ayarlanır.

1.  düğmeye basılmalıdır.
2. Yeni ısı işlem fazı eklemek için  ok işaretine basılmalıdır.
3. Uygun alanları seçerek, yeni ısı işlem fazı için gerekli parametreler (süre, sıcaklık, fan hızı, mikrodalga gücü) ayarlanmalıdır.
4. Ayarlar girildikten sonra  işarete tıklanmalıdır.

İPUCU!

Snackjet'te diğer yemek tarifeleri www.bartscher.com adresinde bulunabilir.

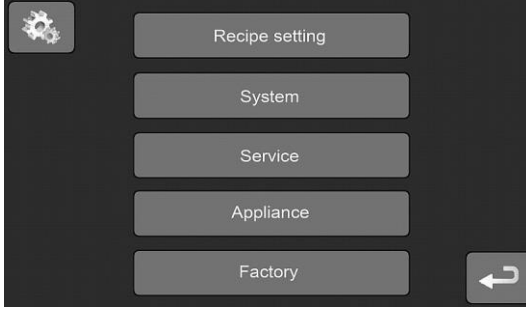
Sistem ayarları

Bu menüde sistem ve cihaz ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenebilir ve değiştirilebilir.

Reçete ayarı

1. Ana menüde  işarete basılmalıdır.

Aşağıdaki pencere açılır:

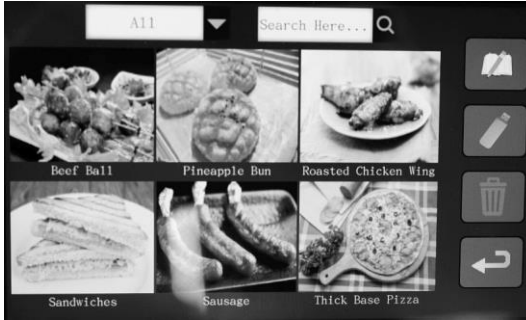


Resim 10

TR

2. “Reçete ayarı” tıklanmalıdır.

Aşağıdaki pencere açılır:



Resim 11

Kurulum ve kullanım

3. Ekranda görüntülenen uygun resme tıklayarak önceden tanımlanmış kategorilerden biri seçilmelidir.



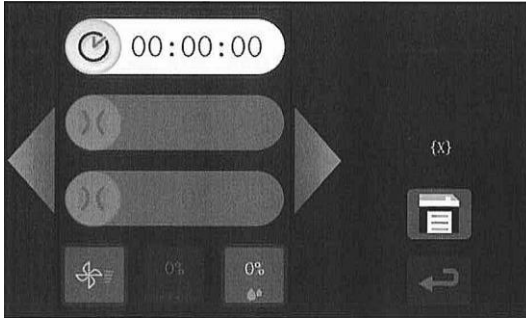
Reçete okuma ve kaydetme Okuma: USB'de bulunan reçeteler cihaz menüsüne aktarılır, Kaydetme: Cihaz menüsünde ayarlanmış reçeteler USB'ye aktarılır.



Gerekli olmayan reçeteler, resim ve ayarlar bu alana tıklayarak silinebilir.




Bu alana tıkladıktan sonra yeni reçete hazırlanabilir. O zaman aşağıda gösterilen uyarı görüntülenir:





Resim 12

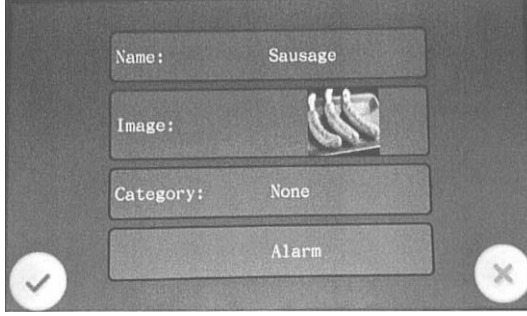
TR

4. Isıl işlem programının her fazı için uygun parametre ayarı seçilmelidir. Her ısıl işlem programı için maksimum 15 işlem fazı ayarlanabilir.

