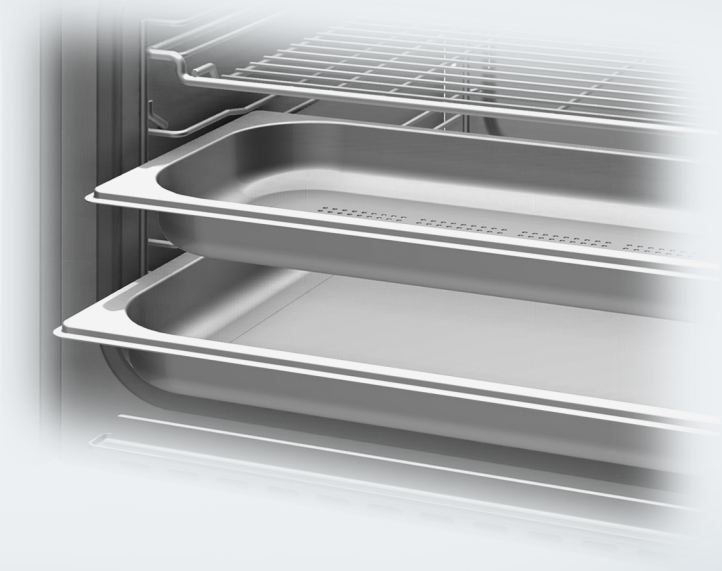


Kullanım ve montaj kılavuzu Buharlı fırın



Cihazın yerleştirilmesinden, kurulumundan ve ilk kez çalıştırılmasından önce kullanım kılavuzunu **mutlaka** okuyunuz. Bu bilgiler sayesinde kendinizi korumuş olur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

İçindekiler

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar	7
Çevre Korumaya Katkınız	15
Genel görünüm	16
Buharlı fırınlar	16
Tip etiketi	18
Cihazla birlikte verilen aksesuarlar	18
Kumanda elemanları	19
Açma/Kapama tuşu.....	20
Ekran.....	20
Sensörlü tuşlar	20
Semboller	22
Kullanım esasları	23
Menü ögesi seçimi	23
Bir seçim listesinde ayar değiştirme.....	23
Çubuk göstergeyle ayar değiştirme	23
Program ve fonksiyon seçimi	23
Sayı girişi.....	24
Harflerin girilmesi	24
MobileStart özelliğinin etkinleştirilmesi	24
Fonksiyon Açıklamaları	25
Kumanda paneli	25
Su kabı.....	25
Yoğuşma suyu kabı	25
Sıcaklık	25
Nem.....	25
Pişirme süresi.....	26
Sesler	26
Ön ısıtma evresi	26
Pişirme evresi.....	26
Buhar azaltma	26
Fırın aydınlatması.....	26
İlk Çalıştırma	27
Miele@home	27
Temel ayarlar	28
Buharlı fırının ilk kez temizlenmesi	29
Kaynama sıcaklığının ayarlanması	30
Buharlı fırının ısıtılması.....	30
Ayarlar	31
Ayarlar tablosu	31
“Ayarlar” menüsünün görüntülenmesi	33

Lisan 	33
Güncel saat	33
Tarih	34
Aydınlatma.....	34
Ekran.....	34
Ses seviyesi	35
Birimler.....	35
Sıcak tutma	36
Buhar azaltma	36
Önerilen sıcaklıklar	36
Booster	36
Su sertlik derecesi.....	37
Otomatik yıkama.....	39
Güvenlik	39
Miele@home	40
Scan & Connect uygulaması.....	40
Uzaktan kumanda.....	41
MobileStart özelliğinin etkinleştirilmesi	41
Güncelleme	41
Yazılım sürümü	42
Bayi.....	42
Fabrika ayarları	42
Çalışma saatleri	42
Kısa süre sayacı	43
Ana ve alt menüler	44
Enerji tasarrufuna yönelik faydalı bilgiler	46
Kullanım.....	47
Pişirme işlemi için değerlerin ve ayarların değiştirilmesi	48
Sıcaklığın değiştirilmesi.....	48
Nem oranının değiştirilmesi	49
Pişirme süresi ayarı.....	49
Ayarlanan pişirme sürelerinin değiştirilmesi	50
Ayarlanan pişirme sürelerinin silinmesi.....	50
Pişirme işleminin iptal edilmesi.....	50
Pişirme işleminin durdurulması	51
Fırının önceden ısıtılması.....	51
Booster.....	52
Ön ısıtma.....	52
Crisp function.....	53
Buhar püskürtme işleminin uygulanması	53

İçindekiler

Önemli ve Gerekli Bilgiler	54
Buharda Pişirmenin Avantajları.....	54
Piştirme Kapları	54
Raf seviyesi.....	54
Dondurulmuş Ürünler	55
Sıcaklık	55
Piştirme süresi.....	55
Sulu Yemek Piştirme.....	55
Kendi tarifleriniz – Buharda piştirme.....	55
Standart tepsi ve kombi tel ızgara.....	55
Buharda Piştirme	56
Eco Buharlı piştirme	56
Piştirme tablolarına ilişkin bilgiler	56
Sebze.....	57
Balık.....	60
Et.....	63
Pirinç	65
Tahıl	66
Makarna / Hamur İşleri.....	67
Hamur köftesi.....	68
Baklagiller, kuru.....	69
Tavuk yumurtası.....	71
Meyve.....	72
Salam, sosis	72
Kabuklu deniz ürünleri.....	73
Midye	74
Menü Piştirme - manuel	75
Sous-vide/Vakumlu Piştirme	76
Diğer uygulamalar	83
Isıtma	83
Çözme.....	85
Mix & Match	88
Menü piştirme - otomatik.....	96
Konserve	97
Kek konservesi	99
Kurutma	100
Meyve Suyu Çıkartma.....	101
Blanşe (hafif haşlama)	102
Dezenfeksiyon.....	102
Kap ısıtma.....	103
Sıcak tutma	103
Mayalı hamuru kabartma.....	104

Islak havlu ısıtma	104
Jelatin eritme	104
Şekerlenen balın çözülmesi.....	105
Çikolata eritme.....	105
Domuz pastirmasının yağını çıkarma	106
Soğan sote.....	106
Elma konservesi	106
Yumurta Kreması	106
Meyve ezmesi	107
Yiyeceklerin Soyulması	108
Yoğurt Mayalama.....	109
Otomatik Programlar	110
Kategoriler	110
Otomatik programların kullanımı	110
Kullanıma ilişkin bilgiler.....	110
Kişisel programlar	111
Hamur işleri pişirme	114
Pişirme, hamur işi uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler	114
Hamur işleri pişirmeye ilişkin faydalı bilgiler	115
Programlara ilişkin bilgiler.....	115
Kızartma	117
Kızartma uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler	117
Programlara ilişkin bilgiler.....	117
Izgara yapma	119
Izgara uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler	119
Izgara işlemine ilişkin faydalı bilgiler	119
Programlara ilişkin bilgiler.....	120
Temizlik ve bakım	121
Temizlik ve Bakımla İlgili Bilgiler	121
Uygun olmayan temizlik maddeleri	122
Ön panelin temizlenmesi.....	122
PerfectClean	123
Fırının içi.....	124
Su kabı ve yoğunlaşma suyu kabının temizlenmesi temizliği	125
Aksesuar	126
Tel rafların temizlenmesi.....	127
Üst ısıtma/ızgara rezistansının aşağıya doğru indirilmesi	128

İçindekiler

Bakım	129
Suda bekletme	129
Kurutma	129
Yıkama	129
Kireç çözme	129
HydroClean	131
Kapağın sökülmesi	135
Kapağın takılması	136
Ne yapmalı, eğer ... ?	137
Ekran bildirimleri	137
Beklenmedik çalışma şekli	139
Sesler	141
Memnun etmeyen sonuçlar	141
Genel sorunlar veya teknik arızalar	142
Sonradan satın alınabilen aksesuarlar	146
Pişirme kapları	146
Diğer	146
Temizlik ve bakım malzemeleri	146
Müşteri Hizmetleri	147
Arızalar için iletişim bilgisi	147
Garanti	147
Kurulum	148
Montaja ilişkin güvenlik talimatları	148
Montaj ölçüleri	149
Yüksek dolaba montaj	149
Alt dolaba montaj	150
Yandan görünüm	151
Kumanda panelinin hareket alanı	152
Bağlantı ve havalandırma	153
Buharlı fırının monte edilmesi	154
Elektrik bağlantısı	155
Test Enstitüsü için Veriler	156
EN 60350-1 standardına göre enerji verimliliği sınıfı	158
Teknik veriler	160
Uygunluk Beyanı	160
İletişim modülü için telif hakları ve lisanslar	160

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Bu buharlı fırın öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Bununla birlikte uygunsuz bir kullanım bedensel yaralanmalara ve maddi zararlara sebep olabilir.

Buharlı fırını çalıştırmadan önce kullanım ve montaj kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyunuz. Bu kılavuz montaj, güvenlik, kullanım ve bakıma yönelik önemli bilgiler içermektedir. Bu şekilde kendinizi korumuş olur ve buharlı fırında oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standardı uyarınca Miele, buharlı fırının kurulumunu açıklayan bölümün ve güvenlik talimatları ve uyarılarının mutlaka okunması ve bunlara uyulması gerektiğine dikkat çeker.

Miele bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.


Kullanım ve montaj kılavuzunu saklayınız ve cihazın sizden sonraki sahibine veriniz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Amacına uygun kullanım

- ▶ Bu buharlı fırın evde ve ev benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
 - ▶ Bu buharlı fırın dış mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
 - ▶ Buharlı fırını sadece evsel ortamlarda buharda pişirme, hamur işi hazırlama, kızartma yapma, ızgara yapma, gıda çözme ve ısıtma işlemleri için kullanabilirsiniz.
- Cihazın başka amaçlara yönelik kullanımına izin verilmez.
- ▶ Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da deneyimsizlik veya bilgisizlikleri dolayısıyla buharlı fırını güvenli bir şekilde kullanabilecek durumda olmayan kişilerin, buharlı fırını kullanırken gözetim altında olmaları gerekir.
- Bu kişiler buharlı fırını, sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra gözetimsiz olarak kullanabilirler. Hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanımaları ve anlayabilmeleri gerekir.
- ▶ Özel gereklilikler (ör.: sıcaklık, nem, kimyasal dayanıklılık, aşınma dayanıklılığı ve titreşim) dolayısıyla fırının içine özel bir ışık kaynağı takılmıştır. Bu özel ışık kaynağı sadece öngörülen uygulama için kullanılmalıdır. Mekan aydınlatmasına uygun değildir. Değiştirme işlemi sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir.
 - ▶ Bu buharlı fırın, E enerji verimliliği sınıfından 2 ışık kaynağı içermektedir.

Evdeki çocuklar

- ▶ Çocukların buharlı fırını sizin kontrolünüz olmadan çalıştıramaması için çalıştırma kilidini kullanınız.
- ▶ 8 yaşından küçük çocuklar, sürekli olarak gözetim altında olmadıkları müddetçe buharlı fırından uzak tutulmalıdır.
- ▶ 8 yaş ve üzeri çocuklar, sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra buharlı fırını gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanıyabilmeleri ve anlayabilmeleri gerekir.
- ▶ Çocukların gözetimsiz olarak buharlı fırının bakımı ve temizliğini gerçekleştirmelerine izin verilmemelidir.
- ▶ Buharlı fırının yakınlarındaki çocuklara göz kulak olunuz. Çocukların buharlı fırın ile oynamasına asla izin vermeyiniz.
- ▶ Ambalaj malzemeleri sonucu boğulma tehlikesi. Çocuklar oynarken ambalaj malzemelerinin (ör. folyo) içinde kalabilir veya ambalaj malzemesini başlarına geçirebilir ve bunun sonucunda boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.
- ▶ Sıcak yüzeyler ve buhar sonucu yaralanma tehlikesi. Çocuk cildi yüksek sıcaklıklara karşı yetişkin cildine nazaran daha hassastır. Buharlı fırının kapak camı, kumanda paneli ve fırın havasının dışarı çıktığı çıkış delikleri ısınır. Çocukların çalışırken buharlı fırına dokunmasını önleyiniz.
Buharlı fırın soğuyana ve yaralanma tehlikesi ortadan kalkana dek çocukları fırının yanına yaklaştırmayınız.
- ▶ Açık kapak sonucu yaralanma tehlikesi.
Kapağın taşıma kapasitesi en fazla 10 kilogramdır. Çocuklar açık kapakta kendilerini yaralayabilirler.
Çocukların açık fırın kapağının üstünde durmalarına, kapağa oturmalarına veya asılmalarına izin vermeyiniz.
- ▶  sensörlü tuşuna dokunduğunuzda kapak otomatik olarak sonuna kadar açılır. Bu sırada kapak örneğin küçük çocuklara veya hayvanlara çarpabilir.
Kapağı uzaktan kumanda aracılığıyla sesli komutlar vererek açtığınızda, eğer sinyal sesleri açıksa, buharlı fırın bir sinyal sesi verir. Kapağı açarken, açılma alanında hiçbir kişi veya nesnenin bulunmamasına dikkat ediniz. Sinyal seslerini mutlaka açık durumda bırakınız.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Teknik güvenlik

► Hatalı montaj ve bakım çalışmaları veya onarımlar sonucu kullanıcıya yönelik ciddi tehlikeler oluşabilir. Montaj ve bakım işleri ve tamirler sadece uzman ve yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

► Buharlı fırındaki hasarlar güvenliğinizi tehlikeye sokabilir. Buharlı fırının gözle görülür bir hasarı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı bir buharlı fırını asla çalıştırmayınız.

► Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin, EN 50160 standardındaki tüm şebeke bağlantı noktalarında gerilim karakteristiklerinin içinde kalan sınırları ve benzeri gereklilikleri kapsmalıdır.

Ev tesisatında ve bu Miele ürününde öngörülen koruyucu tedbirler, fonksiyon ve çalışma şekli bakımından mikro şebeke işletiminde veya şebeke senkronizasyonu olmayan işletimde de sağlanmalı veya tesisatta eşdeğer tedbirler uygulanmalıdır.

► Buharlı fırının elektrik güvenliği sadece usulüne uygun olarak tesis edilmiş bir koruyucu iletken sistemine bağlanması halinde sağlanır. Bu temel güvenlik şartının sağlanması zorunludur. Şüphe halinde elektrik tesisatını uzman bir elektrikçiye kontrol ettiriniz.

► Buharlı fırının tip etiketi üzerinde belirtilen bağlantı verileri (frekans ve gerilim) elektrik şebekesi verileri ile mutlaka uyuşmalıdır, aksi takdirde buharlı fırın zarar görebilir. Bu verileri elektrik bağlantısı öncesinde karşılaştırınız. Şüphe halinde bir elektrik teknisyenine danışınız.

► Çoklu prizler ve uzatma kabloları gerekli güvenliği sağlamaz (yangın tehlikesi). Buharlı fırını elektrik şebekesine bunlar aracılığıyla bağlamayınız.

► Güvenli bir şekilde çalışabilmesi için buharlı fırını ancak monte edildikten sonra kullanınız.

► Bu buharlı fırın, hareketli bir kurulum yerinde (örneğin gemiler gibi) çalıştırılmamalıdır.

► Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi. Elektrik iletken bağlantılara dokunulması veya elektrikli ve mekanik parçaların değiştirilmesi güvenliğinizi tehlikeye sokar ve buharlı fırının bozulmasına sebep olabilir.

Buharlı fırının gövdesini kesinlikle açmayınız.

► Buharlı fırının tamiri Miele yetkili servisi tarafından yapılmadığında buharlı fırın ile ilgili garanti hakkı ortadan kalkar.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

- ▶ Miele sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Arızalı bileşenlerin sadece bu tür yedek parçalar ile değiştirilmesi gerekir.
- ▶ Fiş elektrik kablosundan sökülürse veya kabloda fiş yoksa, buharlı fırın elektrik şebekesine yetkili ve uzman bir elektrik teknisyeni tarafından bağlanmalıdır.
- ▶ Güç kablosunun zarar görmesi durumunda kablonun özel bir güç kablosuyla değiştirilmesi gerekir (bkz. “Kurulum” bölümü, “Elektrik bağlantısı” kısmı).
- ▶ Kurulum ve bakım çalışmaları veya tamir sırasında buharlı fırın elektrik şebekesinden tamamen ayrılmalıdır. Bunun için:
 - elektrik sigortalarını kapatınız veya
 - telli elektrik sigortasını yuvasından tamamen çıkartınız veya
 - (varsa) fişi prizden çekiniz. Fişi çekerken güç kablosundan değil fişten tutunuz.
- ▶ Buharlı fırın bir dolap paneli (örneğin bir kapak) arkasına monte edildiyse, bu paneli buharlı fırını kullanırken asla kapatmayınız. Kapalı dolap kapağı arkasında ısı ve nem birikir. Bunun sonucunda buharlı fırın, etrafındaki dolaplar ve zemin zarar görebilir. Dolap kapağını ancak buharlı fırın tamamen soğuduktan sonra kapatınız.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Doğru kullanım

► Sıcak yüzeyler ve buhar sonucu yaralanma tehlikesi. Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Buhar, rezistanslar, fırının iç panelleri, aksesuarlar, kapak camı veya pişmekte olan yemek yanmanıza neden olabilir. Yemeği fırına verirken veya fırından alırken, sıcak fırının içinde çalışırken ve sıcak fırın kapağını kapatırken fırın eldiveni takınız.

► Sıcak yemek sonucu yanık tehlikesi.

Yemek, fırına verilirken veya fırından alınırken pişirme kabından dışarı dökülebilir. Yemek sonucu yanabilirsiniz.

Yemeği fırına verirken veya fırından alırken, sıcak yemeğin dökülmesine dikkat ediniz.

► Konserve işlemi ve ısıtma sırasında kapalı kaplarda yüksek basınç oluşur, bu basınç sonucu kaplar patlayabilir. Kapalı kaplarda konserve yapmayınız ve kapalı kapları ısıtmayınız.

► Buharlı fırına uygun olmayan plastik kaplar yüksek sıcaklıklarda eriyip buharlı fırına zarar verebilir ya da yanmaya başlayabilir.

Sadece fırına uygun plastik kap kullanınız. Kap üreticisinin verdiği bilgileri dikkate alınız.

Buharda pişirmek için plastik pişirme kabı kullanmak istediğinizde, sadece sıcaklığa (100 °C'ye kadar) ve buhara dayanıklı pişirme kabı kullanınız. Farklı özelliklere sahip plastik kaplar eriyebilir, kabarmabilir veya kırılabilir hale gelebilir.

► Buharlı fırın içinde muhafaza edilen yiyecekler kuruyabilir ve çıkan nem buharlı fırında korozyona sebep olabilir. Fırının içinde yiyecek muhafaza etmeyiniz ve yemek pişirmek için paslanabilecek eşyalar kullanmayınız.

► Açık kapak sonucu yaralanma tehlikesi. Fırının açık kapağında kendinizi yaralayabilir veya kapağa takılabilirsiniz. Kapağı gereksiz yere açık bırakmayınız.

► Kapağın taşıma kapasitesi en fazla 10 kilogramdır. Açık kapak üzerinde durmayınız veya oturmayınız ve kapak üzerine ağır nesnelere koymayınız. Kapak ile kapak ağızı arasına hiçbir şey sıkışmamasına dikkat ediniz. Aksi takdirde buharlı fırın zarar görebilir.


► Yağlar aşırı ısıtıldıklarında tutuşabilir. Buharlı fırını sıvı veya katı yağ kullanırken asla gözetimsiz bırakmayınız. Alev alan yağları asla suyla söndürmeye çalışmayınız. Buharlı fırının gücünü kapatınız ve alevleri fırın kapağını kapalı tutarak söndürünüz.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

► Gücü açık buharlı fırının yakınlarındaki eşyalar yüksek sıcaklıklar sonucu yanmaya başlayabilir. Buharlı fırını asla mekan ısıtması için kullanmayınız.

► Izgara yapılırken çok uzun pişirme süreleri yemeğin kurummasına ve kendi kendine tutuşmasına sebep olabilir. Izgara programlarında önerilen pişirme sürelerine uyunuz.

► Bazı gıdalar çok hızlı kururlar ve yüksek ızgara sıcaklıklarında yanabilirler.

Izgara programlarını asla ekmek pişirmek, çiçek veya baharatlı ot vb. kurutmak için kullanmayınız. Turbo+  veya Üst/Alt ısıtma programını kullanınız.

► Fırının içindeki yemeklerden duman çıkması durumunda, oluşabilecek olası alevleri söndürmek için buharlı fırının kapağını kapalı tutunuz. Buharlı fırının gücünü kapatarak ve güç kablosunu çekerek işlemi iptal ediniz. Cihaz kapağını, ancak duman çekildikten sonra açınız.

► Bazı yemeklerin pişirilmesinde çoğu kez alkollü içkiler kullanılır. Yüksek ısıda alkol buharlaşır. Bu buhar sıcak rezistansta tutuşabilir.

► Fırın tabanına asla alüminyum folyo veya fırın koruma folyosu sermeyiniz. Fırın tabanı üzerine doğrudan kızartma kabı, tava, tencere veya tepsi koymayınız.

Fırın tabanı üzerinde tencere/tava muhafaza etmek istiyorsanız, tel ızgarayı yerleştirme yüzeyi yukarıya bakacak şekilde fırın tabanına koyunuz ve, tencere/tavaları ızgara üzerine yerleştiriniz. Bunu yaparken taban süzgecinin kaymamasına dikkat ediniz.

► Tel ızgaranın sağa sola kaydırılması esnasında fırın tabanı zarar görebilir.

Fırın tabanı üzerinde duran tel ızgarayı sağa sola kaydırmayınız.

► Büyük gıda artıkları, su çıkışı ve pompanın tıkanmasına neden olabilir. Taban süzgecinin daima takılı olmasına dikkat ediniz.

► Buharlı fırının yakınlarında elektrikli bir alet (örneğin el mikseri) kullanırken aletin güç kablosunun buharlı fırının kapağına sıkışmamasına dikkat ediniz. Aksi takdirde, kablo yalıtımı zarar görebilir.

► Buhar, gerilim ileten parçalara ulaşabilir ve kısa devreye sebep olabilir. Ayrıca elektrikli parçalar bozulabilir. Buharlı fırını, lamba kapağı takılı olmadan kesinlikle çalıştırmayınız.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Temizlik ve bakım

- ▶ Elektrik çarpması sonucu yaralanma tehlikesi. Buharlı temizlik aletinin buharı, akım taşıyan parçalara sızarak kısa devreye sebep olabilir. Temizlik için asla buharlı temizlik aleti kullanmayınız.
- ▶ Kapak camı çizikler dolayısıyla tahrip olabilir. Kapak camını temizlemek için aşındırma özelliği olan temizlik ürünleri, sert yüzeyli süngerler veya fırçalar ve keskin metal kazıyıcılar kullanmayınız.
- ▶ Tel rafların sökülmesi mümkündür (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Tel rafların temizliği” bölümü). Tel rafları doğru bir şekilde geri takınız.
- ▶ Korozyonu önlemek için fırının paslanmaz çelik yüzeylerine dökülen tuzlu yemek sularını veya sıvıları hemen bir bezle siliniz.

Aksesuarlar

- ▶ Sadece orijinal Miele aksesuarları kullanınız. Başka parçaların monte edilmesi veya takılması halinde garanti, performans ve/veya ürün sorumluluğu talepleri geçersiz olur.
- ▶ Buharlı fırınınızın seri üretiminin sonlanmasının ardından Miele, size işlevlerin sürdürülmesini sağlayan yedek parçalar için en az 10 yıl olmak üzere 15 yıla varan tedarik garantisi sunmaktadır.

Nakliye Ambalajının Elden Çıkarılması

Ambalaj cihazı nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalaj malzemeleri tasfiyeye yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve bu sebeple geri dönüştürülmesi mümkündür.

Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır. Bayiniz ambalajı geri alabilir.

Eski Cihazın Elden Çıkarılması

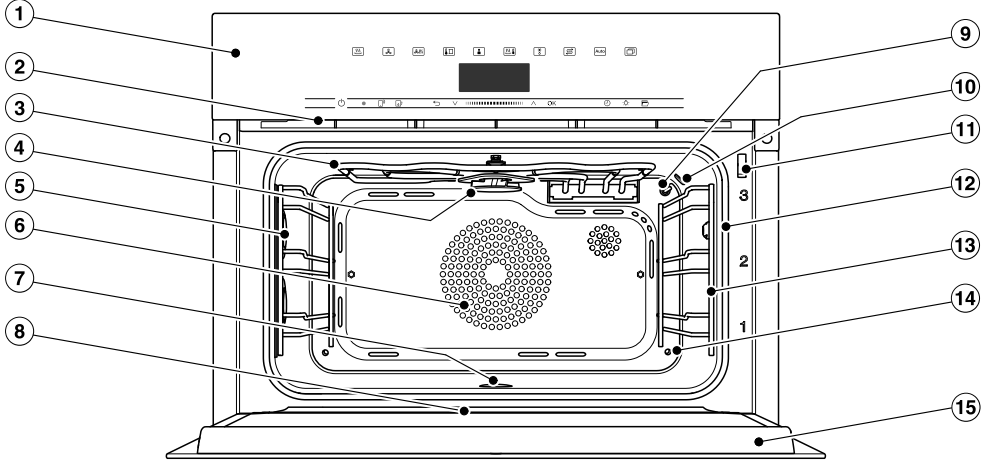
Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyal içerir. Bu tür cihazlar aynı zamanda işleyişleri ve güvenlikleri için gerekli belli maddeler, karışımlar ve bileşenler de içerir. Bunlar evsel atıklar içinde ve uygunsuz işlem görmeleri halinde insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte atmayınız.



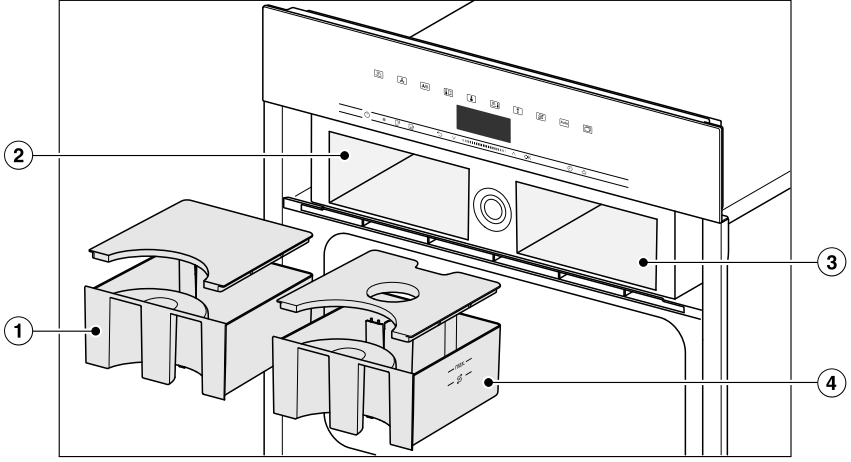
Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarılıncaya kadar çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız.

Genel görünüm

Buharlı fırınlar



- ① Kumanda paneli
- ② Yemek buharı çıkışı
- ③ Üst ısıtma/İzgara rezistansı
- ④ HydroClean temizliği için dağıtıcı disk
- ⑤ Pişirme alanı aydınlatması
- ⑥ Fan çekiş delikleri ve arkasındaki halka rezistans
- ⑦ Altındaki alt rezistans ve taban süzgeciyle fırın tabanı
- ⑧ Kapaktaki damlama oluğu
- ⑨ Sıcaklık sensörü
- ⑩ Nem sensörü
- ⑪ Kapak kilidi
- ⑫ Kapak lastiği
- ⑬ 3 seviyeli tel raf
- ⑭ Buhar girişi
- ⑮ Kapak



- ① Yoğuşma suyu kabı
- ② Yoğuşma suyu kabı haznesi
- ③ Su tankı haznesi
- ④ Su kabı

Genel görünüm

Bu kullanım kılavuzunda tanıtılan fırının modelini arka sayfada bulabilirsiniz.

Tip etiketi

Tip etiketi, gövdenin üst tarafındadır. Tip etiketinde cihazın model kodunu, seri numarasını ve bağlantı bilgilerini (gerilim/frekans/maksimum bağlı yük) bulabilirsiniz.

Cihazın model kodu ve seri numarası (SN), açık kumanda panelinin üstündeki küçük levhada da belirtilmiştir.

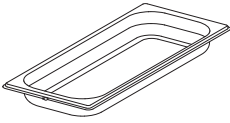
Miele'nin size yardımcı olabilmesi için, sorularınız ya da sorunlarınız olduğunda bu bilgileri hazır bulundurunuz.

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar

Cihazla birlikte verilen aksesuarları ve diğer aksesuarları gerekirse daha sonra sipariş edebilirsiniz (bkz. "Sonradan satın alınabilen aksesuarlar").

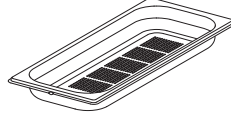
Ülkeye ve cihaz modeline bağlı olarak başka aksesuarlar da cihazla birlikte teslim edilebilir.

DGG 20



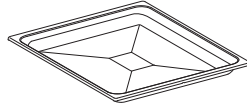
1 ad. Deliksiz pişirme kabı
kapasitesi 2,4 lt. / Malzeme miktarı
1,8 lt.
450 x 190 x 40 mm (GxDxY)

DGGL 20



1 ad. Delikli pişirme kabı
kapasitesi 2,4 lt. / Malzeme miktarı
1,8 lt.
450 x 190 x 40 mm (GxDxY)

Standart Tepsisi



Fırında pişirme, kızartma ve ızgara için 1 ad. fırın tepsisi

Kombi Izgara



Kızartma, fırında pişirme ve ızgara için 1 ad. kombi ızgara

Kapak açma aleti



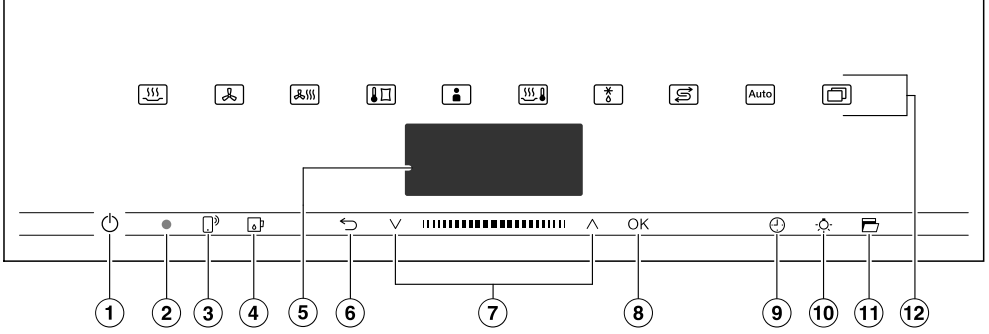
Kapağın manuel olarak açılması

HydroCleaner

HydroClean bakım programı ile fırın için temizlenmesi için 1 adet özel temizleyici. Özellikle kurumuş inatçı kirlerin çıkarılması için uygundur.

Kireç çözücü tablet


Buharlı fırındaki kireçlerin çözülmesini sağlar.



- ① Gömme Açma/Kapama ⏻ tuşu
Buharlı fırının gücünün açılmasını ve kapatılmasını sağlar
- ② Optik arayüz
(Sadece Miele yetkili servisi içindir)
- ③ □^{P} sensörlü tuşu
Buharlı fırını mobil cihazınız ile kumanda edebilmenizi sağlar
- ④ □^{P} sensörlü tuşu
Kumanda paneli açılır ve kapatılır
- ⑤ Ekran
Güncel saat göstergesi ve kullanım bilgilerinin görüntülenmesi
- ⑥ Sensörlü ↶ tuşu
Adım adım geri gitmek ve bir pişirme işlemi sırasında menü öğelerinin değiştirilmesi için
- ⑦ \wedge ve \vee ok tuşlarına sahip gezinti bölümü
Seçim listelerinde gezinmek ve değerleri değiştirmek içindir
- ⑧ Sensörlü OK tuşu
Fonksiyonların görüntülenmesi ve ayarların kaydedilmesi içindir
- ⑨ Sensörlü ⏻ tuşu
Kısa süre sayacı, pişirme süresi veya pişirme işlemi için başlangıç ya da bitiş saati ayarı içindir
- ⑩ Sensörlü ☼ tuşu
Fırın aydınlatmasını açmak ve kapatmak için
- ⑪ Sensörlü □^{P} tuşu
Kapağı açmak için
- ⑫ Sensörlü tuşlar
Program, otomatik program ve ayar seçimi içindir

Kumanda elemanları


Açma/Kapama tuşu

Açma/Kapama  tuşu yüzeye gömüldür ve parmak temasıyla çalışır.


Bu tuşla buharlı fırının gücünü açıp kapatırsınız.

Ekran

Ekranда güncel saat veya programlara, sıcaklıklara, pişirme sürelerine, otomatik programlara ve ayarlara dair çeşitli bilgiler gösterilir.

Buharlı fırının gücü Açma/Kapama  tuşu ile açıldıktan sonra Program seçin talimatıyla birlikte ana menü görüntülenir.

Sensörlü tuşlar





Sensörlü tuşlar parmak temasıyla çalışır. Her bir dokunuş bir tuş sesi ile onaylanır. Bu tuş sesini Diğer  | Ayarlar | Ses seviyesi | Tuş sesi üzerinden kapatabilirsiniz.

Sensörlü tuşların buharlı fırının gücü kapalıyken de çalışmasını istiyorsanız Ekran | QuickTouch | Açık ayarını seçiniz.




Ekranın yukarıdaki sensörlü tuşlar

Programlara ve diğer fonksiyonlara ilişkin bilgileri “Ana ve alt menüler”, “Ayarlar”, “Otomatik programlar” ve “Diğer uygulamalar” bölümlerinde bulabilirsiniz.

Ekranın altındaki sensörlü tuşlar





Sensörlü tuş	Fonksiyon
	<p>Buharlı fırını mobil cihazınızla kumanda etmek isterseniz, Miele@home sistemine sahip olmanız, Uzaktan kumanda ayarını etkinleştirmeniz ve bu sensörlü tuşa dokunmanız gerekir. Ardından bu sensörlü tuş yanar ve MobileStart fonksiyonu artık kullanılabilir.</p> <p>Bu sensörlü tuş yandığı müddetçe, buharlı fırını mobil cihazınızla kumanda edebilirsiniz (bkz. “Ayarlar” – “Miele@home” bölümü).</p>
	<p>Bu sensörlü tuş ile kumanda panelini açıp kapatabilirsiniz (bkz. “Fonksiyon açıklaması” – “Kumanda paneli” bölümü).</p>
	<p>Bulduğunuz menüye bağlı olarak bu sensörlü tuşla bir üst menüye veya ana menüye geri dönersiniz.</p> <p>Aynı anda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, bu sensörlü tuşla örneğin sıcaklık veya Booster gibi değerleri veya ayarları değiştirebilir ya da pişirme işlemi iptal edebilirsiniz.</p>
	<p>Gezinti bölmesinde, ok tuşlarıyla veya ok tuşları arasındaki alan yardımıyla seçim listelerinde yukarıya veya aşağıya doğru gezinebilirsiniz. Gezinirken, kullanılabilen menü öğeleri arka arkaya aydınlatılır. Seçmek istediğiniz menü öğesinin arka planı aydınlatılmış olmalıdır.</p> <p>Arka planı aydınlatılmış değerleri ve ayarları ok tuşları veya bu tuşlar arasındaki alan vasıtasıyla değiştirebilirsiniz.</p>
<i>OK</i>	<p>Ekrandaki fonksiyonlar aydınlatılmışsa, bunları <i>OK</i> tuşuyla görüntüleyebilirsiniz. Ardından seçilen programı değiştirebilirsiniz.</p> <p><i>OK</i> ile onaylayarak değişiklikleri kaydediniz.</p> <p>Ekranında bir bilgi penceresi görülürse, bunu <i>OK</i> tuşu ile onaylayınız.</p>

Kumanda elemanları

Sensörlü tuş	Fonksiyon
	Herhangi bir pişirme işlemi devam etmiyorsa, bu sensörlü tuş ile istediğiniz anda bir kısa süre sayacı (ör. yumurta haşlamak için) ayarlayabilirsiniz. Aynı anda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, kısa süre sayacı, pişirme süresi ve pişirme işlemi için başlangıç ve bitiş saati ayarlayabilirsiniz.
	Bu sensörlü tuşu seçerek fırın aydınlatmasını açıp kapatabilirsiniz. Fırın aydınlatması seçilen ayara bağlı olarak ya 15 saniye sonra kapanır ya da sürekli olarak açık veya kapalı kalır.
	Bu sensörlü tuş ile kapak otomatik olarak açılır. Kapatmak için kapağı elinizle veya bir fırın eldiveniyle ön çerçeveye doğru, yerine oturuncaya kadar bastırınız.

Semboller

Ekranda şu semboller görülebilir:

Sembol	Anlamı
	Bu sembol kullanıma ilişkin ek bilgileri ve uyarıları belirtir. Bu bilgi penceresini OK ile onaylarsınız.
	Kısa süre sayacı
	Bu onay işareti, ayarın güncel olduğunu gösterir.
	Ekran parlaklığı veya ses seviyesi gibi bazı ayarlar bir çubuk gösterge vasıtasıyla gerçekleştirilir.

Buharlı fırını gezinti bölmesindeki \wedge ve \vee ok tuşları ve bunlar arasındaki **|||||** alanı yardımıyla kumanda edersiniz.

Onaylayabileceğiniz bir değer, bilgi veya ayar görüntülediğinde, *OK* sensörlü tuşu turuncu renkte yanar.

Menü öğesi seçimi

■ İstenen Menü öğesinin arka planı aydınlatılınca kadar \wedge veya \vee ok tuşlarına dokununuz ya da **|||||** alanında parmağınızı sağa veya sola doğru kaydırınız.

Faydalı bilgi: Ok tuşunu basılı tutarsanız, seçim listesi ok tuşu bırakılana kadar otomatik olarak hareket etmeye devam eder.

■ Seçimi *OK* ile onaylayınız.

Bir seçim listesinde ayar değiştirme

■ İstenen değer veya ayar görülene kadar ya da istenen ayar aydınlatılana kadar \wedge veya \vee ok tuşlarına dokununuz ya da **|||||** alanında parmağınızı sağa veya sola doğru kaydırınız.

Faydalı bilgi: Güncel ayar bir onay işareti \checkmark ile belirtilir.

■ *OK* ile onaylayınız.

Ayar kaydedilir. Bir üst menüye geri dönersiniz.

Çubuk göstergyle ayar değiştirme

Bazı ayarlar bir çubuk gösterge **■■■■■□□□** ile gösterilir. Tüm çubuklar dolduğunda, en yüksek değer seçilmiş olur.


Hiçbir çubuk dolu değilse, veya tek bir çubuk doluysa en düşük değer seçilmiştir veya ayar etkisiz kılınmıştır (ör. ses seviyesi).

■ İstenen ayar görülene kadar \wedge veya \vee ok tuşlarına dokununuz ya da **|||||** alanında parmağınızı sağa veya sola doğru kaydırınız.

■ Seçimi *OK* ile onaylayınız.


Ayar kaydedilir. Bir üst menüye geri dönersiniz.

Program ve fonksiyon seçimi

Programların ve fonksiyonların sensörlü tuşları (ör. Diğer ) ekranın yukarısında bulunur (bkz. "Kullanım - Ayarlar" bölümü).

■ İsteddiğiniz programın veya fonksiyonun sensörlü tuşuna dokununuz.

Kumanda panelindeki sensörlü tuş turuncu renkte yanar.

■ Diğer  menüsünde, istenen Menü öğesi aydınlatılana kadar seçim listelerinde gezininiz.

■ Pişirme işlemi için değerleri ayarlayınız.

■ *OK* ile onaylayınız.

Kullanım esasları

Programın değiştirilmesi


Bir pişirme işlemi sırasında başka bir programa geçebilirsiniz.

O ana kadar seçili programın sensörlü tuşu turuncu renkte yanar.

- Yeni programın veya fonksiyonun sensörlü tuşuna dokununuz.


Değiştirilen program ve bu programa ait önerilen değerler görüntülenir.

Değiştirilen programın sensörlü tuşu turuncu renkte yanar.

Diğer  menüsünde, istenen menü öğesi görülene kadar seçim listelerinde gezininiz.

Sayı girişi

Değiştirilmesi mümkün sayıların arka planı aydınlatılır.

- İstenen sayının arka planı aydınlatılana kadar \wedge veya \vee ok tuşlarına dokununuz ya da  alanında parmağınızı sağa veya sola doğru kaydırınız.


Faydalı bilgi: Bir ok tuşunu basılı tutarsanız, değerler ok tuşu bırakılana kadar otomatik olarak ilerlemeye devam eder.

- *OK* ile onaylayınız.

Değiştirilen sayı kaydedilir. Bir üst menüye geri dönersiniz.