5. Belirli ısıl işlem fazı için girilmiş ayarları kaydetmek için  alana tıklanmalıdır.

6. Bir sonraki ısıl işlem fazını ayarlamak için  alana tıklanmalı ve kaydetmek için  alana tıklanmalıdır.

Örnek uyarı:



Resim 13

7. Seçilmiş kategoriden reçete için uygun resme tıklanmalıdır.

Aşağıda belirtilmiş kategoriler arasında seçim yapılabilir: Kahvaltı, öğle yemeği, akşam yemeği, günlük menü vs.

8. Reçeteye isim vermek için "Adı" alanına tıklandıktan sonra düğmeleri kullanarak (aşağıda gösterildiği gibi) uygun ad girilmelidir:



Resim 14

Ekranın alt sağ tarafındaki alan ile klavye için dil seçimi yapılabilir.

Kurulum ve kullanım

Eğer bir programda birden fazla ısıtma işlemi varsa, son faz hariç diğer her faz için alarm ayarlanabilir.

9. Alarm ayarları yapmak için "Alarm" düğmesine tıklanmalıdır:




Resim 15

10. "Isıtma işlemi gazı endeksi" seçtikten sonra ısıtma işlemi faz sırası, örneğin: 1, girilmelidir.
11. "Alarmı aç" seçilmelidir.
12. Belirli işlemi fazı için alarm etkin olacaksa "evet", olmayacaksa - "hayır" seçilmelidir.
13. Son faz hariç sonraki ısıtma işlemi fazları için alarmı ayarlamak için yukarıda belirtilen işlemler yapılmalıdır.
14. "İptal" seçerek alarmı iptal etmek için "Manüel" veya "Otomatik" seçenekleri arasında seçim yapılmalıdır.

Manüel: Alarmı iptal etmek için  düğmeye basılmalıdır.

Otomatik: Alarm bir kaç saniye sonra kapatılır.

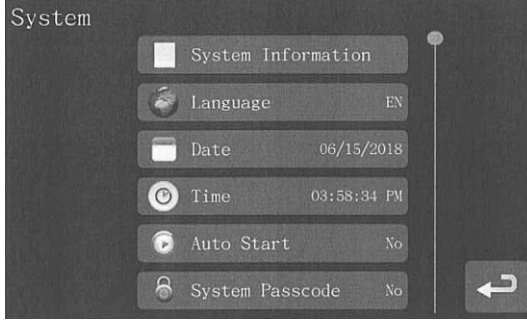
15. Belirli alarm için adı değiştirmek için "Adı" tıklanmalıdır (adı önceden ayarlanmış olmalıdır!).

16. Tüm ayarlar girildikten sonra kaydetmek için  düğmeye basılmalıdır.

Sistem

1. Sistem ayarları arayüzüne geçmek için na menüde “Sistem” düğmesine tıklanmalıdır.

Ayarlar aşağıda gösterilen ekranda yapılabilir:



Resim 16

TR

2. “**Dil**”: İstenen dili seçmek için bu alana tıklanmalıdır.
Mevcut diller: Almanca, İngilizce, Fransızca, İtalyanca, Felemenkçe, Lehçe, Rusça.
3. “**Tarih**”: Güncel tarihi girmek için bu alana tıklanmalıdır.
Ayarlanmış tarih ekranda görüntülenir.
4. “**Saat**”: Saati ayarlamak için bu alana tıklanmalıdır.
Ayarlanmış saat ekranda görüntülenir.
5. “**Otomatik çalıştırma**”: Belirli reçete için otomatik başlatma saati ayarlamak için bu alana tıklayınız.
6. “**Sistem erişim kodu**”: Sistem ayarları girmek için şifre oluşturulmalıdır.

Servis

1. Ana menüdeki “**Servis**” düğmesine basılmalıdır: şifre *****(Şifre yetkisi almak için satıcıyla veya üreticiyle iletişime geçilmelidir).



Resim 17

Bu menü arayüzünde servis ayarları görüntülenebilir veya değiştirilebilir:

“**Ürün sayacı**”: Her menü için kullanma sıklığını görmek için buraya tıklanmalıdır.