Harflerin girilmesi

Harfler gezinti bölmesi vasıtasıyla girilir. Kısa ve net isimler seçiniz.

- İstenen karakterin arka planı aydınlatılınca kadar \wedge veya \vee ok tuşlarına dokununuz ya da  alanında parmağınızı sağa veya sola doğru kaydırınız.

Seçtiğiniz karakter üstteki satırda görüntülenir.


Faydalı bilgi: Maksimum 10 karakter kullanılabilir.


 ile karakterleri birbiri ardına silebilirsiniz.

- Diğer karakterleri seçiniz.
- İsim girdikten sonra \checkmark öğesini seçiniz.
- *OK* ile onaylayınız.


İsim kaydedilir.

MobileStart özelliğinin etkinleştirilmesi


- MobileStart özelliğini etkinleştirmek için  sensörlü tuşuna dokununuz.

 sensörlü tuşu yanar. Buharlı fırını Miele@mobile uygulamasıyla uzaktan kumanda edebilirsiniz.

Buharlı fırının doğrudan kumandası, uygulama ile uzaktan kumandaya göre önceliklidir.

MobileStart,  sensörlü tuşu yandığı müddetçe kullanılabilir.

Kumanda paneli

Kumanda panelinin arkasında su tankı ve yoğuşma suyu haznesi bulunur. Kumanda paneli,  sensörlü tuşuna dokunularak açılır ve kapatılır. Panel, sıkışmaya karşı koruma donanımına sahiptir. Açılması veya kapanması esnasında kumanda panelinin bir dirençle karşılaşması durumunda, işlem iptal edilir. Yine de kumanda paneli açılırken ve kapanırken kapağın üst kenarına dokunmayınız.

Su kabı

Maksimum dolum miktarı 1,4 litre, minimum dolum miktarı, 1,0 litredir. Su kabı üzerinde çeşitli işaretler bulunur. Üstteki işaretin kesinlikle aşılmaması gerekir.

Su tüketimi, pişirilen malzemeye ve pişirme süresinin uzunluğuna bağlıdır. Bazı durumlarda pişirme işlemi esnasında su eklenmesi gerekebilir. Pişirme işlemi esnasında cihaz kapağının açılması durumunda, su tüketimi artar.

Her buharlı pişirme işleminden önce su kabını maksimum seviyede doldurunuz.



Yoğuşma suyu kabı

Cihaz buharlı pişirme sırasında oluşan yoğuşma suyunu yoğuşma suyu kabına pompalar. Maksimum doldurma miktarı 1,4 litredir.

Sıcaklık

Bazı programlar için bir önerilen sıcaklık belirlenmiştir. Önerilen sıcaklık, belli bir aralık dahilinde olmak kaydıyla, tek bir pişirme işlemi veya pişirme adımı için ya da kalıcı olarak değiştirilebilir. Önerilen sıcaklığı 5 °C'lik adımlarla, Sous-vide yöntemiyle yemek pişirirken de 1 °C'lik adımlarla değiştirebiliriz (bkz. "Ayarlar - Önerilen sıcaklıklar" bölümü).

Nem

Kombi pişirme  programı ve Isıtma  uygulaması, diğer fırın programlarına nem ilave edilmesiyle çalışır. Nem oranını, tek bir pişirme işlemi veya adımı için, öngörülen değer aralığı içinde olmak kaydıyla belirleyebilirsiniz.

Yapılan nem ayarına bağlı olarak fırının içine nem veya taze hava verilir.

Nem = % 0 ayarında maksimum temiz hava girişi gerçekleşir, fırının içine nem verilmez. Nem = % 100 ayarında temiz hava girişi gerçekleşmez, nem oranı maksimumdur.

Bazı gıdalar pişerken dışarıya nem verir. Nem kontrolünde, gıdadaki bu doğal nem de kullanılır. Bu nedenle de bazı durumlarda, düşük nem oranı ayarında buhar üretici etkinleştirilmeyebilir.

Fonksiyon Açıklamaları

Piştirme süresi

Programa bağlı olarak 1 dakika ila 10 veya 12 saat arasında bir piştirme süresi ayarlayabilirsiniz.

Otomatik programlarda ve bakım programlarında piştirme süresi fabrika çıkış ayarı olarak ayarlanmıştır ve değiştirilemez.

Buharda piştirmede ve sadece buharlı işlemin söz konusu olduğu program ve uygulamalarda, piştirme süresi, ayarlanmış olan sıcaklığa ulaştığında işlemeye başlar. Tüm diğer programlarda ve uygulamalarda piştirme süresi hemen başlar.


Sesler

İşletim esnasında ve buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra bir ses duyulur. Söz konusu ses, cihazın hatalı işlediğine veya cihazda bir arıza olduğuna işaret etmez. Suyun içeri ve dışarı pompalanması esnasında oluşan bir sestir.

Buharlı fırın çalışırken fan sesi duyulur.

Ön ısıtma evresi

Tüm programlarda, ön ısıtma evresi sırasında sıcaklığın artışı ekranda gösterilir (İstisnalar: Büyük Izgara, Küçük Izgara).

Buharlı piştirmede ısıtma evresinin süresi, gıdanın miktarı ve sıcaklığına bağlıdır. Genel olarak ön ısıtma evresi yaklaşık 7 dakika sürer. Soğutulmuş veya dondurulmuş gıdaların hazırlanmasında bu süreye uzar. Aynı şekilde düşük piştirme sıcaklıklarında ve Sous-vide  programında yemek pişirilirken ön ısıtma evresi uzayabilir.

Piştirme evresi

Piştirme evresi boyunca ekranda, işlemekte olan kalan süre gösterilir. Buharda piştirmede, piştirme evresi, ayarlanmış olan sıcaklığa erişilmesiyle başlar. Diğer tüm çalışma modlarında, program ve uygulamalarda süre derhal başlatılır.

Buhar azaltma

Buharda piştirme ve kombi piştirmede piştirme işlemi belli bir sıcaklık aralığında gerçekleştiriliyorsa, piştirme işlemi sonunda buhar azaltma fonksiyonu otomatik olarak devreye girer. Fonksiyon, cihaz kapağı açıldığında dışarıya yüksek miktarda buhar çıkmasını engeller. Ekranda Buhar azaltma belirir.


Buhar azaltma fonksiyonu, devre dışı bırakılabilir (bkz. "Ayarlar" bölümü, "Buhar azaltıcı" kısmı). Buhar azaltma fonksiyonu devre dışı bırakıldığında cihaz kapağı açıldığında dışarı çok fazla buhar çıkar.

Fırın aydınlatması

Fabrika ayarlarına göre buharlı fırın, fırın çalıştırdıktan sonra enerji tasarrufu amacıyla fırın aydınlatması sönecek şekilde ayarlanmıştır.

Fırının çalışırken sürekli aydınlatılması gerekiyorsa, fabrika ayarlarını değiştirmeniz gerekir (bkz. "Ayarlar" – "Aydınlatma" bölümü).

Piştirme işleminin sonlanmasının ardından cihaz kapağı açık kalırsa, fırın aydınlatması 5 dakika sonra otomatik olarak kapatılır.

Kumanda paneli üzerindeki  sensörlü tuşuna dokunduğunuzda, aydınlatma 15 saniye için açılır.

Miele@home

Buharlı fırınınız entegre bir Wi-Fi modülü ile donatılmıştır.

Kullanmak için şunlara ihtiyacınız olacaktır:

- Wi-Fi ağı
- Miele uygulaması
- Miele kullanıcı hesabı Kullanıcı hesabını Miele uygulaması ile oluşturabilirsiniz.

Miele uygulaması, buharlı fırın ile evdeki Wi-Fi ağı arasındaki bağlantıda size rehberlik eder.

Buharlı fırını Wi-Fi ağınıza bağladıktan sonra, uygulama yardımıyla örneğin şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Buharlı fırınınızın çalışma durumuna ilişkin bilgilerin görüntülenmesi
- Buharlı fırınınızda gerçekleştirilmekte olan pişirme işlemlerine ilişkin bilgilerin görüntülenmesi
- Gerçekleştirilmekte olan pişirme işlemlerinin sonlandırılması

Buharlı fırının Wi-Fi ağınıza bağlanması sonucunda buharlı fırının gücü kapalıyken bile enerji tüketimi yükselir.

Buharlı fırınınızın kurulum yerinde Wi-Fi ağınızın sinyalinin yeterince güçlü olduğundan emin olunuz.

Wi-Fi bağlantısının kullanılabilirliği

Wi-Fi bağlantısı bir frekans aralığını başka cihazlarla (ör. mikrodalga, uzaktan kumandalı oyuncaklar) paylaşır. Bunun sonucunda geçici veya kalıcı bağlantı sorunları ortaya çıkabilir. Sunulan fonksiyonların sürekli bir şekilde kullanılabilirliği bu sebeple sağlanamayabilir.

Miele@home mevcudiyeti

Miele uygulamasının kullanımı ülkenizde Miele@home hizmetlerinin mevcudiyetine bağlıdır.

Miele@home hizmeti her ülkede mevcut değildir.

Buna ilişkin bilgileri www.miele.com İnternet sayfasından edinebilirsiniz.

Miele Uygulaması


Miele uygulamasını Apple App Store® veya Google Play Store™ mağazalarından indirebilirsiniz.



İlk Çalıştırma

Temel ayarlar

İlk çalıştırma için takip eden ayarları gerçekleştirmeniz gerekir. Bu ayarları daha sonra tekrar değiştirmeniz mümkündür (bkz. “Ayarlar” bölümü).

 Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Güvenli bir şekilde çalışabilmesi için buharlı fırını ancak monte edildikten sonra kullanınız.

Buharlı fırın elektrik şebekesine bağlandığında gücü otomatik olarak açılır.

Lisan uyarı

- İsteddiğiniz lisanı seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Yanlışlıkla anlamadığınız bir lisan seçerseniz, “Ayarlar – Lisan” bölümündeki talimatları uygulayınız.

Konum ayarı

- İsteddiğiniz konumu seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Miele@home kurulumu

Ekranda Miele@home kurulumu görüntülenir.

- Miele@home sistemini hemen kurmak isterseniz Devam seçeneğine dokununuz ve OK ile onaylayınız.
- Kurulumu daha sonraki bir ana ertelemek isterseniz, Atla seçeneğine dokununuz ve OK ile onaylayınız. Kurulumun ertelenmesine ilişkin bilgileri “Ayarlar - Miele@home” bölümünde bulabilirsiniz.

- Miele@home sistemini hemen kurmak istiyorsanız, istenen bağlantı yöntemini seçiniz.

Ekranda Miele Uygulaması takip eden adımlarda size rehberlik edecektir.

Tarih ayarı

- Sırayla yıl, ay ve günü ayarlayınız.
- OK ile onaylayınız.

Güncel saat ayarı

- Güncel saati, saat ve dakika olarak ayarlayınız.
- OK ile onaylayınız.

Su sertlik derecesi ayarı

Yetkili Su İdaresi yerel su sertlik derecesi hakkında size bilgi verebilir.

Su sertlik derecesine ilişkin ek bilgileri “Ayarlar - Su sertlik derecesi” bölümünde bulabilirsiniz.

- Yerel su sertlik derecesini ayarlayınız.
- OK ile onaylayınız.

İlk çalıştırma işleminin bitirilmesi

- Duruma göre ekranda verilen diğer talimatları uygulayınız.

İlk çalıştırma işlemi böylece tamamlanmış olur.

Buharlı fırının ilk kez temizlenmesi

- Tip etiketi ve açık kumanda panelindeki küçük levha hariç olmak üzere buharlı fırın ve aksesuarlarının üzerinde bulunan, olası etiket veya koruyucu folyoları sökünüz.



Buharlı fırın, üretici firma tarafından bir işlev testine tabii tutulmaktadır; bu nedenle nakliye sırasında borularından fırının içine bu testlerden arta kalan su geri akabilir.

Su tankı ve yoğuşma suyu haznesi temizliği

⚠ Kumanda paneli nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Kumanda panelin açılması ve kapanması sırasında sıkışma tehlikesi söz konusudur.

Kumanda paneli açılırken ve kapanırken kapağın üst kenarına dokunmayınız.

- Buharlı fırının gücünü Açma/Kapama  tuşu ile açınız.
- Kumanda panelini açmak için  sensörlü tuşuna dokununuz.
- Su tankını ve yoğuşma suyu haznesini çıkarınız. Çıkarmak için su tankını ve yoğuşma suyu haznesini hafifçe yukarı doğru bastırınız.
- Su tankını ve yoğuşma suyu haznesini elde veya bulaşık makinesinde yıkayınız.

Aksesuarın/fırın içinin temizlenmesi

- Fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarınız.
- Pişirme kaplarını elde veya bulaşık makinesinde yıkayınız.

Standart tepsi ve kombi tel ızgaranın yüzeyleri, PerfectClean kaplamaya sahip olup bunlar **sadece** elde yıkanmalıdır.

Bu konuyla ilgili olarak “Temizlik ve Bakım” bölümündeki “PerfectClean” kısmını dikkate alınız.

- Standart tepsiyi ve kombi tel ızgarayı, temiz bir sünger bez, elde bulaşık deterjanı ve sıcak suyla yıkayınız.

Buharlı fırın teslimat öncesinde bir bakım maddesine tabi tutulmuştur.

- Bakım maddesi filmini gidermek için fırının içini, temiz bir sünger bez, elde bulaşık deterjanı ve sıcak suyla yıkayınız.

İlk Çalıştırma


Kaynama sıcaklığının ayarlanması

İlk defa yemek pişirmeden önce buharlı fırını suyun kaynama derecesine göre ayarlayınız; kaynama derecesi bulunulan bölgenin deniz seviyesinden yüksekliğine göre farklılık gösterir. Bu işlem sırasında su ileten parçalar da yıkanır.

Cihazın kusursuz çalışabilmesi için bu işlemi **mutlaka** uygulamanız gerekir.

Distile su, karbonik asitli su veya diğer sıvı türleri buharlı fırına zarar verebilir.


Sadece taze, soğuk içme suyu (20 °C altında) kullanınız.


- Su tankını dışarı çıkarınız ve “max” işareti kadar doldurunuz.
- Su tankını yerine yerleştiriniz.
- Buharlı fırını Buharlı pişirme  programında (100 °C) 15 dakika çalıştırınız. “Kullanım” bölümünde belirtilen talimatları uygulayınız.

Taşınma sonrasında kaynama sıcaklığının ayarlanması

Bir taşınma halinde, buharlı fırının kuru lacağı yeni mekan ile eski mekan arasında en az 300 metrelik bir yükseklik farkının olması durumunda, buharlı fırının değişmiş olan su kaynama sıcaklığına ayarlanması gerekir. Bunun için bir kireç çözme işlemi gerçekleştiriniz (bkz. “Temizlik ve Bakım” – “Bakım” bölümü).

Buharlı fırının ısıtılması

- Duruma göre, fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarınız.
- Halka rezistanstaki yağ kalıntılarını temizlemek için buharlı fırını Turbo +  programında 200 °C'de 30 dakika için ısıtınız. “Kullanım” bölümünde belirtilen talimatları uygulayınız.

 Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.






Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistans, fırın içi, tepsilerin takıldığı yan ızgaralar veya kapak camı yanmanıza neden olabilir.

Sıcak fırının içinde çalışırken ve sıcak fırın kapağını kapatırken fırın eldiveni takınız.

Rezistans ilk defa ısındığında belli bir koku oluşumu söz konusudur. Koku ve çıkabilecek buhar bir süre sonra ortadan kalkar, koku ve buhar oluşumu, yanlış bir bağlantıya veya cihazda bir arıza olduğuna işaret etmez.


Mutfakta yeterli bir havalandırma olmasını sağlayınız.

Ayarlar tablosu

Menü ögesi	Yapılabilecek ayarlar
Lisan 	... deutsch english ... Konum
Güncel saat	Gösterge Açık* Kapalı Gece kapatması Saat formatı 12 sa. 24 sa.* Ayarla
Tarih	
Aydınlatma	Açık 15 saniye "Açık"* Kapalı
Ekran	Parlaklık  QuickTouch Açık Kapalı*
Ses seviyesi	Sinyal sesleri Melodiler*  Solo ton  Tuş sesi  Karşılama melodisi Açık* Kapalı
Birimler	Ağırlık g* lb/oz lb Sıcaklık °C* °F
Sıcak tutma	Açık Kapalı*
Buhar azaltma	Açık* Kapalı
Önerilen sıcaklıklar	
Booster	Açık* Kapalı
Su sertlik derecesi	1 °dH ... 21 °dH* ... 70 °dH


* Fabrika ayarı



Ayarlar

Menü ögesi	Yapılabilecek ayarlar
Otomatik yıkama	Açık* Kapalı
Güvenlik	Tuş kilidi Açık Kapalı* Çalıştırma kilidi  Açık Kapalı*
Miele@home	Etkinleştir Etkisiz kıl Bağlantı durumu Yeni kurulum Sıfırla Kurulum
Uzaktan kumanda	Açık* Kapalı
Güncelleme	Açık* Kapalı
Yazılım sürümü	
Bayi	Fuar modu Açık Kapalı*
Fabrika ayarları	Cihaz ayarları Kişisel programlar Önerilen sıcaklıklar

* Fabrika ayarı

“Ayarlar” menüsünün görüntülenmesi

Diğer  | Ayarlar menüsünde fabrika ayarlarını gereksinimlerinize göre ayarlayarak buharlı fırınınızı kişiselleştirebilirsiniz.

- Diğer  seçeneğini seçiniz.
- Ayarlar  seçeneğini seçiniz.
- İsteddiğiniz ayarı seçiniz.




Şimdi ayarları kontrol edebilir veya değiştirebilirsiniz.

Ayarlar, ancak herhangi bir pişirme işlemi gerçekleşmiyorsa değiştirilebilir.

Lisan

Lisanınızı ve konumunuzu ayarlayabilirsiniz.

Seçim ve onayın hemen ardından ekranda istenen lisan görüntülenir.

Faydalı bilgi: Yanlışlıkla anlamadığınız bir lisan seçtiyseniz,  sensörlü tuşunu seçiniz. Tekrar Lisan  alt menüsüne ulaşmak için  sembolünü referans olarak alınız.

Güncel saat

Gösterge

Gücü kapalı buharlı fırın için güncel saat göstergesi türünü seçiniz:

- Açık
Güncel saat ekranda sürekli olarak görüntülenir.
Ek olarak Ekran | QuickTouch | Açık ayarını seçerseniz, tüm sensörlü tuşlar dokunuşa hemen tepki verir.
Ek olarak Ekran | QuickTouch | Kapalı ayarını seçerseniz, ekranı kullanabilmek için önce buharlı fırının gücünü açmanız gerekir.
- Kapalı
Enerji tasarrufu amacıyla ekran karartılır. Ekranı kullanabilmek için önce buharlı fırının gücünü açmanız gerekir.
- Gece kapatması
Enerji tasarrufu amacıyla güncel saat ekranda sabah saat 5 ile gece saat 23 arasında görüntülenir. Diğer zamanlarda ekran karanlık kalır.

Saat formatı

Güncel saati 24 ya da 12 saatlik formatta (24 sa. veya 12 sa.) görüntüleyebilirsiniz.

Ayarlar

Ayarlar

Saat ve dakika ayarı yapılır.



Bir elektrik kesintisinin ardından güncel saat tekrar görüntülenir. Güncel saat yaklaşık 150 saatlik bir süre için kaydedilir.

Buharlı fırın Wi-Fi ağına bağlanmış ve Miele uygulamasında oturum açmışsa, güncel saat Miele uygulamasındaki konum ayarı esas alınarak senkronize edilir.

Tarih

Tarihi ayarlayınız.

Aydınlatma

- Açık
Fırın aydınlatması tüm pişirme işlemi boyunca açık kalır.
- 15 saniye "Açık"
Fırın aydınlatması bir pişirme işlemi başladıktan 15 saniye sonra söner. Sensörlü  tuşunu seçerek fırın aydınlatmasını tekrar 15 saniye için açabilirsiniz.
- Kapalı
Fırın aydınlatması kapalıdır. Sensörlü  tuşunu seçerek fırın aydınlatmasını 15 saniye için açabilirsiniz.

Ekran

Parlaklık

Ekran parlaklığı bir çubuk göstergyle gösterilir.

-  en yüksek parlaklık
-  en düşük parlaklık

QuickTouch

Buharlı fırının gücü kapatıldığında sensörlü tuşların nasıl tepki vermesi gerektiğini belirleyiniz.

- Açık
Ek olarak Güncel saat | Gösterge | Açık veya Gece kapatması ayarını seçtiyseniz, sensörlü tuşlar buharlı fırının gücü kapalıyken de tepki verir.
- Kapalı
Güncel saat | Gösterge ayarından bağımsız olarak, sensörlü tuşlar sadece buharlı fırının gücü açıkken ve buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra belli bir süre için tepki verirler.

Ses seviyesi

Sinyal sesleri

Sinyal sesleri etkinleştirildiyse, ayarlanan sıcaklığa ulaşıldıktan ve ayarlanan süre geçtikten sonra bir sinyal duyulur.

Kapağı uzaktan kumanda aracılığıyla sesli komutlar vererek açmak istediğinizde, kapağın açılması sırasında açılma alanında kimsenin bulunmamasına dikkat ediniz. Sinyal seslerini mutlak şekilde açık durumda bırakınız.

Melodiler

Bir işlemin sonunda fasılalarla birden fazla kez bir melodi duyulur.

Bu melodinin ses seviyesi bir çubuk gösterge ile gösterilir.

- ■■■■■■■■
en yüksek ses seviyesi
- □□□□□□
Melodi kapalı

Solo ton

Bir işlemin sonunda belli bir süre boyunca sürekli bir sinyal duyulur.

Bu solo sesin seviyesi bir çubuk gösterge ile gösterilir.


- ■■■■■■■■■■■■■■■■
en yüksek ses seviyesi
- □□□□□□□□□□□□
en düşük ses seviyesi

Tuş sesi

Sensörlü tuşların her seçilişinde duyulan tuş sesinin seviyesi bir çubuk gösterge ile gösterilir.

- ■■■■■■■■
en yüksek ses seviyesi
- □□□□□□
Tuş sesi kapalı

Karşılama melodisi

Açma/Kapama  tuşuna dokunulduğunda duyulan melodiyi açabilir veya kapatabilirsiniz.

Birimler

Ağırlık

Otomatik programlarda gıdaların ağırlığını gram (g), libre (lb/oz) veya libre/ons (lb) olarak ayarlayabilirsiniz.

Sıcaklık

Sıcaklığı Santigrat derece (°C) veya Fahrenheit derece (°F) olarak ayarlayabilirsiniz.

Sıcak tutma

Sıcak tutma fonksiyonuyla buharlı pişirme işlemi sonlandıktan sonra pişen malzeme sıcak tutabilirsiniz. Malzeme, daha önce ayarlanmış bir sıcaklıkta maksimum 15 dakika sıcak tutulur. Cihaz kapağını açarak sıcak tutma evresini yarıda kesebilirsiniz.

Bazı hassas gıdaların, özellikle de balığın sıcak tutma evresinde pişmeye devam edebileceğini göz önünde bulundurunuz.

- Açık
Sıcak tutma fonksiyonu açıktır. Eğer yakl. 80 °C veya üstünde bir sıcaklıkta yemek pişiriliyorsa, bu fonksiyon yakl. 5 dakika sonra uygulanır. Yemek 70 °C'lik bir sıcaklıkla sıcak tutulur.
- Kapalı
Sıcak tutma fonksiyonu kapatılmıştır.

Buhar azaltma

Buhar azaltma fonksiyonu, cihaz kapağı açıldığında dışarıya yüksek miktarda buhar çıkmasını engeller.

- Açık
En az yakl. 80 °C'lik bir sıcaklıkta (Buharda pişirme) veya 80–100 °C sıcaklıkta % 100 nemle yemek pişirildiğinde, buhar azaltma özelliği pişirme işlemi sona erdikten sonra otomatik olarak etkinleşir. Ekranda Buhar azaltma görüntülenir.
- Kapalı
Buhar azaltma özelliği kapatılmışsa, Sıcak tutma fonksiyonu da otomatik olarak kapatılır. Buhar azaltma özelliği kapalıyken, cihaz kapağı açıldığında dışarıya çok fazla buhar çıkar.

Önerilen sıcaklıklar

Sürekli olarak önerilenlerden farklı sıcaklıklarla çalışmanız halinde önerilen sıcaklık değerlerini değiştirmeniz mantıklı olur.

Menü öğesini seçtiğinizde program seçim listesi görüntülenir.

- Kullanmak istediğiniz programı seçiniz.

Önerilen sıcaklık değeri ve sıcaklık değerini değiştirebileceğiniz sıcaklık aralığı görüntülenir.

- Önerilen sıcaklığı değiştiriniz.

- OK ile onaylayınız.

Booster

Booster fonksiyonu fırının hızla ısıtılmasına yarar.

- Açık
Booster fonksiyonu pişirme işleminin ön ısıtma evresinde otomatik olarak açılır. Üst ısıtma/İzgara rezistansı, halka rezistans ve fan aynı anda çalışarak fırını ayarlanan sıcaklığa ısıtır.
- Kapalı
Booster fonksiyonu pişirme işleminin ön ısıtma evresinde kapatılır. Fırın sadece programa ait rezistans tarafından ısıtılır.

Su sertlik derecesi

Buharlı fırının sorunsuz çalışması ve kirecinin doğru zamanda çözülmesi için, yerel su sertlik derecesi ayarlanmalıdır. Su ne kadar sertse, buharlı fırının kireci de o kadar sık çözülmelidir. Yetkili Su İdaresi içme suyunun yerel su sertlik derecesi hakkında size bilgi verebilir.

Evinizde bulunan bir su yumuşatma sistemini kullanıyorsanız, buharlı fırının ayarını, su yumuşatma sisteminin ayarlanmış değerlerine uygun bir şekilde yapınız.

Evinizde bulunan bir su demineralizasyonu sistemini (örneğin ters ozmoz sistemi) kullanıyorsanız, bu sistem, şartlandırılmış su en az 100 µS/cm iletkenliğe sahip olacak şekilde ayarlanmalıdır. Birçok su kalitesinde bu iletkenlik, su tamamen demineralize edilmeyip en az 3 °dH su sertlik derecesi ayarlanarak elde edilebilir. İletkenlik, buhar üreticindeki dolum seviyesinin algılanması için gereklidir. Buharlı fırındaki ayarı, su demineralizasyon sisteminin ayarlanmış değerlerine uygun bir şekilde yapınız.

Şişelenmiş su kullanıyorsanız, bu su İçme Suyu Yönetmeliği'ne uygun olmalıdır. Maden suyu veya karbonik asit katılmış su kullanmayınız. Buharlı fırındaki ayarı, kalsiyum içeriğine uygun bir şekilde yapınız. Kalsiyum içeriği, şişe üzerindeki etikette mg/l Ca²⁺ veya ppm (mg/l CaCO₃) olarak verilmiştir.

Su sertlik derecesi			Kalsiyum içeriği mg/l Ca ²⁺	Kalsiyum karbo- nat içeriği ppm (mg/l CaCO ₃)	Buharlı fırındaki ayar
°dH	°fH	mmol/l			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16
17	30,4	3,04	121	304	17

Ayarlar

Su sertlik derecesi			Kalsiyum içeriği mg/l Ca ²⁺	Kalsiyum karbo- nat içeriği ppm (mg/l CaCO ₃)	Buharlı fırındaki ayar
°dH	°fH	mmol/l			
18	32,1	3,22	129	321	18
19	33,9	3,40	136	339	19
20	35,7	3,58	143	357	20
21	37,5	3,76	150	375	21
22	39,3	3,94	157	393	22
23	41,1	4,12	164	411	23
24	42,9	4,30	171	429	24
25	44,6	4,47	179	446	25
26	46,4	4,65	186	464	26
27	48,2	4,83	193	482	27
28	50,0	5,01	200	500	28
29	51,8	5,19	207	518	29
30	53,6	5,37	214	536	30
31	55,4	5,55	221	554	31
32	57,1	5,73	228	571	32
33	58,9	5,91	236	589	33
34	60,7	6,09	243	607	34
35	62,5	6,27	250	625	35
36	64,3	6,44	257	643	36
37–45	66–80	6,62–8,06	264–321	661–804	37–45
46–60	82–107	8,23–10,74	328–428	821–1071	46–60
61–70	109–125	10,92–12,53	436–500	1.089–1.250	61–70

Otomatik yıkama


Buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra, buharlı bir pişirme işlemi gerçekleştirildiyse ekranda Cihaz yıkıyor görüntüleri.

Bu işlem sırasında olası yemek kalıntıları sistemden temizlenir.

Otomatik yıkama işlemini etkinleştirebilir veya etkisiz kılabilirsiniz.

Güvenlik

Tuş kilidi

Tuş kilidi bir pişirme işleminin yanlışlıkla değiştirilmesini veya sonlandırılmasını önler. Tuş kilidi etkinleştirildiğinde, Açma/Kapama  tuşu haricindeki tüm sensörlü tuşlar ve ekrandaki alanlar, pişirme işlemi başladıktan birkaç saniye sonra kilitlenir.

- Açık

Tuş kilidi etkindir. Tuş kilidini kısa bir süre için etkisiz kılmak için sensörlü OK tuşuna en az 6 saniye boyunca dokununuz.

- Kapalı

Tuş kilidi etkisizdir. Tüm sensörlü tuşlar seçildiklerinde hemen tepki verir.

Çalıştırma kilidi

Çalıştırma kilidi sayesinde buharlı fırının gücünün yanlışlıkla açılması önlenir.

Çalıştırma kilidi etkinleştirildiğinde, doğrudan Kısa Süre Sayacı ayarı yapmaya ve MobileStart fonksiyonunu kullanmaya devam edebilirsiniz.

Çalıştırma kilidi elektrik kesintisinden sonra da etkin kalır.

- Açık

Çalıştırma kilidi etkin. Buharlı fırını kullanabilmek için, OK sensörlü tuşuna en az 6 saniye boyunca dokununuz.

- Kapalı

Çalıştırma kilidi kaldırılır. Buharlı fırını normal bir şekilde kullanabilirsiniz.

Ayarlar

Miele@home

Buharlı fırın, Miele@home uyumlu ev aletlerindedir. Buharlı fırınınız fabrikada bir Wi-Fi iletişim modülü ile donatılmıştır ve kablosuz iletişime uygundur.

Buharlı fırınınızı Wi-Fi ağına bağlamak için birden fazla olanağınız mevcuttur. Buharlı fırınınızı Miele uygulaması yardımıyla veya WPS üzerinden Wi-Fi ağınıza bağlamanızı tavsiye ederiz.

- Etkinleştir
Bu ayar sadece Miele@home etkisiz kılındığında görülür. Wi-Fi fonksiyonu tekrar etkinleştirilir.
- Etkisiz kıl
Bu ayar sadece Miele@home etkinleştirildiğinde görülür. Miele@home kurulu kalır, Wi-Fi fonksiyonu devre dışı bırakılır.
- Bağlantı durumu
Bu ayar sadece Miele@home etkinleştirildiğinde görülür. Ekranda Wi-Fi sinyal kalitesi, ağ adı ve IP adresi gibi bilgiler görüntülenir.
- Yeni kurulum
Bu ayar sadece bir Wi-Fi ağı kurulduysa görülür. Fabrika ayarlarına sıfırlayıp yeni bir ağ bağlantısı kurabilirsiniz.
- Sıfırla
Bu ayar sadece bir Wi-Fi ağı kurulduysa görülür. Wi-Fi fonksiyonu etkisiz kılınır ve Wi-Fi ağı bağlantısı fabrika ayarlarına sıfırlanır. Miele@home sistemini kullanabilmek için Wi-Fi ağına tekrar bağlantı kurmanız gerekir. Buharlı fırını değiştirirken veya ikinci el bir buharlı fırını işleme alırken ağ ayarlarını sıfırlayınız. Tüm kişisel verileri kaldırdığınızdan ve buharlı fırının eski sahibinin fırına erişmesinin mümkün olmadığından sadece bu şekilde emin olabilirsiniz.

- Kurulum

Bu ayar sadece Wi-Fi ağına henüz bağlantı kurulmadıysa görülür. Miele@home sistemini kullanabilmek için Wi-Fi ağına tekrar bağlantı kurmanız gerekir.

Scan & Connect uygulaması

İlk çalıştırma işlemi yapılmıştır, fakat Miele@home henüz ayarlanmamıştır.

■ Karekodu okutunuz.

Miele uygulamasını kurduysanız ve bir kullanıcı hesabına sahipseniz, doğrudan ağ bağlantısına yönlendirileceksiniz.

Miele uygulamasını henüz kurmadıysanız, Apple App Store® veya Google Play Store™ mağazasına yönlendirileceksiniz.

■ Miele uygulamasını kurunuz ve bir kullanıcı hesabı oluşturunuz.

■ Karekodu tekrar okutunuz.

Miele uygulaması, sizi ayarlama adımlarında yönlendirir.





Uzaktan kumanda

Mobil cihazınıza Miele uygulamasını yüklediyseniz, Miele@home sistemine sahipseniz ve uzaktan kumanda özelliğini etkinleştirdeyseniz (Açık), MobileStart fonksiyonunu kullanabilir ve örneğin buharlı fırınınızda tamamlanmış işlemleri görüntüleyebilir veya devam etmekte olan bir pişirme işlemini sonlandırabilirsiniz.


Buharlı fırın, ağ bağlantılı hazırda bekleme modunda maks. 2 W güce ihtiyaç duyar.

MobileStart özelliğinin etkinleştirilmesi

- MobileStart özelliğini etkinleştirmek için  sensörlü tuşuna dokununuz.

 sensörlü tuşu yanar. Buharlı fırını Miele@mobile uygulamasıyla uzaktan kumanda edebilirsiniz.

Buharlı fırının doğrudan kumandası, uygulama ile uzaktan kumandaya göre önceliklidir.

MobileStart,  sensörlü tuşu yandığı müddetçe kullanılabilir.

Güncelleme

Güncelleme menü ögesi sadece Miele@home kullanımına yönelik ön şartlar sağlandıysa görülür ve seçilebilir (bkz. "İlk çalıştırma - Miele@home" bölümü).

RemoteUpdate özelliği ile buharlı fırınınızın yazılımı güncellenebilir. Buharlı fırınınız için bir güncelleme varsa, bu güncelleme buharlı fırınınız tarafından otomatik olarak indirilir. Ancak güncelleme otomatik olarak yüklenmez, sizin tarafınızdan manuel olarak başlatılması gerekir.

Bir güncellemeyi yüklemesiniz de buharlı fırınınızı normal bir şekilde kullanabilirsiniz. Bununla birlikte Miele, güncellemelerin yüklenmesini tavsiye eder.

Etkinleştirme/Etkisiz kılma

Fabrika ayarı olarak RemoteUpdate etkindir. Mevcut güncellemeler otomatik olarak indirilir ve sizin tarafınızdan manuel olarak başlatılmaları gerekir.

Güncellemelerin otomatik olarak indirilmesini istemiyorsanız RemoteUpdate özelliğini etkisiz kılınız.

Ayarlar

RemoteUpdate fonksiyonunun işleyişi

Bir güncellemenin içeriği ve kapsamı hakkındaki bilgiler Miele uygulamasında verilir.

Bir güncelleme mevcutsa, buharlı fırınınızın ekranında bir bildirim görüntülenir. Güncellemeyi hemen yükleyebilir veya daha sonraki bir zamana erteleyebilirsiniz. Buharlı fırının gücünü bir sonraki açışınızda soru yinelenir.

Güncellemeyi yüklemek istemiyorsanız RemoteUpdate özelliğini devre dışı bırakınız.

Güncelleme birkaç dakika sürebilir.

RemoteUpdate sırasında şunlara dikkat edilmelidir:

- Bildirim almadığınız müddetçe herhangi bir güncelleme yok demektir.
- Yüklenen bir güncelleme geri alınamaz.
- Güncelleme sırasında buharlı fırının gücünü kapatmayınız. Aksi takdirde güncelleme iptal edilir ve yüklenmez.
- Bazı yazılım güncellemeleri sadece Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilebilir.

Yazılım sürümü

“Yazılım sürümü” menü ögesi Miele yetkili servisine yöneliktir. Özel kullanım için bu bilgilere ihtiyacınız yoktur.

Bayi

Bu fonksiyon bayilerin, ısıtmayı çalıştırmadan buharlı fırını tanıtmasına olanak sağlar. Özel kullanımda bu ayara gerek yoktur.

Fuar modu


Buharlı fırının gücünü fuar modu etkin-ken açarsanız, Fuar modu etkinleştirildi. Cihaz ısınmaz uyarısı görüntülenir.

- Açık
Fuar modu, OK sensörlü tuşuna en az 4 saniye dokunduğunuzda etkinleşir.
- Kapalı
Fuar modu, OK sensörlü tuşuna en az 4 saniye dokunduğunuzda devre dışı bırakılır. Buharlı fırını normal bir şekilde kullanabilirsiniz.


Fabrika ayarları

- Cihaz ayarları
Tüm ayarlar fabrika ayarlarına sıfırlanır.
- Kişisel programlar
Tüm kullanıcı programları silinir.
- Önerilen sıcaklıklar
Değiştirilmiş olan önerilen sıcaklık değerleri fabrika ayarlarına sıfırlanır.

Çalışma saatleri

Diğer  Çalışma saatleri seçimi ile buharlı fırınınızın toplam çalışma saatini görüntüleyebilirsiniz.

Kısa süre sayacı fonksiyonunun kullanımı

Yumurta pişirmek gibi farklı işlemlerin takibi için kısa süre sayacını  kullanabilirsiniz.


Kısa süre sayacını, aynı zamanda pişirme işleminin otomatik açma kapama saatlerini ayarladıysanız da kullanabilirsiniz (ör. belli bir pişirme süresinin ardından yemek baharat veya sıvı eklemek için hatırlatıcı olarak).

- Kısa süre sayacını en fazla 59 dakika 59 saniyeye ayarlayabilirsiniz.

Kısa süre sayacı ayarı

Ekran | QuickTouch | Kapalı ayarını seçtiyseniz, kısa süre sayacını ayarlamak için buharlı fırının gücünü açınız. Bu durumda ilerlemekte olan kısa süre sayacı, buharlı fırının gücü kapalıyken de gösterilir.


Örnek: Yumurta haşlamak için 6 dakika 20 saniyelik bir kısa süre ayarlayacaksınız.


-  sensörlü tuşunu seçiniz.
- Aynı zamanda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, Kısa süre sayacı seçeneğini seçiniz.

Ayarla 00:00 dk. bildirimini görüntülenir.


- Gezinti bölmesi ile 06:20 ayarlayınız.
- *OK* ile onaylayınız.


Kısa süre sayacı değeri kaydedilir.

Buharlı fırının gücü kapalı ise güncel saat yerine  ve ilerlemekte olan kısa süre sayacı görüntülenir.

Aynı anda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, en alt satırda ilerlemekte olan kısa süre sayacı ve  görüntülenir.


Bir menü de bulunuyorsanız, kısa süre sayacı arka planda ilerler.

Kısa süre sona erdikten sonra  yanıp sönmeye başlar, süre artırılır ve bir sinyal sesi duyulur.

-  sensörlü tuşunu seçiniz.
- Gerekirse *OK* ile onaylayınız.

Sesli ve görsel sinyaller kapatılır.

Kısa süre sayacı değerinin değiştirilmesi


-  seçeneğine dokununuz.
- Aynı zamanda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, Kısa süre sayacı seçeneğine dokununuz.
- Değiştir seçeneğine dokununuz.
- *OK* ile onaylayınız.

Kısa Süre Sayacı görüntülenir.

- Kısa süre sayacı değerini değiştiriniz.
- *OK* ile onaylayınız.











Değiştirilen kısa süre sayacı değeri kaydedilir.

Kısa süre sayacının silinmesi



-  seçeneğine dokununuz.
- Aynı zamanda bir pişirme işlemi devam ediyorsa, Kısa süre sayacı seçeneğine dokununuz.
- Sil seçeneğine dokununuz.
- *OK* ile onaylayınız.

Kısa süre sayacı silinir.