“**Çalışma süresi sayacı**”: Tüm ayarlanmış parametre setlerinin toplam çalışma süresi, ör: “Çalıştırma saati (saat)”.

“**Teşhis**”: Cihazların teknik bakımı için teşhis ekranı.

“**Olay günlüğünü görüntüleme**”: Bu günlükte arızalar kaydedilir.

“**Günlük verileri USB'ye aktar**”: Gerekli verileri USB'ye kopyalama.

“**Servis için erişim kodu**”: Şifre yetkisi almak için satıcıyla veya üreticiyle iletişime geçilmelidir).

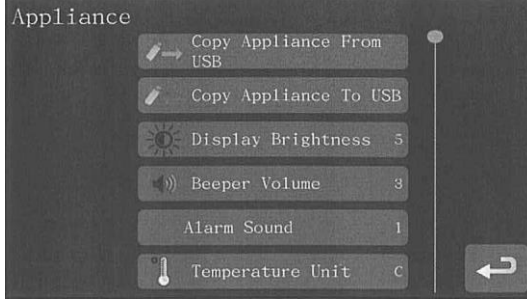
Bu menü seviyesine ulaşım sağlamak ve yetkisiz kişilerin erişimi engellemek için şifreler oluşturulabilir.

Cihaz

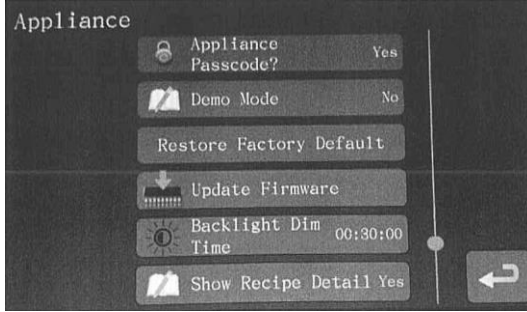
1. “Cihaz” alanına tıklanmalıdır.

Şifre *****(Şifre yetkisi almak için satıcıyla veya üreticiyle iletişime geçilmelidir).

Bu menü arayüzünde cihaz ayarları görüntülenebilir veya değiştirilebilir:



Resim 18



Resim 19

“Cihaz verileri USB'den aktar”: Cihaz verilerini USB'den cihaza aktarılabilir.

“Cihaz verileri USB'ye aktar”: Cihaz verilerini USB'ye aktarılabilir.

“Ekran parlaklığı”: Rakam arttıkça ekran parlaklığı artar.

“Alarm ses seviyesi”: Alarm ses seviyesini yüksek veya düşük olarak ayarlanabilir.

“Alarm sesi”: Alarm sesini ayarlama.

“Sıcaklık birimi”: °C (Santigrat) ve °F (Fahrenheit) arasında seçim yapılabilir.

“Reçete resmi değiştirme”: Reçete resmi ayarlanabilir, eklenebilir veya silinebilir.

“Reçete erişim kodu”: Oluşturduktan sonra veriler eklemeyen önce kod reçete parametre sayfasına girilmelidir.

Kurulum ve kullanım

“Cihaz erişim kodu”: Cihazın ayarlarını değiştirmek için Yönetici şifresi.

“Demo modu”: “Evet” - Demo modunda sadece dokunmatik ekran aktif olup ısıtma fonksiyonu etkisizdir, “Hayır” - Hem dokunmatik ekran, hem de ısıtma fonksiyonu aktiftir.

“Fabrika ayarlarına geri dön”: Fabrika ayarları geri getirilir.

“Ürün yazılımını güncelle”: Yazılım güncellenebilir veya onarılabilir, uygulamalar geri yüklenebilir, yedeklenebilir ve yenilenebilir.

“Ekrar karar süresi”: Ekran parlaklığını kısma süresi ayarlanabilir.

“Reçete detaylarını görüntüleme”: Isıl işlem sürecinin parametre detaylarını gizlemek için "Hayır" olarak ayarlayın.