Ana ve alt menüler


Menü	Önerilen de- ğer	Aralık
Programlar		
Buharlı pişirme 	100 °C	40-100 °C
Turbo + 	160 °C	30-230 °C
Kombi pişirme 		
Kombi pişirme + Turbo+	170 °C	30-230 °C
Kombi pişirme + Üst/Alt Isıtma	180 °C	30-230 °C
Kombi pişirme + Izgara	Kademe 3	Kademe 1-3
Sous-vide 	65 °C	45-90 °C
Kişisel programlar 		
Isıtma 	130 °C	120-140 °C
Çözme 	60 °C	50-60 °C
Kireç çözme 		
Otomatik programlar 		
Diğer 		
Üst/Alt Isıtma	180 °C	30-230 °C
Yoğun pişirme	180 °C	50-230 °C
Alt ısıtma	190 °C	100-200 °C
Üst ısıtma	190 °C	100-230 °C
Büyük Izgara	Kademe 3	Kademe 1-3
Küçük Izgara	Kademe 3	Kademe 1-3
Turbo Izgara	200 °C	50-230 °C
Kek özel	160 °C	30-230 °C
Eco Turbo	180 °C	30-230 °C
Eco Buharlı pişirme	100 °C	40-100 °C

Ana ve alt menüler

Menü	Önerilen de- ğer	Aralık
Diğer 		
Özel uygulamalar		
Mix & Match		
Menü pişirme	—	—
Hafif haşlama	—	—
Konserve	90 °C	80–100 °C
Kurutma	50 °C	30–70 °C
Mayalı hamur kabartma	—	—
Sterilizasyon	—	—
Kap ısıtma	50 °C	50–80 °C
Sıcak tutma	65 °C	40–100 °C
Bakım		
HydroClean		
Suda bekletme		
Kurutma		
Yıkama		
Ayarlar 		
Çalışma saatleri		


Enerji tasarrufuna yönelik faydalı bilgiler

Pişirme işlemleri

- Yemeklerinizi hazırlamak için mümkün olduğunca otomatik programları kullanınız.
- Pişirme işlemi için gerekmeyen tüm aksesuarları dışarı alınız.
- Genel olarak, yemek tarifinde veya pişirme tablosunda belirtilen sıcaklıklardan daha düşük olanını seçiniz ve yemeği belirtilen asgari sürenin ardından kontrol ediniz.
- Fırını sadece yemek tarifinde veya pişirme tablosunda belirtiliyorsa önceden ısıtınız.
- Mümkünse pişirme işlemi sırasında fırının kapağını açmayınız.
- Hamur işleri pişirmek için mat, koyu renk fırın kalıplarını tercih ediniz. Bu kalıplar ısıyı daha iyi alır ve hamura daha hızlı bir şekilde iletir. Paslanmaz çelik veya alüminyum gibi açık renk malzemeler ısıyı yansıtarak yemeğe ulaşmasını zorlaştırırlar. Fırın tabanını veya tel ızgarayı asla ısı yansıtıcı alüminyum folyo ile kaplamayınız.
- Yiyecekler pişerken enerji kaybının önüne geçmek için pişirme süresini takip ediniz. Bir pişirme süresi ayarlayınız veya varsa bir gıda termometresi kullanınız.
- Yemeklerin çoğu için Turbo +  programını kullanabilirsiniz. Böylece, ısı fırın içinde derhal yayıldığından, Üst/Alt Isıtma programında olduğundan daha düşük sıcaklıklarda yemek pişirebilirsiniz. Ayrıca, birden fazla seviyede aynı anda yemek pişirmeniz de mümkün olur.
- Izgara yemekleri için mümkün olduğunca Turbo Izgara programını kullanınız. Bu programda en yüksek sıcaklık

- ayarına sahip diğer ızgara programlarından daha düşük sıcaklıklarda ızgara yaparsınız.
- Eco Turbo programında ısıdan en ideal şekilde yararlanarak enerjiden tasarruf edersiniz. Bu programı, örneğin dondurulmuş pizza veya kalıp kurabiye gibi küçük miktarlardaki gıdaları pişirmek için kullanınız. Pişirme işlemi sırasında fırının kapağını açmayınız.
- Enerjiden tasarruf ederek pişirmek için Eco Buharlı pişirme programını kullanabilirsiniz. Bu program çözme, ısıtma ve pişirme işlemleri için uygundur.
- Mümkünse, birden fazla yemeği aynı anda hazırlayınız. Bunları yan yana veya farklı seviyelere koyunuz.
- Fırındaki mevcut ısıdan faydalanmak için aynı anda pişiremeyeceğiniz yemekleri mümkün olduğunca arka arka pişiriniz.

Ayarların değiştirilmesi

- Enerji tüketimini azaltmak üzere kumanda elemanları için Ekran | Quick-Touch | Kapalı ayarını seçiniz.
- Fırın aydınlatması için Aydınlatma | Kapalı veya 15 saniye "Açık" ayarını seçiniz. Fırın aydınlatmasını istediğiniz anda sensörlü  tuşu ile tekrar açabilirsiniz.

Enerji tasarrufu modu

Herhangi bir pişirme işlemi yürütülüyor ve herhangi bir kumanda işlemi gerçekleştirilmiyorsa buharlı fırının gücü, enerji tasarrufu sağlamak için otomatik olarak kapatılır. Ekranda güncel saat gösterilir veya ekran kararır (bkz. "Ayarlar" bölümü).

Taban süzgecinin olmaması nedeniyle arıza.

Taban süzgecinin mevcut olmaması durumunda gıda artıkları tahliye hattına girebilir. Su, dışarı pompalanamaz. Her pişirme işlemi öncesinde taban süzgecinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

- Buharlı fırının gücünü açınız.

Ana menü görüntülenir.

- Buharlı veya buhar püskürtme uygulanan bir programda yemek pişirmek isterseniz, su kabını doldurunuz ve geri takınız.

Distile su, karbonik asitli su veya diğer sıvı türleri buharlı fırına zarar verebilir.

Sadece taze, soğuk içme suyu (20 °C altında) kullanınız.

- Pişirilecek yemeği fırına yerleştiriniz.
- Kullanmak istediğiniz programı seçiniz.

Program görüntülenir. Seçilen programa bağlı olarak ekranda sıcaklık ve duruma göre nem için önerilen değerler arka arkaya görüntülenir.

- Gerekirse önerilen sıcaklığı değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.


Önerilen sıcaklık birkaç saniye içinde kabul edilir. Sıcaklığı daha sonra ok tuşlarıyla değiştirebilirsiniz.

- Gerekirse nem değerini değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.

İstenen ve gerçek sıcaklık görüntülenir ve ön ısıtma evresi başlar.

Sıcaklık artışını takip edebilirsiniz. Seçilen sıcaklığa ilk kez ulaşıldığında bir sinyal duyulur.


- Pişirme işleminin ardından, işlemi sonlandırmak için seçilen programın sensörlü tuşuna dokununuz.

 Sıcak buhar sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharın kullanıldığı pişirme işlemlerinde, cihazın kapağı açıldığında dışarıya çok yoğun bir şekilde sıcak buhar çıkabilir. Buhar, yanmanıza neden olabilir.

Bir adım geri çekilin ve sıcak buharın dağılmasını bekleyiniz.

- Yemeği fırından çıkartınız.

 Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Kapak camı yanmanıza neden olabilir. Sıcak fırın kapağını kapatırken fırın eldiveni takınız.

Kullanım

Buharlı fırının pişirme işleminden sonra temizlenmesi

- Gerekirse su kabını ve yoğuşma suyu haznesini çıkarınız ve boşaltınız.
- Buharlı fırının gücünü kapatınız.

Buhar fonksiyonlu bir pişirme işleminin ardından ekranda Cihaz yıkıyor görüntüleri.

- Ekrandaki talimatları uygulayınız.

Olası yemek kalıntılarının sistemden temizlenmesi için yıkama işlemini mutlaka gerçekleştiriniz.

Ekran | QuickTouch | Kapalı ayarını seçtiyseniz, cihaz kapağını açabilmeniz için buharlı fırının gücünü açmanız gerekir.

- Buharlı fırının her yerini “Temizlik ve bakım” bölümünde açıklandığı şekilde temizleyip kurulayınız.
- Fırının kapağını, ancak fırının içi tamamen kuruduktan sonra kapatınız.

Su ekleme

Pişirme işlemi sırasında su biterse, bir sinyal duyulur ve taze su ekleme talimatı görüntülenir.

- Su kabını çıkartınız ve su ekleyiniz.
- Su kabını yerine takınız.

Pişirme işlemine devam edilir.

Pişirme işlemi için değerlerin ve ayarların değiştirilmesi

Bir pişirme işlemi başladıktan sonra programa bağlı olarak bu işlem için değerleri ve ayarları sensörlü ↵ tuşuyla değiştirebilirsiniz.

- Sensörlü ↵ tuşunu seçiniz.

Programa bağlı olarak şu ayarları değiştirebilirsiniz:



- Sıcaklık
- Nem
- Pişme süresi
- Booster
- Ön ısıtma
- Crisp function

Değerler ve ayarların değiştirilmesi

- İstedığınız değeri veya ayarı seçiniz ve OK ile onaylayınız.
- Ayarı istediğiniz gibi değiştiriniz ve OK ile onaylayınız.

Pişirme işlemi değiştirilen değerler ve ayarlarla devam eder.

Sıcaklığın değiştirilmesi

Önerilen sıcaklığı Diğer  | Ayarlar  | Önerilen sıcaklıklar ayarıyla kendi kullanım alışkanlıklarınıza göre kalıcı olarak ayarlayabilirsiniz.

- Sensörlü ↵ tuşunu seçiniz.
- Sıcaklık seçeneğine dokununuz ve OK ile onaylayınız.
- İstenen sıcaklığı gezinti bölümü vasıtasıyla değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.

Pişirme işlemi değiştirilen sıcaklık ile devam eder.

Nem oranının değiştirilmesi

- Sensörlü ↩ tuşunu seçiniz.
- Nem öğesini seçiniz ve *OK* ile onaylayınız.
- Nem değerini değiştiriniz.
- *OK* ile onaylayınız.

Pişirme işlemi değiştirilmiş nem oranıyla devam eder.

Pişirme süresi ayarı

Pişecek yemeğin fırına verilme saati ile pişirmeye başlama saati arasındaki süre uzun olursa, pişirme sonucu bundan olumsuz etkilenir. Taze gıdaların rengi değişebilir ve hatta gıdalar bozulabilir.

Hamur kuruyabilir ve kabartma maddesi etkisini kaybedebilir.

Pişirme işleminin başlatılması için mümkün olduğunca kısa bir süre seçiniz.

Yemeği pişirme alanına yerleştirdiniz, bir program ve örneğin sıcaklık gibi gerekli ayarları seçtiniz.

⌚ sensörlü tuşu aracılığıyla Pişme süresi, Bitiş saati veya Başlatma saati girerek pişirme işlemi otomatik olarak kapatılabilir ya da açıp kapatabilirsiniz.

- Pişme süresi
Yemeğin pişmesi için gerekli süreyi ayarlayınız. Bu süre geçtikten sonra fırın ısıtması otomatik olarak kapanır. Ayarlanabilecek en uzun pişirme süresi seçilen programa bağlıdır.
- Bitiş saati
Pişirme işleminin bitmesi gereken zamanı ayarlayınız. Fırın ısıtması bu saatte otomatik olarak kapanır.

- Başlatma saati
Bu fonksiyon, menüde ancak Pişme süresi veya Bitiş saati ayarladığınızda görünür. Başlatma saati ile pişirme işleminin başlaması gereken zamanı belirlersiniz. Fırın ısıtması bu saatte otomatik olarak açılır.

- ⌚ sensörlü tuşunu seçiniz.
- İstenen süreyi ayarlayınız.
- *OK* ile onaylayınız.
- Seçilen programın menüsüne geri dönmek için ↩ sensörlü tuşunu seçiniz.

Buharda pişirmede, pişirme süresi, ayarlanmış olan hedef sıcaklığa erişilmesiyle başlatılır.

Yaklaşık 80 °C üstü bir sıcaklıkta (buharda pişirme) veya 80–100 °C'de ve % 100 nem ile (kombinasyonlu pişirme) pişirilmişse, pişirme işlemi sonunda buhar azaltma fonksiyonu otomatik olarak devreye girer.

- Malzemeyi pişirme alanından çıkarmak için cihaz kapağını açmadan önce Buhar azaltma sönene kadar bekleyiniz.

Kullanım

Ayarlanan pişirme sürelerinin değiştirilmesi

- Sensörlü ⌚ tuşunu seçiniz.
- İstedığınız süreyi seçiniz.
- OK ile onaylayınız.
- Gerekirse Değiştir seçeneğine dokununuz.
- Ayarlanan süreyi değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.
- Seçilen programın menüsüne geri dönmek için sensörlü ↩ tuşunu seçiniz.

Bir elektrik kesintisinde ayarlar silinir.

Faydalı bilgi: Pişirme süresini doğrudan gezinti bölmesi vasıtasıyla da değiştirebilirsiniz.

Ayarlanan pişirme sürelerinin silinmesi

Bir pişirme süresi ayarlanması zorunlu programlarda ve uygulamalarda, sadece Bitiş saati ve Başlatma saati için ayarlanmış süreleri silebilirsiniz.

- Sensörlü ⌚ tuşunu seçiniz.
- İsteddiğiniz süreyi seçiniz.
- OK ile onaylayınız.
- Sil seçeneğine dokununuz.
- OK ile onaylayınız.
- Seçilen programın menüsüne geri dönmek için sensörlü ↩ tuşunu seçiniz.

Pişirme süresi silinirse, Bitiş saati ve Başlatma saati için ayarlanan süreler de silinir.

Bitiş saati veya Başlatma saati silinirse, pişirme işlemi ayarlanmış olan pişirme süresi ile başlar.

Faydalı bilgi: Pişirme süresini doğrudan gezinti bölmesi vasıtasıyla da silebilirsiniz.

Pişirme işleminin iptal edilmesi

Bir pişirme işlemi, programın turuncu renkte yanan sensörlü tuşu ya da sensörlü ↩ tuşuyla iptal edebilirsiniz.

Bunun üzerine fırın ısıtması ve aydınlatması kapanır. Ayarlanan pişirme süreleri silinir.

Ardından programın sensörlü tuşuyla ana menüye geri dönersiniz.

Pişirme süresi ayarlanmamış pişirme işleminin iptal edilmesi

- Seçilen programın sensörlü tuşunu seçiniz.

Ana menü görüntülenir.

- **Veya:** Sensörlü ↩ tuşunu seçiniz.
- İşlemi iptal et seçeneğine dokununuz.
- OK ile onaylayınız.

Pişirme süresi ayarlanmış pişirme işleminin iptal edilmesi

- Seçilen programın sensörlü tuşunu seçiniz.

İşlem iptal edilsin mi? görüntülenir.

- Evet seçeneğine dokununuz.
- OK ile onaylayınız.
- **Veya:** Sensörlü ↩ tuşunu seçiniz.
- İşlemi iptal et seçeneğine dokununuz.
- OK ile onaylayınız.
- Evet seçeneğine dokununuz.
- OK ile onaylayınız.

Piştirme işleminin durdurulması

Cihaz kapağını açarsanız piştirme işlemi durdurulur. Piştirme alanı ısıtması devre dışı bırakılır.

Buharda pişirmede, ayrıca da sadece buharlı işletimin söz konusu olduğu program ve uygulamalarda ayarlanmış olan piştirme süresi kaydedilir.



Sıcak buhar sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharın kullanıldığı piştirme işlemlerinde, cihazın kapağı açıldığında dışarıya çok yoğun bir şekilde sıcak buhar çıkabilir. Buhar, yanmanıza neden olabilir.

Bir adım geri çekiliniz ve sıcak buharın dağılmasını bekleyiniz.



Sıcak yüzeyler ve sıcak yemek nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine, tel raflara, aksesuarlar, yemeğe veya kapak camına değmeniz halinde yanabilirsiniz.

Yemeği fırına verirken veya fırından alırken, sıcak fırının içinde çalışırken ve sıcak fırın kapağını kapatırken fırın eldiveni takınız.

Piştirme kaplarını fırın içine yerleştirirken veya dışarı çıkarırken sıcak malzemenin kaptan dışarı taşmamasına dikkat ediniz.

Piştirme işlemine ancak fırının kapağı kapatıldığında devam edilir.

Önce fırının yeniden ısıtılmasına başlanır, yükselen fırın içi sıcaklığını gösterilir.

Ayarlanmış olan sıcaklığa erişilmesiyle, buharda pişirmede, ayrıca da sadece buharlı işletimin söz konusu olduğu program ve uygulamalarda, kalan süre işleme alınır.

Sadece % 100 nem oranı ve 100 °C'ye varan sıcaklıklarda: Cihaz kapağının piştirme süresinin son dakikası içinde (55 saniye kalan süre) açılması durumunda, piştirme işlemi vaktinden önce sonlandırılır.

Fırının önceden ısıtılması

Booster fonksiyonu fırının bazı programlarda hızla ısıtılmasına yarar.

Ön ısıtma fonksiyonu tüm programlarda (Eco Turbo dışında) kullanılabilir ve her bir piştirme işlemi için ayrı olarak etkinleştirilmelidir.



Bir piştirme süresi ayarladıysanız, bu süre ancak ön ısıtma evresinden sonra işleme başlar.


Fırının önceden ısıtılması sadece az sayıda yemek için gereklidir.

- Aşağıdaki yemekler için fırını önceden ısıtınız:
 - Üst/Alt Isıtma programında, kısa piştirme süreli (en fazla yakl. 30 dakika) kek ve kurabiyelerde, ayrıca hassas hamurlarda (ör., pandispanya)

Kullanım

Booster

Booster fonksiyonu, fabrika ayarı olarak şu programlar için etkinleştirilmiştir (Diğer  | Ayarlar  | Booster | Açık):

- Turbo + 
- Üst/Alt Isıtma

100 °C'nin üzerinde bir sıcaklık ayarlar-sanız ve Booster fonksiyonu da etkinleş-tirildiyse, fırın ayarlanan sıcaklığa daha hızlı ısıtılır. Bunun için üst ısıtma/ızgara rezistansı, halka rezistans ve fan aynı anda çalıştırılır.

Hassas hamurlar (ör. pandispanya, kurabiye) Booster fonksiyonu ile üst-ten hızla kızarır.

Bu tür hamur işlerinde Booster fonksi-yonunu kapatınız.


Bir pişirme işlemi için Booster fonksi-yonunu açma veya kapatma

Booster | Açık ayarını seçtiyseniz, bir pişirme işlemi için fonksiyonu bağımsız olarak kapatabilirsiniz.

Aynı şekilde Booster | Kapalı ayarını seç-tiyseniz, bir pişirme işlemi için fonksiyo-nu bağımsız olarak açabilirsiniz.

Örnek: Yemeği fırına verdiniz, bir prog-ram ve sıcaklık gibi gerekli ayarları seçti-niz.

Booster fonksiyonunu bu pişirme işlemi için kapatmak istiyorsunuz.

- Sensörlü  tuşunu seçiniz.
- Booster | Kapalı öğesini seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Booster fonksiyonu bir pişirme işleminin ön ısıtma evresinde kapatılır. Fırın sade-ce programa ait rezistans tarafından ısı-tılır.

Ön ısıtma

Yemeklerin çoğunu, ısıtma evresindeki ısıdan yararlanmak için soğuk fırına vere-bilirsiniz.

Bir pişirme süresi ayarladıysanız, bu süre ancak gereken sıcaklığa ulaşıldık-tan ve yemek fırına verildikten sonra iş-lemeye başlar.


Pişirme işlemi, başlama saatini erte-lemeden hemen başlatınız.

Ön ısıtma fonksiyonunun etkinleştiril-mesi

Ön ısıtma fonksiyonu her bir pişirme işle-mi için ayrı olarak etkinleştirilmelidir.

Örnek: Yemeği fırına verdiniz, bir prog-ram ve sıcaklık gibi gerekli ayarları seçti-niz.

Bu pişirme işlemi için Ön ısıtma fonksiyo-nunu etkinleştirmek istiyorsunuz.

- Sensörlü  tuşunu seçiniz.
- Ön ısıtma | Açık öğesini seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Bir saatle birlikte Yemeği fırına verme saa-ti: bildirim görüntülenir. Fırın ayarlanan sıcaklığa ısıtılır.

- Yemeği, sizden bunu yapmanız isten-diğinde fırına veriniz.
- OK ile onaylayınız.


Crisp function

Crisp function (nem azaltma) fonksiyonu, gereksinime bağlı olarak nemin ya tüm pişirme işlemi boyunca ya da ara sıra verilmesini sağlar.

Bu fonksiyonun keş, pizza, ıslak kaplamalı tepsi keki veya muffin pişirilirken kullanılması mantıklı olur.

Özellikle de kümes hayvanları eti bu fonksiyonla çıtır bir deriye sahip olur.

Crisp function fonksiyonu şu programlarda kullanılabilir:


- Turbo + 
- Üst/Alt Isıtma
- Yoğun pişirme
- Alt ısıtma
- Üst ısıtma
- Turbo Izgara
- Kek özel

Crisp function fonksiyonunun etkinleştirilmesi


Crisp function fonksiyonu her bir pişirme işlemi için ayrı olarak etkinleştirilmelidir.

Örnek: Yemeği fırına verdiniz, bir program ve sıcaklık gibi gerekli ayarları seçtiniz.

Bu pişirme işlemi için Crisp function fonksiyonunu etkinleştirmek istiyorsunuz.

- Sensörlü  tuşunu seçiniz.
- Crisp function | Açık ögesini seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Crisp function fonksiyonu açıktır.

Sensörlü  tuşuyla, Crisp function fonksiyonunu istediğiniz anda kapatılabilirsiniz.


Buhar püskürtme işleminin uygulanması

Tüm programlarda (Eco Turbo hariç) pişirme işlemi sırasında buhar püskürtme uygulanabilir. Buhar püskürtme sayısında herhangi bir sınırlama söz konusu değildir.

Ekranda Buhar püskürtme aydınlatıldığında buhar püskürtme işlemi uygulayabilirsiniz.

Buharın ısıtılmış fırın havasında eşit bir şekilde dağılabilmesi için ön ısıtma evresinin sonlanmasını bekleyiniz.

- OK seçeneğine dokununuz.

Buhar püskürtme işlemi uygulanır. Ekranda  görüntülenir ve Buhar püskürtme yanıp sönmeye başlar. İşlem, yaklaşık 1 dakika sürer.

- Tekrar buhar püskürtmek isterseniz, ekranda tekrar Buhar püskürtme görüntülendiğinde aynı işlemler uygulayınız.

Önemli ve Gerekli Bilgiler

“Önemli ve Gerekli Bilgiler” bölümünde genel olarak geçerli bilgiler verilmiştir. Belli yemekler ve uygulama türleri hakkında daha fazla bilgiyi diğer bölümlerde bulacaksınız.

Buharda Pişirmenin Avantajları

Su içinde pişirilmediği için buharda pişirme işleminde vitaminler ve mineraller kaybolmadan besinlerin içinde kalır.

Buharda pişirmede normal pişirme işlemine göre besinlerin kendine özgü tatları daha iyi korunur. Bu nedenle yemeği ancak piştikten sonra tuzlamanızı veya hiç tuz koymadan pişirmenizi tavsiye ederiz. Ayrıca bu sayede besinler kendi taze ve doğal renklerini muhafaza ederler.

Pişirme Kapları

Pişirme kabı

Buharlı fırınla birlikte paslanmaz çelik pişirme kapları da teslim edilir. Aksesuarlarınızı tamamlamanız için farklı büyüklüklerde, delikli veya deliksiz çeşitli pişirme kapları da edinebilirsiniz (bkz. “Sonradan satın alınabilir aksesuar” bölümü) Böylelikle, her türlü yemek için uygun pişirme kabını seçebilirsiniz.

Buharda pişirme için mümkün olduğunca delikli pişirme kaplarını kullanınız. Buhar, pişirilen malzemeye tüm yönlerden ulaşır ve malzeme eşit bir şekilde pişer.

Kendi kaplarınızı

Kendi kaplarınızı kullanabilirsiniz. Bu konuda aşağıdaki noktalara dikkat ediniz:

- Kabın fırında kullanım ve buharlı uygulamalar için uygun olması gerekir. Buharda pişirme uygulamasında plastik kap kullanmak istiyorsanız, ilgili kabın bu uygulama için uygun olup olmadığını kap üreticisinden öğreniniz.

- Porselen, seramik veya çini gibi kalın kaplar, buharda pişirme için çok uygun değildir. Kalınlıkları, ısının iletilmemesine ve bu yüzden de tablolarda belirtilmiş olan pişirme sürelerinin belirgin bir şekilde uzamasına yol açar.
- Kaba, fırına yerleştirilmiş tel ızgara üzerine veya bir pişirme kabına yerleştiriniz. Kapların büyüklüğüne bağlı olarak isterseniz, tel ızgarayı yüzeyi yukarı bakacak şekilde fırın tabanına yerleştirebilir ve kabı ızgara üzerine koyabilir, ayrıca tel rafları da çıkarabilirsiniz (bkz. “Temizlik ve Bakım” bölümü, “Tel rafların temizliği” kısmı).
- Kaba yeterli düzeyde buharın ulaşabilmesi için kabin üst kenarıyla pişirme alanı tavanı arasında belli bir mesafenin kalmış olması gerekir.

Raf seviyesi

Herhangi bir rafı seçebilir veya birkaç rafta birden aynı zamanda yemek pişirebilirsiniz. Pişirme süresi bu nedenle değişmeyecektir.

Pişirme işleminde birkaç yüksek pişirme kabını aynı anda kullanırsanız, bunları birbirlerine göre kaydırarak yerleştiriniz. Kaplar arasında bir rafı boş bırakınız.

Devrilmeye korumasının sağlanması için pişirme kaplarını, tepsileri ve tel ızgarayı daima tel rafların telleri arasına sürünüz.

Dondurulmuş Ürünler

Dondurulmuş besinleri pişirirken ısıtma süresi taze yiyeceklere göre daha uzundur. Fırında ne kadar çok dondurulmuş besin varsa, ısıtma süreci o kadar uzun olur.

Sıcaklık

Buharda pişirme işlemi sırasında ulaşılan en yüksek sıcaklık 100 °C'dir. Bu sıcaklıkta neredeyse tüm yemekler pişer. Orman meyveleri gibi hassas yiyecekler daha düşük sıcaklıkta pişirilmelidir, aksi takdirde patlarlar. İlgili bölümlerde buna dikkat çekilecektir.

Pişirme süresi

Buharda pişirme sırasında, pişirme süresi ancak ayarlanmış olan sıcaklığa ulaşıldığında ilerlemeye başlar.

Genel olarak buharda pişirme süreleri tencerede pişirme sürelerine karşı gelir. Pişirme süresinin belli faktörlerden etkilenmesi durumunda, bu faktörler takip eden bölümlerde belirtilecektir.

Pişirme süresi yiyeceğin miktarına bağlı değildir. 1 kg patates için pişirme süresi 500 g patates için pişirme süresiyle aynıdır.

Sulu Yemek Pişirme

Piştikten sonra yemek fırından çıkarılırken dışarı dökülmemesi için pişirme kabına, sadece 3'te 2'sine kadar sıvı koyunuz.

Kendi tarifleriniz – Buharda pişirme

Tencerede hazırlanan yiyecekler ve yemekler buharlı fırında da pişirilebilir. Pişirme süreleri buharlı fırına aktarılabilir. Bunu yaparken, buharlı fırında yemeğin üstünün kızartılmayacağını dikkate alınız.

Standart tepsi ve kombi tel ızgara

Üzerine kombi tel ızgara yerleştirilmiş standart tepsiyi, örneğin kızartma ve ızgara uygulamalarında kullanabilirsiniz. Kızartma yaparken etten çıkan et suyunu sos hazırlığında kullanabilirsiniz.

Standart tepsiyi üzerine kombi tel ızgara yerleştirilmiş şekilde kullandığınızda, standart tepsiyi, kullanacağınız seviyenin telleri arasına yerleştiriniz, kombi tel ızgara otomatik olarak üst kısma yerleşir. Tepsiyi ve ızgarayı çıkarırken ikisini de aynı anda çıkarınız.

Çekme koruması


Fırın tepsisi ve kombi ızgaranın dışarı kaymayı önleyen girintileri vardır. Bu sayede kısmen dışarı çekildikleri zaman dışarı kaymaları önlenir. Tamamen dışarı çekmek için tepsi veya ızgara biraz yukarı kaldırılarak çekilebilir.

Buharda Pişirme


Eco Buharlı Pişirme

Enerjiden tasarruf ederek pişirmek için Eco Buharlı pişirme programını kullanabilirsiniz. Bu program özellikle sebze ve balık pişirmeye uygundur.

“Buharda pişirme” tablolarındaki pişirme sürelerini ve sıcaklıkları tavsiye ederiz. Gerekirse pişirmeye devam edebilirsiniz.

Patates, pirinç ve hamur işleri gibi nişastalı yiyeceklerin hazırlanmasında, tercihen Buharlı pişirme  programını kullanınız.

Ayar

Diğer  | Eco Buharlı pişirme

Pişirme tablolarına ilişkin bilgiler

Pişirme süreleri, sıcaklıklar ve duruma göre hazırlamaya ilişkin bilgileri dikkate alınız.

Pişirme süresi seçimi

Tablolarda verilen pişirme süreleri referans değerlerdir.

- Önce daha kısa olan süreyi seçiniz. Gerekirse pişirmeye devam edebilirsiniz.

Sebze

Taze Besinler

Taze sebzeleri alışılageldiği üzere ayıklayınız, yıkayınız ve doğrayınız.

Dondurulmuş gıdalar

Dondurulmuş sebzenin pişirilmeden önce çözülmesine gerek yoktur. İstisna: Blok halinde dondurulmuş sebze.

Dondurulmuş ve taze sebzeler aynı pişirme süresiyle, birlikte hazırlanabilir.

Büyük, birbirine yapışmış parçaları ufalayınız. Pişirme süresini ambalajdan öğrenebilirsiniz.

Pişirme Kabı

Küçük hacimli besinler bir kaba konduğunda fazla boşluk bırakmadıkları için buharın aralarına girmesi zorlaşır (örn.: bezelye, kuşkonmaz gibi). Bu durumda alçak pişirme kapları kullanmanızı tavsiye ederiz. Bu kapları sadece 3-5cm yüksekliğinde doldurunuz. Daha büyük miktarda gıdaları birden fazla, alçak pişirme kabına dağıtınız.

Aynı pişirme sürelerine sahip farklı sebzeler aynı kabın içinde pişirilebilir.

Kırmızı lahana gibi sebzeleri deliksiz kaplarda pişiriniz.

Raf seviyesi

Renk veren sebzeleri (örneğin pancar gibi) delikli kaplarda pişirmeniz halinde aynı zamanda pişmekte olan diğer sebzelere damlamaması için altına damlama kabını yerleştiriniz.

Pişirme süresi

Pişirme süresi, geleneksel pişirmede olduğu gibi yemeğin miktarına ve arzu edilen pişirme derecesine bağlıdır. Örnek: Patates, dörde bölünmüş: yakl. 17 dakika
patates, ikiye bölünmüş: yakl. 20 dakika

Ayarlar

Otomatik programlar | Sebze | ... |

ya da

Buharlı pişirme

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

Buharda Pişirme

Sebze	🕒 [dk.]
Enginar	32–38
Karnabahar, bütün	27–28
Karnabahar, çiçekler halinde	8
Taze fasulye	10–12
Brokoli, çiçekler halinde	3–4
Küçük boy havuç, bütün	7–8
Küçük boy havuç, ikiye bölünmüş	6–7
Küçük boy havuç, doğranmış	4
Hindiba, ikiye bölünmüş	4–5
Çin lahanası, doğranmış	3
Bezelye	3
Rezene, ikiye bölünmüş	10–12
Rezene, şeritler halinde	4–5
Yeşil lahana, doğranmış	23–26
Patates, düşük nişastalı, soyulmuş, bütün ikiye bölünmüş dörde bölünmüş	27–29 21–22 16–18
Patates, orta seviyede nişastalı, soyulmuş, bütün ikiye bölünmüş dörde bölünmüş	25–27 19–21 17–18
Patates, yüksek nişastalı, soyulmuş, bütün ikiye bölünmüş dörde bölünmüş	26–28 19–20 15–16
Yer lahanası, şeritler halinde doğranmış	6–7
Balkabağı, küp küp doğranmış	2–4
Mısır koçanı	30–35
Pazı, doğranmış	2–3
Dolmalık biber, küpler veya şeritler halinde doğranmış	2

Buharda Pişirme

Sebze	🕒 [dk.]
Kabuklu patates, düşük nişastalı	30–32
Mantar	2
Pırasa, doğranmış	4–5
Pırasa, ortadan ikiye ayrılmış	6
Piramit karnabahar, bütün	22–25
Piramit lahanası, çiçekleri	5–7
Brüksel lahanası	10–12
Kırmızı pancar, bütün	53–57
Kırmızı lahanası, doğranmış	23–26
Dulavrat otu kökü, bütün, başparmak kalınlığında	9–10
Kereviz, şeritler halinde kesilmiş	6–7
Kuşkonmaz, yeşil	7
Kuşkonmaz, beyaz, başparmak kalınlığında	9–10
Havuç, doğranmış	6
Ispanak	1–2
Sivri lahanası, doğranmış	10–11
Sap kereviz, doğranmış	4–5
Şalgam, doğranmış	6–7
Beyaz lahanası, doğranmış	12
Milano lahanası, doğranmış	10–11
Kabak, dilimlenmiş	2–3
Şeker bezelye	5–7

🕒 Pişirme süresi

Buharda Pişirme

Balık

Taze Besinler

Taze balıkları alışıldığı gibi hazırlayınız, örneğin pullarını ve içini temizleyiniz ve yıkayınız.

Dondurulmuş Ürünler

Balığın pişirilmesi için tamamen çözülmesine gerek yoktur. Üstünün yumuşaması baharat eklemek için yeterli olacaktır.

Hazırlık

Balığı pişirmeden önce üstüne limon sıkınız. Limon balığın etinin sıkı olmasını sağlar.

Balığın lezzetli olmasını sağlayan mineraller buharlı pişirme sırasında muhafaza edildiği için ayrıca tuz koymanıza gerek yoktur.

Pişirme Kabı

Delikli kabı yağlayınız.

Yerleştirme rafı

Delikli pişirme kabında balık, aynı zamanda başka pişirme kaplarında da farklı malzemeler pişiriyorsanız, balığı doğru standart tepsi üstüne yerleştirerek damlayan sıvılar üzerinden tat aktarımlarının gerçekleşmesini engellemiş olursunuz.

Sıcaklık

85 °C – 90 °C

Dil balığı gibi ince balıklar için uygundur.

100 °C

Somon ve morina balığı gibi sert etli balıklar bu ısıda pişirilir.

Soslu balık veya balık suyu hazırlamak için kullanılır.

Pişirme Süresi

Pişirme süresi pişecek malzemenin ağırlığı ile bağlantılı değildir, daha çok malzemenin kalınlığı ve doğal özelliğine bağlıdır. Pişecek malzeme ne kadar kalınsa, o kadar uzun bir pişirme süresi gerekir. 500 gr. ağırlığında ve 3 cm kalınlığında bir balık yine 500 gr. fakat 2 cm kalınlığında bir balığa göre daha uzun bir sürede pişer.

Balık ne kadar uzun pişerse, balığın eti o kadar sertleşir. Verilen pişirme süresine uyunuz. Balık istediğiniz süre içinde yeterli derecede pişmemişse, pişirme süresini birkaç dakika daha uzatınız.

Balık soslu olarak pişirilecekse, verilen pişirme süresine birkaç dakika daha ilave ediniz.

Faydalı bilgiler

- Baharat ve baharatlı ot, örneğin dere otu kullanarak balığın kendine özgü tadını desteklersiniz.
- Büyük balıkları yüzme pozisyonunda pişiriniz. Bu şekilde durabilmeleri için, bir tas veya benzeri bir şeyi ters çevirerek kabın içine koyunuz. Balığı açık karın kısmı üzerine yerleştiriniz.
- Balıkların yüzgeçleri, kılçıkları ve kafaları gibi çıkan artıklarını **balık suyu** hazırlamak üzere çorbalık sebzeler ve soğuk suyla bir tencereye koyunuz. 100 °C sıcaklıkta 60-90 dakika pişiriniz. Pişirme süresi ne kadar uzun olursa, balık suyu da o kadar yoğun bir tada sahip olur.
- **Mavi Balık** hazırlığı için balık sirkeli suda pişirilir (yemek tarifine göre su:sirke oranı). Önemli olan balığın derisini zedelememektir. Bu yemeğe uygun balıklar alabalık, yılan balığı, somon, sazan, yeşil sazan gibi tatlı su balıklarıdır.

Ayarlar

Otomatik programlar | Balık | ... |
ya da

Buharlı pişirme

Sıcaklık: bkz. tablo

Pişirme süresi: bkz. tablo

Buharda Pişirme

Balık	🌡️ [°C]	🕒 [dk.]
Yılan Balığı	100	5–7
Levrek fileto	100	8–10
Uskumru fileto	85	3
Alabalık, 250 g	90	10–13
Kalkan fileto	85	4–6
Morina fileto	100	6
Sazan, 1,5 kg	100	18–25
Somon fileto	100	6–8
Somon biftek	100	8–10
Deniz alası	90	14–17
Pangasius fileto	85	3
Norveç mezidi fileto	100	6–8
Mezgit fileto	100	4–6
Pisi balığı fileto	85	4–5
Fener balığı fileto	85	8–10
Dil balığı fileto	85	3
Kalkan fileto	85	5–8
Ton balığı fileto	85	5–10
Tatlısu levreği fileto	85	4

🌡️ Sıcaklık, 🕒 Pişirme süresi

Et

Taze Besinler

Eti her zamanki gibi hazırlayınız.

Dondurulmuş gıdalar

Dondurulmuş eti pişirmeden önce çözmeye bırakınız (bkz. “Diğer uygulamalar” – “Çözme” bölümü).

Hazırlık

Önce kızartılıp, daha sonra hafif hafif pişmeye bırakılacak et, örneğin bu tas kebabı olabilir, ocağın üzerinde mühürlenir.

Pişirme Süresi

Pişme süresi pişecek malzemenin ağırlığı ile bağlantılı değildir, daha çok malzemenin kalınlığı ve doğal özelliğine bağlıdır. Pişecek malzeme ne kadar kalınsa, o kadar uzun bir pişme süresi gerekir. 500 gr. ağırlığında ve 10 cm kalınlığında bir et parçası yine 500 gr. fakat 5 cm kalınlığında bir et parçasına göre daha uzun bir sürede pişer.

Faydalı bilgiler

- **Aroma maddelerinin** korunması gerekiyorsa, delikli bir pişirme kabı kullanınız. Çıkan suyun birikmesi için bu kabın altına deliksiz bir pişirme kabı yerleştiriniz. Çıkan bu su ile soslara lezzet katabilir veya daha sonra kullanmak üzere dondurabilirsiniz.
- **Güçlü bir et suyu** elde etmek için, çorbalık tavuk ve sığır but dilimleri, göğüs eti, yüksek kaburga ve sığır kemikleri kullanılması uygundur. Eti kemik, çorba sebzesi ve soğuk suyla birlikte bir pişirme kabına koyun. Pişirme süresi ne kadar uzun olursa, et suyu da o kadar yoğun bir tada sahip olur.

Ayarlar

Otomatik programlar | Et | ... |

ya da

Buharlı pişirme

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

Buharda Pişirme

Et	🕒 [dk.]
Kemikli et, üstünü örtecek kadar su	110–120
Domuz paçası	135–140
Tavuk göğüs fileto	8–10
Paça	105–115
Kaburga, örtecek kadar suyun içinde	110–120
Dana eti, jülyen doğranmış	3–4
Tütsülenmiş et dilimleri	6–8
Kuzu yahni	12–16
İri tavuk	60–70
Hindi rosto	12–15
Hindi şnitzel	4–6
Kaburga, örtecek kadar su	130–140
Sığır gulaş	105–115
Çorbalık tavuk, örtecek kadar su	80–90
Haşlama biftek	110–120

🕒 Pişirme süresi

Pirinç

Pirinç pişerken şişer, bu nedenle sıvı içinde pişirilmelidir. Türüne bağlı olarak çekilen su miktarı ve dolayısıyla pirinç-su oranı farklılık gösterir.

Pişirme işlemi sırasında pirinç suyu tamamen çeker, böylece besin maddeleri kaybedilmez.

Pişirme kabı

Deliksiz bir pişirme kabı kullanınız. Küçük miktarlarda pirinci (en fazla bir bardak dolusu, yaklaşık 50–150 g), alternatif olarak tel ızgara üzerinde uygun bir paslanmaz çelik kase içinde pişirebilirsiniz.

Hazırlık


Pişirmeden önce pirinci yıkayınız. Pirinci pişirme kabında yıkarsanız, bu suyu dikkatle dökünüz.

Faydalı bilgi: Gerekli sıvı miktarı, bir tartı veya “bardak yöntemi” ile belirlenir.

“Bardak yöntemi” için istediğiniz miktarda pirinci önce bir bardağa doldurunuz ve ardından pirinci pişirme kabına aktarınız. Ardından bardak ile gerekli sıvı miktarını (bkz. tablo) ölçünüz ve bu sıvıyı pirince ekleyiniz.

Pirincin pişirme kabında eşit bir şekilde dağılmış olmasına dikkat ediniz.