“Kullanım hakkının sona erme tarihi”: Alıcının temerrüde düşmesini önlemek için ürün kiralama son kullanma tarihi belirlenebilir.

Cihazı kapama

1. Ana menüden çıkmak için cihaz ekranındaki Aç/Kapat düğmesine basılmalıdır.
2. Cihaz; kumanda panelindeki Açma/Kapama anahtarı kullanılarak devre dışı bırakılmalıdır.
3. Cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir (fiş prizden çıkarılmalıdır!).

6 Temizlik

6.1 Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları

- Temizliğe başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir.
- Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
- Cihazın içine su kaçmamasına dikkat edilmelidir. Temizlik işlemleri sırasında cihaz suya veya diğer sıvılara kesinlikle batırılmamalıdır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek için keskin ve metal cisimler kullanılmamalıdır (bıçak, çatal vb.). Keskin cisimler cihaza zarar verebilir ve ayrıca elektrik ileten parçalar ile temas ettiğinde elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Cihazı temizlemek için tiner ve diğer aşındırıcı maddeler içeren temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu tür temizlik malzemeleri cihazın yüzeylerine zarar verebilir.
- Sadece uygun temizlik malzemeleri veya fırın temizleyicileri, aşındırıcı olmayan naylon sünger, temizlik bezleri veya araçları kullanılmalıdır.

DİKKAT!

Cihazı temizlerken, eldiven, koruyucu gözlük vb. gibi uygun kişisel koruma ekipmanları kullanılmalıdır.

6.2 Temizlik

Günlük temizlik

İPUCU!

Cihazın kullanıldıktan sonra düzenli olarak temizlenmesi; unlu mamul veya kızartma kalıntılarının yanması önlenebilir, uygun bir hijyen standardı sağlanabilir ve cihazın ömrü uzatılabilir.

1. Cihaz gün sonunda temizlenmelidir; gerekirse daha sık veya uzun süre kullanılmadığında tekrar devreye alınmadan önce temizlenmelidir.


UYARI!

Yanma tehlikesi!

Cihazın maksimum sıcaklığı 280 °C olarak ayarlanabilir.

Cihaz soğurken temizlik işlemleri yapılmalıdır. Soğuma süreci yaklaşık 30 dakikadır.

Temizlik

2. Cihazı hızlı bir şekilde soğutmak için Bekleme modundayken  düğmeye basılmalıdır.

Sıcaklık 70 °C'ye kadar düştüğünde, soğutma süreci otomatik olarak durdurulacaktır.

3. Cihazın kapısı açılmalıdır.
4. Isıl işlem bölmesi; yumuşak, nemli bez ve aşındırıcı olmayan deterjan ile temizlendikten sonra
5. İnatçı lekeler için piyasada mevcut fırın temizleyiciler kullanılmalıdır. Temizlik maddeleri için üretici talimatlarına uyulmalıdır.
6. Isıl işlem bölmesi temiz, ıslak bez ile silinmelidir.
7. Cihazın gövdesinin ve cam kapının içi ve dışı; yumuşak, nemli bez ile dikkatlice silinmelidir.
8. Cihazın arka duvarındaki hava filtresi uygun fırça veya süpürge makinesi ile temizlenmelidir.
9. Koku tahliye ünitesinde oluşan suyu biriktiren depo boşaltılmalı ve temizlenmelidir.
10. Cihazın altındaki yağ ve toz filtresi çıkarılmalı ve ılık, musluk su altında aşındırıcı olmayan temizlik maddesi ile temizlenmelidir.
11. Son olarak tüm temizlenmiş parçalar ve yüzeyler yumuşak bez ile özenle kurulmalıdır.
12. Yağ ve toz filtresini cihazın altına yerleştirilerek braketlere sabitlenmelidir.

Aksesuarlar

1. Aksesuarlar her kullanımdan sonra temizlenmelidir. **4.2 “ Cihaz alt grupları listesi/ Önemli ipuçları”** bölümdeki talimatlara uyulmalıdır.