Ayarlar



Otomatik programlar  | Pirinç | ... |




ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

	 :	 [dk.]
Uzun taneli pirinç		
Basmati pirinç pilavı	1 : 1,5	15
Parboiled pirinç	1 : 1,5	23–25
Esmer pirinç	1 : 1,5	26–29
Yabani pirinç	1 : 1,5	26–29
Yuvarlak taneli pirinç		
Sütlaç	1 : 2,5	30
Risotto	1 : 2,5	18–19

 :  Pirinç/sıvı oranı,  Pişirme süresi

Buharda Pişirme

Tahıl

Tahıl pişerken şişer, bu nedenle sıvı içinde pişirilmelidir. Olması gereken tahıl/sıvı oranı tahıl türüne bağlıdır.

Tahıl, tane şeklinde veya ufalanmış olarak pişirilebilir.

Ayarlar


Otomatik programlar  | Tahıl | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Piştirme süresi: bkz. tablo

	Oran Tahıl : Su	 [dak.]
Amarant	1 : 1,5	15–17
Bulgur	1 : 1,5	9
Erken toplanmış buğday, öğütülmemiş	1 : 1	18–20
Erken toplanmış buğday, öğütülmüş	1 : 1	7
Yulaf, öğütülmemiş	1 : 1	18
Yulaf, öğütülmüş	1 : 1	7
Darı	1 : 1,5	10
Polenta	1 : 3	10
Quinoa	1 : 1,5	15
Çavdar, öğütülmemiş	1 : 1	35
Çavdar, öğütülmüş	1 : 1	10
Buğday, öğütülmemiş	1 : 1	30
Buğday, öğütülmüş	1 : 1	8

 Piştirme Süresi

Makarna / Hamur İşleri

Kuru Ürünler

Kuru makarna ve hamur işleri pişme sırasında şişer, bu nedenle suda pişirilmelidir. Su makarnanın üstünü iyice örtmelidir. Sıcak su kullanılırsa, sonuç daha başarılı olur. Üretici tarafından verilen pişirme süresini yaklaşık $1/3$ uzatınız.

Taze gıdalar

Taze makarna ve hamur işlerinin demlenmesine gerek yoktur. Yağlanmış delikli kapta pişiriniz.

Birbirine yapışan makarnaları veya hamurları ayırınız ve pişirme kabının içinde eşit olarak dağıtınız.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Hamur işleri | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

Taze Besinler	⌚ [dak.]
Gnocci	2
İsviçre usulü mantı	1
Ravioli	2
Mantı	1
Tortellini	2
Kuru besinler, örtecek kadar su	
Şerit makarna	14
Şehriye	8

⌚ Pişirme Süresi

Buharda Pişirme

Hamur köftesi

Pişirme torbası içindeki hazır köftelerin üstünün tamamen suyla kaplanması gerekir, aksi takdirde daha önce ıslatılmalarına rağmen yeterince nem çekmezler ve dağılırlar.

Taze köfteleri yağlanmış delikli kapta pişiriniz.

Ayarlar


Otomatik programlar  | Hamur işleri | ... |


ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

	 [dak.]
Tatlı hamur köftesi	30
Mayalı hamur köftesi	20
Pişirme torbasında patates köftesi	20
Pişirme torbasında ekmek köftesi	18–20

 Pişirme Süresi

Baklagiller, kuru

Kuru baklagiller pişirilmeden önce en az 10 saat soğuk suyun içinde bırakılarak yumuşatılmalıdır. Yumuşatma sayesinde daha kolay pişer ve pişirme süresi de böylece kısalmış olur. Yumuşatılmış baklagilleri pişirmek için üstünü örtecek kadar su doldurunuz.

Mercimekleri yumuşatmaya gerek yoktur.

Islatılmamış baklagillerde cinsine göre su oranına dikkat etmek gerekir.

Ayarlar


Otomatik programlar  | Baklagiller | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

Islatılmış	
	 [dak.]
Fasulye	
Barbunya Fasulye	55–65
Kırmızı fasulye(Azuki-Fasulye)	20–25
Kara Fasulye	55–60
Pinto fasulye	55–65
Kuru fasulye	34–36
Bezelye	
Sarı bezelye	40–50
Yeşil bezelye, ayıklanmış	27

 Pişirme Süresi

Buharda Pişirme

Islatılmamış		
	Oran Baklagiller : Su	🕒 [dak.]
Fasulye		
Barbunya Fasulye	1 : 3	130–140
Kırmızı fasulye(Azuki-Fasulye)	1 : 3	95–105
Kara Fasulye	1 : 3	100–120
Pinto fasulye	1 : 3	115–135
Kuru fasulye	1 : 3	80–90
Mercimek		
Yeşil mercimek	1 : 2	13–14
Kırmızı mercimek	1 : 2	7
Bezelye		
Sarı bezelye	1 : 3	110–130
Yeşil bezelye, ayıklanmış	1 : 3	60–70

🕒 Pişirme Süresi

Tavuk yumurtası

Yumurta haşlamak için delikli kap kullanınız.

Yumurtalar pişmeden önce delinmelidir. Aksi halde ısınma sürecinde yumurtalar patlayabilir.

Deliksiz kaplarda çırpılmış yumurta gibi yumurta yemekleri pişireceğinizde, kabı yağlamayı unutmayınız.

Ayarlar


Otomatik programlar  | Tavuk yumurtası | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

	 [dak.]
Küçük boy (S) rafadan orta katı	3 5 9
Orta boy (M) rafadan orta katı	4 6 10
Büyük boy (L) rafadan orta katı	5 6–7 12
Ekstra büyük boy (XL) rafadan orta katı	6 8 13

 Pişirme Süresi


Buharda Pişirme

Meyve

Meyve suyunun kaybolmaması için meyveyi deliksiz bir kapta pişiriniz. Meyveyi delikli bir kapta pişirirseniz, o zaman altına deliksiz bir kap sürünüz. Böylece meyvenin suyu kaybolmaz.

Faydalı bilgi: Toplanan suları pasta süsleme şurubu için kullanabilirsiniz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Meyve | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C


Pişirme süresi: bkz. tablo


	 [dk.]
Elma, doğranmış	1–3
Armut, doğranmış	1–3
Kiraz	2–4
Mirabelle eriği	1–2
Nektarin/Şeftali, doğranmış	1–2
Erik	1–3
Ayva, küp küp doğranmış	6–8
Ravent, doğranmış	1–2
Bektaşi üzümü	2–3

 Pişirme süresi

Salam, sosis


Ayarlar

Otomatik programlar  | Salam, sosis | ... |
ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 90 °C

Pişirme süresi: bkz. tablo

Salam, sosis	 [dak.]
Haşlamalık sosis	6–8
Salam	6–8
Beyaz sosis	6–8

 Pişirme Süresi

Kabuklu deniz ürünleri

Hazırlık

Dondurulmuş kabuklu deniz ürünlerini pişirmeden önce çözünüz.
Kabuklu deniz ürünlerini temizleyiniz ve yıkayınız.

Pişirme Kabı

Delikli kabı yağlayınız.

Pişirme Süresi

Kabuklu deniz ürünleri ne kadar uzun pişerse, o kadar sertleşirler. Verilen pişirme sürelerine uyunuz.

Kabuklu deniz ürünleri soslu olarak pişirilecekse, verilen pişirme süresine birkaç dakika daha ilave ediniz.

Ayarlar



Otomatik programlar  | Kabuklu deniz ürünleri | ... |

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: bkz. tablo

Pişirme süresi: bkz. tablo

	 [°C]	 [dk.]
Kerevit	90	3
Karides	90	3
Jumbo karides	90	4
Yengeç	90	3
Küçük ıstakoz	95	10–15
Jumbo karides	90	3

 Sıcaklık,  Pişirme süresi

Buharda Pişirme

Midye

Taze gıdalar

⚠️ Bozulmuş midye sonucu zehirlenme tehlikesi.
Bozulmuş midye gıda zehirlenmelerine sebep olabilir.
Sadece kapalı midyeleri pişiriniz.
Piştikten sonra hala kapalı olan midyeleri yemeyiniz.

Taze midyeleri pişirmeden önce birkaç saat suda bekletiniz, bu şekilde üzerindeki kum gider. Ardından sakallarını temizlemek için midyeleri kuvvetlice fırçalayınız.


Dondurulmuş Ürünler

Dondurulmuş midyeleri çözünüz.

Piştirme Süresi

Midyeler ne kadar uzun pişerse, o kadar sertleşirler. Verilen piştirme sürecine uyunuz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Midye | ... |

ya da

Buharlı piştirme 

Sıcaklık: bkz. tablo

Piştirme süresi: bkz. tablo

	🌡️ [°C]	🕒 [dk.]
Kaya midyesi	100	2
Kum midyesi	100	2
Mavi midye	90	12
Büyük deniz tarağı	90	5
Solinya	100	2-4
Deniz tarağı	90	4

🌡️ Sıcaklık, 🕒 Piştirme süresi

Menü Pişirme - manuel

Manuel menü pişirme sırasında buhar azaltma fonksiyonunu kapatınız (bkz. "Ayarlar - Buhar azaltma").

Menü pişirirken farklı pişirme sürelerine sahip farklı yemekleri bir menü olarak bir araya getirebilirsiniz, örn. pilav ve brokkoli eşliğinde Norveç mezidi fileto. Bu durumda, yemekler aynı anda pişmiş olacak şekilde, farklı zamanlarda fırına verilir.

Yerleştirme rafı

Damlayan (örn., balık) veya renk veren (örn., pancar) malzeme pişiriyorsanız, bunları doğrudan standart tepsi üzerinde fırına yerleştiriniz. Böylece damlayan sıvılar üzerinden tat aktarımlarının veya renk değişimlerinin gerçekleşmesini engellemiş olursunuz.

Sıcaklık

Menü hazırlarken çoğu yemek ancak 100 °C sıcaklıkta pişeceği için menü pişirmede sıcaklık olarak bu dereceyi seçiniz. Yiyecekler için farklı dereceler öngörülmüşse asla öngörülen sıcaklıklardan düşük olanıyla menü pişirmeyiniz, örneğin uskumru için 85 °C ve patates için 100 °C gibi.

Bir yemek için 85 °C'lik bir sıcaklık önerilmişse, önce 100 °C'de pişirildiğinde sonuç nasıl olacak diye bir deneme yapınız. Dil balığı gibi narin balıklar 100 °C'de çok sertleşebilirler.

Pişirme Süresi

Önerilen pişirme derecesi yükseltirse, pişirme süresi de yaklaşık $\frac{1}{3}$ kısaltılmaktadır.

Örnek:

Yemeğin pişirme süresi

(bkz. "Buharda pişirme" bölümündeki pişirme tabloları)

Parboiled pirinç	24 dakika
Norveç mezidi fileto	6 dakika
Brokoli	4 dakika

Ayarlanacak pişirme sürelerinin hesabı:

24 dakika eksi 6 dakika = 18 dakika
(1. Pişirme süresi: Pilav)

6 dakika eksi 4 dakika = 2 dakika (2. Pişirme süresi: Norveç mezidi fileto)

Geri kalan = 4 dakika (3. Pişirme süresi: Brokkoli)

Pişirme süresi	24 dakika pilav		
		6 dakika Norveç mezidi fileto	
			4 dakika Brokoli
Ayar	18 dk.	2 dk.	4 dk.

Menü pişirme

- Önce pirinci fırına veriniz.
- 1. pişirme süresini yani 18 dakika ayarlayınız.
- 18 dakikanın sonunda balığı buharlı fırına veriniz.
- 2. pişirme süresini yani 2 dakika ayarlayınız.
- 2 dakikanın sonunda brokoliyi buharlı fırına veriniz.
- 3. pişirme süresini yani 4 dakika ayarlayınız.

Sous-vide/Vakumlu Pişirme

Bu özenli pişirme işleminde besinler vakumlu bir torba içinde yavaş ve düşük ısıda, sabit bir sıcaklıkta pişirilir.

Vakumlama sayesinde pişirme işlemi sırasında yemeğin suyu buharlaşmaz ve bütün besin değerleri ve aroması içinde kalır.

Pişirme işlemi sonucunda yoğun bir tat ve her tarafı eşit pişen bir yemek ortaya çıkar.

Sadece taze ve iyi durumda olan besinleri kullanınız.

Hijyen kurallarına ve soğutma zincirine dikkat ediniz.

Sadece ısıya ve pişirmeye dayanıklı poşetler kullanınız.

Yiyecekleri kendi ambalajları içinde pişirmeyiniz, örneğin vakumlu dondurulmuş gıdalarda uygun vakum poşeti kullanılmaz.

Vakumlu torbayı sadece bir defa kullanabilirsiniz.

Pişecek malzemeyi vakum cihazında vakumlayınız.

Kullanıma ilişkin önemli bilgiler

En iyi pişirme sonucunu elde etmek için aşağıdaki noktaları dikkate alınız:


- Normal bir uygulamada kullandığınızdan daha az baharat ve ot kullanınız, zira bu uygulamada baharat ve otların malzemenin tadı üzerindeki etkisi daha yükündür. Malzemeyi isterseniz baharat eklemeden pişirebilir, baharatları pişme işlemi sonrasında ekleyebilirsiniz.
- Tuz, şeker ve sıvı eklediğinizde pişirme süresi kısalmır.
- Limon veya sirke gibi asitli gıdaların eklenmesiyle pişen malzeme sıkılaştır.

- Hoş olmayan bir çeşni tadı oluşturacağından alkol veya sarımsak kullanmayınız.
- Pişireceğiniz malzemenin boyutuna uygun vakum torbası kullanınız. Vakum torbasının gereğinden büyük olması durumunda içinde çok hava kalabilir.
- Tek bir vakum torbası içinde birden çok malzeme pişirmek istiyorsanız, malzemeleri torba içinde yan yana yerleştiriniz.
- Malzemeleri birden çok vakum torbasıyla eşzamanlı olarak pişirmek istiyorsanız, torbaları tel izgara üzerine yan yana yerleştiriniz.
- Pişirme süreleri pişirilecek malzemenin kalınlığına bağlıdır.
- Pişme işlemi esnasında cihaz kapağını kapalı tutunuz. Kapağın açılması, pişirme sürecini uzatabilir ve farklı pişirme sonuçlarına yol açabilir.
- Sous-vide tariflerindeki sıcaklık ve pişirme süreleri bilgileri, her zaman 1:1 alınamayabilir. Bu ayarları, istediğiniz pişirme derecesine göre uyarlayınız.
- Yüksek sıcaklıklarda ve/veya uzun pişirme sürelerinde su yetersizliği sözkonusu olabilir. Ara sıra ekran üzerindeki göstereyi kontrol ediniz.

Faydalı bilgiler

- Hazırlama sürelerini kısaltmak için malzemeyi pişirmeden 1-2 gün önce vakumlayabilirsiniz. Vakumlanmış yiyecekleri buzdolabında, en fazla 5 °C sıcaklıkta saklayınız. Kalitelerinin ve lezzetlerinin korunması için yemeklerin en fazla 2 gün sonra pişirilmesi gerekir.
- Örneğin marine sosu gibi sıvıları vakumlamadan önce dondurunuz, bu şekilde vakum torbasından sızmalarının önüne geçersiniz.
- Vakumlama torbasını doldurmak için kenarlarını dışarı doğru kıvrınız. Bu şekilde temiz ve kusursuz bir kaynak dikişi elde edersiniz.
- Yemeği piştikten hemen sonra tüketmek istemiyorsanız, bunun hemen ardından buzlu suya koyunuz ve tamamen soğumaya bırakınız. Ardından yemeği en fazla 5 °C sıcaklıkta saklayınız. Bu şekilde kalitesini ve tadını korur, saklama süresini uzatırsınız.
İstisna: Kümes hayvanları etini piştikten hemen sonra tüketiniz.
- Piştikten sonra, yemeğe daha kolay erişmek için vakumlama torbasını dört yanından kesiniz.
- Etleri ve balıkları (örneğin somon) servis etmeden önce çok kısa bir süreliğine yüksek ısıda kızartınız. Bu şekilde, kızartma lezzeti tazelenir.
- Yemek suyunu veya sebze, balık veya et sularını sos hazırlamak için kullanabilirsiniz.
- Yemeği önceden ısıtılmış tabaklarda servis ediniz.

Sous-vide programının kullanımı

- Pişirilecek malzemeyi soğuk suyla yıkayıp kurulayınız.
- Malzemeyi vakum torbasına yerleştiriniz ve isterseniz baharat veya sıvı ekleyiniz.
- Malzemeyi bir vakumlama cihazıyla vakumlayınız.
- İdeal bir pişme sonucu için tel ızgarayı 2. seviyeye yerleştiriniz.
- Vakumlanmış malzemeyi tel ızgara üzerine (birden çok torbanın kullanılması durumunda yan yana) yerleştiriniz.
- Sous-vide  seçeneğine dokununuz.
- Gerekirse önerilen sıcaklığı değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.
- Gerekliyse başka ayarlar da yapınız (bkz. "Kullanım").

Sous-vide/Vakumlu Pişirme

Olumsuz Sonuçların Olası Sebepleri

Vakum torbası açılmış:

- Kaynak dikişi temiz değildir veya yeterli derecede sağlam değildir ve açılır.
- Sivri bir kemik torbayı delmiştir.

Pişecek malzemenin kötü bir tadı var:

- Pişecek malzeme kötü saklanmıştır, soğutma zinciri bozulmuştur.
- Pişecek malzemedeki vakumlamadan önce bakteri üremiş olabilir.
- Yemeğe katılan malzemelerin dozu (baharat gibi) çok yüksektir.
- Torba ve kaynak dikişi iyi değildir.
- Vakum çok zayıftır.
- Pişen malzeme piştikten hemen sonra tüketilmemiş veya soğutulmamıştır.

Sous-vide/Vakumlu Pişirme

Tablolarda verilen süreler referans değerlerdir. Önce pişirme sürelerinden kısa olanı seçmenizi tavsiye ederiz. Gerekirse pişirmeye devam edebilirsiniz. Pişirme süresi ayarlanan sıcaklığa ulaşıldıktan sonra başlar.

Malzeme	Önceden eklenecek		🌡️ [°C]	⌚ [dk.]
	Şeker	Tuz		
Balık				
Morina fileto, 2,5 cm kalınlığında		x	54	35
Somon fileto, 2-3 cm kalınlığında		x	52	30
Fener balığı fileto		x	62	18
Tatlısı levreği fileto, 2 cm kalınlığında		x	55	30
Sebze				
Karnabahar çiçekleri, orta boy ila büyük		x	85	40
Hokkaido kabağı, dilimler halinde		x	85	15
Yer lahanası, yuvarlak dilimler halinde doğranmış		x	85	30
Kuşkonmaz, beyaz, bütün	x	x	85	22–27
Tatlı patates, yuvarlak dilimler halinde		x	85	18
Meve				
Ananas, yuvarlak dilimler halinde	x		85	75
Elma, dilimlenmiş	x		80	20
Küçük muz, bütün			62	10
Şeftali, ikiye bölünmüş	x		62	25–30
Ravent, doğranmış			75	13
Mürdüm eriği, ikiye bölünmüş	x		70	10–12
Diğer				
Kuru fasulye, suda bekletilmiş Oran 1 : 2 (Fasulye : su)		x	90	240
Karides, kabuksuz ve temizlenmiş		x	56	19–21
Tavuk yumurtası, bütün			65–66	60
Büyük istiridyeye, çıkarılmış			52	25
Arpacık soğanı, bütün	x	x	85	45–60

🌡️ Sıcaklık, ⌚ Pişirme süresi

Sous-vide/Vakumlu Pişirme

Malzeme	Önceden eklenecek		🌡️ [°C]		⌚ [dk.]
	Şeker	Tuz	orta*	iyi pişmiş*	
Et					
Ördek göğsü, bütün		x	66	72	35
Kuzu sırt, kemikli			58	62	50
Sığır fileto, biftek, 4 cm kalınlığında			56	61	120
Sığır kalça etinden biftek, 2,5 cm kalınlığında			56	–	120
Domuz fileto, bütün		x	63	67	60

🌡️ Sıcaklık, ⌚ Pişirme süresi

* Pişme derecesi

“İyi pişmiş”, “orta” pişme derecesindekinden daha yüksek bir iç sıcaklıkla pişmeye karşılık gelir, bununla birlikte klasik anlamda iyice pişmiş değildir.

Yeniden Isıtma

Yer lahanası, karnabahar vb. gibi sebzeleri sadece sosla ısıtınız. Bunlar, sossuz ısıtıldıklarında hoş olmayan bir ek tada ve gri-kahverengi bir renge sahip olabilirler.

Kısa pişme süreli ve tekrar ısıtıldığında pişme derecesi değişen, örneğin balık gibi gıdalar esas olarak tekrar ısıtılmaya uygun değildir.