7 Oluşabilecek arızalar

Aşağıdaki tabloda cihaz kullanılırken meydana gelebilecek olası sorunlar yanı sıra arıza ve hata giderme yöntemleri belirtilmiştir. Arıza giderilemediği durumda, servis ile iletişime geçilmelidir.

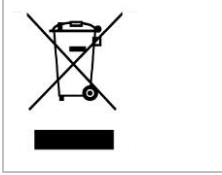
Parça sipariş edilirken ürün numarası, modeli ve seri numarası belirtilmelidir. Bu bilgiler cihazın bilgi levhasından okunabilir.

Hata	Muhtemel sebep	Giderme yöntemi
Cihaz çalışmıyor.	Elektrik bağlantısı yoktur.	Elektrik bağlantısı sağlanmalı ve cihaz tekrar devreye alınmalıdır.
	Fiş prize yanlış takılmıştır.	Cihazın fişi çıkarılmalı ve doğru bir şekilde prize takılmalıdır.
	Emniyet termostatu devreye girdi.	Cihazın arka duvarındaki RESET düğmesine basılmalı ve yeniden başlatılmalıdır.
Cihaz prize bağlı olmasına rağmen ısınmıyor.	Kapı yanlış kapanmıştır.	Engelleri kaldırarak kapı doğru bir şekilde kapatılmalıdır.
	Cihaz devre dışıdır.	Cihaz devreye alınmalı ve ısıtılmalıdır.
Kapı kapalı olmasına rağmen "Kapı açık" uyarısı görüntülenir.	Yemek kalıntıları kapının doğru kapatılmasını engelliyor.	Engelleri kaldırarak kapı doğru bir şekilde kapatılmalıdır.
	Kapı yanlış kapanmıştır.	Doğru kapatıldığından emin olmak için kapı tekrar açılıp kapatılmalıdır.
	Kapı sensörü hasar görmüştür.	Yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.

Hata	Muhtemel sebep	Giderme yöntemi
Isıl işlemin sonuçları yetersizdir.	Isıl işlem bölmesi kirlenmiştir (yağ, yemek kalıntıları).	Cihaz; "Temizlik" bölümdeki talimatlara uyularak temizlenmelidir.
	Yanlış menü veya program seçilmiştir.	Doğru ısı işlem programı seçilmelidir.
	Gıda ürünlerinin başlangıç noktasındaki durum (dondurulmuş veya soğuk) yanlıştır.	Gıda ürünleri cihaza yerleştirilmeden önce uygun durumda olduğundan emin olunmalıdır.
	Gıda ürünlerinin özellikleri uygun değildir.	Gıda ürünlerinin ağırlığı ve ebatlarının standartlara uygun olduğundan emin olunmalıdır.
Sıcaklık göstergesi arızalanmıştır.	Sıcaklık kontrol sensörü hasar görmüştür.	Yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.
Isıl işlem sıcaklığı çok düşüktür.	Koku emme düzeneği, havalandırma delikleri, yağ ve toz filtresi engellenmiş olabilir.	Havalandırma delikleri açılmalı, tüm parçalar düzenli olarak temizlenmelidir.
	Cihaz henüz yeterli ısınmamıştır.	Cihaz ayarlanmış sıcaklığa kadar ısınmalı ve 5 dakika boyunca boşta çalıştırılmalıdır.
	Rezistans hasar görmüştür.	Yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.
Magnetron çok sıcaktır.	Hava filtresinde cihaz içine yeterli soğuk hava girmiyordur.	Hava filtresinin girişini engelleyen kir ve toz temizlenmelidir.
Motor fanı çok sıcaktır.		

8 Atık olarak değerlendirme

Elektrikli cihazlar



Elektrikli cihazlar üzerinde yan tarafta gösterilen işaret bulunmaktadır. Elektrikli cihazlar; çevre için güvenli bir şekilde atık olarak değerlendirilmeli ve uygun bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile beraber kesinlikle atılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı kesilmeli ve bağlantı kablosu çıkarılmalıdır.

Elektrikli cihazlar; belirli toplama noktalarına teslim edilmelidir.