Hazırlık

Buharda pişirilen yiyeceği mutlaka 1 saat kadar buzlu suda bekletiniz. Bu yöntem ile pişme süreci hemen durur ve gıdanın ısıdan dolayı daha fazla pişmesini engeller. Yiyeceğinizi böylelikle buzdolabında maks. 5 °C saklayabilirsiniz.

Buzdolabında uzun süre bekletilen gıdaların kalitesi düşecektir.

Bizim önerimiz tekrar ısıtılacak olan gıdaları 5 gün'den fazla buzdolabında bekletmeyin.

Ayarlar

Sous-vide 

Sıcaklık: bkz. tablo

Süre: bkz. tablo

Sous-vide/Vakumlu Pişirme

Sous-vide programında tekrar ısıtma


Tabloda verilen süreler referans değerlerdir. Gerekirse süreyi uzatabilirsiniz. Süre ancak ayarlanan sıcaklığa ulaşıldıktan sonra başlar.

Gıda	°C		⌚ ² [dk.]
	orta ¹	iyi pişmiş ¹	
Et			
Kuzu sırt, kemikli	58	62	30
Siğir fileto, biftek, 4 cm kalınlığında	56	61	30
Siğir kalça etinden biftek, 2,5 cm kalınlığında	56	—	30
Domuz fileto, bütün	63	67	30
Sebze			
Karnabahar çiçekleri, orta boy ila büyük ³	85		15
Yer lahanası, yuvarlak dilimler halinde doğranmış ³	85		10
Meyve			
Ananas, yuvarlak dilimler halinde	85		10
Diğer			
Kuru fasulye, suda bekletilmiş Oran 1 : 2 (Fasulye : su)	90		10
Arpacık soğanı, bütün	85		10

°C Sıcaklık, ⌚ süre

- ¹ Pişme derecesi
“iyi pişmiş”, “orta” pişme derecesindekinden daha yüksek bir iç sıcaklıkla pişmeye karşılık gelir, bununla birlikte klasik anlamda iyice pişmiş değildir.
- ² Süreler, başlangıç sıcaklığı yaklaşık 5 °C (buzdolabı sıcaklığı) olan vakumlanmış gıdalar için geçerlidir.
- ³ Sadece sos içinde tekrar ısıtılabilir.

Isıtma

Sous-vide yöntemiyle pişirilmiş yemekleri ısıtmak için Sous-vide  programını kullanınız (bkz. “Sous-vide, Yeniden ısıtma” bölümü).

Yemekler buharlı fırında nazik bir şekilde ısıtılır, kurumaz ve pişmeye devam etmez. Yemeklerin her yeri eşit miktarda ısıtılır ve ara sıra karıştırılmalarına gerek yoktur.

Örneğin tek bir gıda maddesi gibi hazır porsiyonlanmış tek çeşit yemekler (et, sebze, patates) de ısıtılabilir.

Pişirme Kapları

Az miktardaki yemekler tabağın içinde, daha fazla miktarda olanlar pişirme kaplarında ısıtılabilir.

Süre

Tabakta yemek için 10–12 dakika ayarlayınız. Birden çok tabak söz konusuysa, sürenin daha uzun tutulması gerekir. Arka arkaya birden çok ısıtma işlemi yaparsanız, ikinci ve daha sonra gelen işlemlerde, pişirme alanı sıcak olacağından, süreyi yaklaşık 5 dakika kadar azaltınız.

Nem


Yiyecek ne kadar sulu olursa, nem ayarı o kadar az olacaktır.

Faydalı bilgiler

- Kızartma gibi büyük malzemeleri bütün olarak değil, porsiyonlar halinde tabakta yemek olarak ısıtınız.
- İçi doldurulmuş biber veya sarılmış malzemeleri ikiye bölünüz.
- Sosları ayrı bir şekilde ısıtınız. Sos içinde hazırlanması gereken yemekler (örneğin gulaş) burada istisnadır.
- Pane edilmiş gıdaların, örneğin şnitzel, çıtır kalmamasına dikkat ediniz.

Isıtılmaları esnasında gıdaların üstlerinin örtülmesine gerek yoktur.

Ayarlar

Isıtma 

veya

Kombi pişirme  | Kombi pişirme + Turbo+

Sıcaklık: Bkz. tablo

Nem: Bkz. tablo

Süre: Bkz. tablo

Diğer uygulamalar

Tablodaki süreler yaklaşık değerlerdir. Başlangıçta daha kısa olan süresinin uygulanmasını öneririz. İstenirse süre, uzatılabilir.


Gıda	🌡️ [°C]	💧 [%]	⌚* [dk.]
Sebze			
Havuç Karnabahar Alabaş Fasülye	120	70	8–10
Garnitürler			
Makarna Pilav Patates, uzunlamasına ikiye bölünmüş	120	70	8–10
Patates köftesi Patates püresi	140	70	18–20
Et ve kümes hayvanları eti			
Dilimlenmiş kızartmalar, 1,5 cm kalınlığında Sarılmış malzemeler, dilimlemiş Gulaş Kuzu yahnisi Königsberg tarzı köfte Tavuk şnitzel Hindi şnitzel, dilimlenmiş	140	70	11–13
Balık			
Balık filetosu Sarılmış balık eti, ikiye bölünmüş	140	70	10–12
Tabakta yemekler			
Spagetti, Domates sosu Domuz kızartma, Patates, Sebze İçi doldurulmuş biber (ikiye bölünmüş), Pilav Tavuklu fricassee, Pilav Sebze çorbası Kremalı çorba Sulu çorba Sulu tencere yemeği	120	70	10–12

🌡️ Sıcaklık, 💧 Nem, ⌚ Süre

* Süreler bir tabakta ısıtılan yiyecekler için geçerlidir.

Çözme

Buharlı fırında buz çözme işlemiyle, oda sıcaklığında olduğundan çok daha kısa çözme süreleri elde edilir.

 Bakteri oluşumu sonucu enfeksiyon tehlikesi.

Salmonella gibi bakteriler ciddi gıda zehirlenmelerine sebep olabilirler.

Balık ve et (özellikle kümes hayvanları eti) çözerken temizliğe özellikle dikkat ediniz.

Çözülme suyunu kullanmayınız.

Yiyecekleri eşitleme süresinin ardından derhal işlemden geçiriniz.

Sıcaklık

En uygun çözme sıcaklığı: 60 °C.

İstisnalar: Kıyma ve av etleri için: 50 °C

Ön ve son işlem

Çözmek için gerekirse ambalajı çıkarınız.

İstisnalar: Havadaki nemi çekebileceği ve yumuşayacağı için ekme ve hamur işlerini ambalajında çözünüz.

Yiyecekleri çözüldükten sonra birkaç dakika daha oda sıcaklığında bekletiniz. Bu eşitleme süresi, ısının dıştan içe doğru eşit bir şekilde aktarılması için gereklidir.

Pişirme kabı


Kanatlılar gibi çözülürken damlayacak gıdaları çözdürürken, altına sürülmüş bir standart tepsiyle delikli pişme kabı kullanınız. Böylece gıdalar çözülen su içinde kalmamış olur.

Damlamanın söz konusu olmayacağı gıdalar delikli olmayan bir pişirme kabında çözdürülebilir.

Faydalı bilgiler

- Balığın pişmesi için tamamen çözülmesine gerek yoktur. Yüzeyin baharatları alacak kadar yumuşaması yeterlidir. Bunun için kalınlığa bağlı olarak 2-5 dakika yeterli olacaktır.
- Parçalar halindeki dondurulmuş gıdaları, örneğin orman meyvelerini, et parçalarını, çözdürme süresinin yarısı geçtikten sonra birbirinden ayırınız.
- Çözölmeye başlamış veya çözülmüş gıdaları tekrar dondurmayınız.
- Dondurulmuş hazır yemekleri ambalajlarında belirtilen şekilde çözünüz.

Ayarlar

Çözme 

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: bkz. tablo

Çözme süresi: bkz. tablo

Dengelenme süresi: bkz. tablo

Diğer uygulamalar

Tabloda verilen süreler referans değerlerdir. Önce çözme sürelerinden kısa olanını seçmenizi tavsiye ederiz. Gerekirse çözme süresini uzatabilirsiniz.

Dondurulmuş gıda	Miktar	🌡️ [°C]	🕒 [dk.]	⌚ [dk.]
Süt ürünleri				
Dilimlenmiş peynir	125 g	60	15	10
Quark	250 g	60	20–25	10–15
Krema	250 g	60	20–25	10–15
Sürme peynir	100 g	60	15	10–15
Meyve				
Elma püresi	250 g	60	20–25	10–15
Elma parçaları	250 g	60	20–25	10–15
Kayısı	500 g	60	25–28	15–20
Çilek	300 g	60	8–10	10–12
Ahududu/Frenk üzümü	300 g	60	8	10–12
Kiraz	150 g	60	15	10–15
Şeftali	500 g	60	25–28	15–20
Erik	250 g	60	20–25	10–15
Bektaşî üzümü	250 g	60	20–22	10–15
Sebze				
Blok halinde donmuş	300 g	60	20–25	10–15
Balık				
Balık fileto	400 g	60	15	10–15
Alabalık	500 g	60	15–18	10–15
Istakoz	300 g	60	25–30	10–15
Yengeç	300 g	60	4–6	5
Hazır yemekler				
Et, Sebze, Garnitür/ Sulu yemek/Çorba	480 g	60	20–25	10–15

Diğer uygulamalar

Dondurulmuş gıda	Miktar	🌡️ [°C]	⌚ [dk.]	⌛ [dk.]
Et				
Rosto, dilimler halinde	her biri 125–150 g	60	8–10	15–20
Kıyma	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
Gulaş	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Ciğer	250 g	60	20–25	10–15
Tavşan sırtı	500 g	50	30–40	10–15
Karaca sırtı	1000 g	50	40–50	10–15
Şnitzel / Pirzola / Sosis kızartma	800 g	60	25–35	15–20
Kümes hayvanları eti				
Tavuk	1000 g	60	40	15–20
Tavuk but	150 g	60	20–25	10–15
Tavuk şnitzel	500 g	60	25–30	10–15
Hindi but	500 g	60	40–45	10–15
Hamur işleri				
Milföy hamuru/Mayalı hamur	–	60	10–12	10–15
Sulu hamurdan pasta/kek	400 g	60	15	10–15
Ekmek/Küçük ekmek				
Küçük ekmekler	–	60	30	2
Esmer ekmek, dilimlenmiş	250 g	60	40	15
Tam tahıl ekmeği, dilimlenmiş	250 g	60	65	15
Beyaz ekmek, dilimlenmiş	150 g	60	30	20

🌡️ Sıcaklık, ⌚ Çözme süresi, ⌛ Eşitleme süresi

Diğer uygulamalar

Mix & Match

Tek çeşit yemeklerin kolay ve rahatça hazırlanabilmesinde Mix & Match özel uygulamasından faydalanabilirsiniz. Bu uygulamayla, tüketime hazır gıdaları (Convenience-Food) ısıtılabilir veya taze gıdalardan porsiyonlanmış bir yemek hazırlanabilir ve tabak üzerinde pişirebilirsiniz.

Çıtır, altın-kahverengi renginde kızarmış bir pişirme sonucu ile yüzeyi ilaveten kızartılmamış, sulu kalmış, korunarak hazırlanmış gıdalar arasında seçim yapabilirsiniz.

Hijyenik açıdan sorunsuz gıdaları kullanınız. Şüpheye düşmeniz durumunda ilgili gıdayı kullanmayınız.

Faydalı bilgi: Mix & Match özel uygulaması için Miele uygulamasını kullanmanızı tavsiye ediyoruz. Miele uygulaması ile çeşitli malzemelerden tek çeşit yemeğinizi oluşturabilir ve program ayarlarını buharlı fırınına aktarabilirsiniz.

Bu fonksiyon için buharlı fırınına Wi-Fi ağına bağlamalısınız. Bağlantı yöntemi için bkz. "İlk çalıştırma" – "Miele@home" bölümü.

Miele uygulamasını kullanmadığınızda, aşağıda belirtilen bilgileri ve uyarıları dikkate alınır ve pişirme tabloları yardımıyla tek çeşit yemeğinizi hazırlayınız.

Pişirme kapları

Aşağıdaki kapları kullanınız:

- düz tabak veya ufak güveç kalıbı
- sıvı eklemesinin yapılacağı gıdalar için derin bir kase veya fincan

Hamur işleri, pizza, ince pizza ve benzeri malzemeleri doğrudan tel ızgara üzerine yerleştirebilirsiniz (gerekirse fırın kağıdı kullanılarak).

Hazır yemeklerin içinde sunulduğu plastik kaplar yeterince ısıya dayanıklı değildir. Bu tür hazır yemekleri önce uygun kaplara alınız.

Tabakta yemeklerin ısıtılmasıyla ilgili önemli bilgiler

- Kızartılmış veya üstü kızartılmış malzemeler için Gevrek ısıtma seçeneğini, pişirilmiş malzemeler için ise Hassas ısıtma seçeneğini kullanınız.
- Sadece, yeniden ısıtma öncesinde çıtır olan malzemeler, Gevrek ısıtma ile yeniden çıtır bir şekilde hazırlanabilir.
- Malzeme yüksekliğinin 2–2,5 cm'yi geçmiyor olması gerekir. Malzemelerin daha yüksek olmaları durumunda bunları düz bir kaba alın veya kompakt parçaları dilimlere bölünüz.
- Makarnayı sadece sosla karıştırılmış bir şekilde ısıtınız.
- Kabın altında su damlaları oluşabilir. Servis yapmadan önce su damlalarını siliniz.

Tek çeşit yemeklerin pişirilmesiyle ilgili önemli bilgiler

- Et ve balık pişerken çıkan malzeme suyundan kolayca sos hazırlayabilirsiniz: pişme işlemi öncesinde pişmemiş ete/balığa 1 tatlı kaşığı sos koyulaştırıcı katınız. Servis yapmadan önce sosu, çatal yardımıyla düzleştirerek karıştırınız. Sos koyulaştırıcı yerine, 1 tatlı kaşığı patates püresi tozu (Convenience) veya 1 bıçak ucu kadar guar zamkı kullanabilirsiniz.
- Gıdaların sahip olduğu farklı pişme sürelerini, parça boyutları üzerinden uyarlayabilirsiniz: pişme süresi ne kadar kısaysa, parçaları o kadar büyük hazırlayabilirsiniz (örneğin büyük karnabahar çiçekleri). Pişirme süresi ne kadar uzunsa, parçaların da o kadar küçük hazırlanması gerekir (örneğin küp şeklinde kesilmiş patates).
- Eşit olmayan pişirme sürelerini katmanlar oluşturarak da uyarlayabilirsiniz: pişirme süresi kısa olan malzemeyi, pişirme süresi uzun olan malzemenin altına yerleştirin veya küçük güveç kaplarını bir arada kullanınız.
- Gıda malzemelerinin kurumasını engellemek için tabak yemeğinizi sos veya marine sosuyla hazırlayınız. Peynir veya pastırma da kullanabilirsiniz.

Çeşitli bileşenlerden oluşan tabakta yemek

İyi bir pişme sonucu elde edebilmek için tabak yemeğinin birleşenlerini – örneğin, et, garnitür ve sebze – ortak bir kızartma ayarı seçilebilecek şekilde bir araya getirmeniz gerekir. Bu ayarın, yemeğe dahil olan tüm gıdalar için uygun veya en azından koşullu uygun olması gerekir.

Aşağıdaki yöntemi öneriyoruz:

- Pişirme tablosundan faydalanarak bir ana malzeme seçiniz, örn., sığır bifteği.
- Diğer malzemeleri seçerken de kızartma işlemi için eşit ayarlara sahip malzemeler seçiniz, örn., yeşil fasulye ve pilav.

Diğer uygulamalar

Pişirme tablolarına ilişkin bilgiler

Pişirme tablolarında, parça büyüklüğü veya gıdanın işlenme derecesi gibi bilgilerin yanı sıra hazırlamaya ilişkin bilgiler de sunulmaktadır.


Kızarma, ekranda yedi bölgeden oluşan bir çubuk üzerinden gösterilir. Temelde geçerli olan bir ilke: Dolu olan bölme sayısı ne kadar yüksekse, pişirme süresi o kadar uzun olur.

Sembollerden faydalanarak ilgili gıdanın kızarmasında hangi ayarın uygun olduğunu öğrenebilirsiniz:

Sembol	Anlamı
—	uygun değil
□	koşullu olarak uygun
■	çok uygun

Mix & Match özel uygulamasının kullanımı

Yiyeceklerin pişirilirken üstlerinin örtülmesine gerek yoktur.

- Gerekliyse yiyeceğin hazırlığını gerçekleştiriniz.
- Diğer  | Özel uygulamalar | Mix & Match seçeneğine dokununuz.
- **Pişmiş** gıdalar hazırlıyorsanız Hassas ısıtma veya Gevrek ısıtma seçeneğine dokununuz.
- **Taze** veya az pişmiş gıdalar hazırlıyorsanız Hassas pişirme veya Gevrek pişirme seçeneğine dokununuz.
- Gerekirse kızarma ayarını değiştiriniz.
- OK ile onaylayınız.
- Yemeği, tel ızgara üstünde, 2. seviyeye koyunuz.
- OK ile onaylayınız.

Pişirme işlemini hemen veya gecikmeli olarak başlatabilirsiniz.

- Pişirme işlemi sona erdiğinde, yemek istediğiniz gibi pişmemişse, Kızartma devam seçeneğini seçiniz.

“Gevrek ısıtma” özel uygulamasıyla gıdaların ısıtılması

Gıda	Çubuk gösterge ayarı Kızartma
Elmalı strudel, 4 cm yükseklik, hazır pişmiş	___ □ ■ □ _
Kızartma için Camembert peyniri, 75 g, hazır pişmiş	___ □ ■ □ _
Baget, hazır pişmiş	_ □ ■ □ _ _ _
Milföyden tadımlıklar, hazır pişmiş	_ □ ■ □ □ _ _
Etsiz tofu yassı köfte ¹ , hazır pişmiş	_ □ □ ■ □ _ _
Küçük ekmek, önceden pişirilmiş veya hazır pişmiş, saklanmış	_ _ □ ■ □ _ _
Çizburger, hazır pişmiş	_ _ □ ■ _ _ _
Chili con Carne ¹ , 2 cm yükseklik, hazır pişmiş	_ _ _ □ ■ □ _
Ciabattini, önceden pişirilmiş veya hazır pişmiş, saklanmış	_ _ _ ■ □ _ _
Tarte flambee, hazır pişmiş	_ □ ■ □ _ _ _
Et şeritleri ¹ , yarı pişmiş veya hazır pişmiş	□ □ ■ □ □ _ _
Köfte ¹ (domuz eti), 60 g, hazır pişmiş	_ _ _ □ ■ □ _
Çin böreği, 100 g, hazır pişmiş	_ _ _ _ □ ■ □
Kaiserschmarrn krep ¹ , derin dondurulmuş, çözdürülmemiş	_ □ □ ■ □ □ _
Patates, ağırlıklı olarak mumsu, dilimlenmiş, hazır pişmiş	_ _ □ ■ □ _ _
Dolgulu patates, hazır pişmiş	_ _ □ □ ■ □ _
Lazanya ¹ , 3 cm yükseklik, hazır pişmiş	_ _ _ ■ □ _ _
Güveçte makarna ¹ , 4,5 cm yükseklik, hazır pişmiş	_ _ _ □ ■ _ _
Krep ¹	_ _ □ ■ □ _ _
Pizza, hazır pişmiş	□ □ ■ □ □ □ _
Kişi, 3,5 cm yükseklik, hazır pişmiş	_ _ _ _ □ ■ □
Patates mücveri ¹ , hazır pişmiş	_ _ _ ■ □ _ _
Üçgen şekilli patates mücveri, hazır pişmiş	_ _ _ □ ■ □ _
Şnitzel, hazır pişmiş	_ _ □ ■ □ □ _

¹ Çıtırlaşmaz, sadece yeterli şekilde ısıtılmalıdır (> 65 °C).

Diğer uygulamalar

“Gevrek pişirme” özel uygulamasıyla gıdaların pişirilmesi

Gıda	Hazırlama şekli	Çubuk gösterge ayarı – Kızartma
Et¹		
Sosis, 100 g, haşlanmış	kesik atılmış	___ _ _ _ □ ■ □
Köfte, 60 g, 2,5 cm yükseklik	Baharatlı kıyma	___ _ _ _ □ ■ □
Tavuk göğüs eti, 3 cm yükseklik, pişmemiş	doğal, baharatlanmış	__ □ □ ■ _ _ _
Tavuk budu, pişmemiş	marine edilmiş	___ _ □ □ □ ■
Dana bonfile, 2,5 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş, soslu	■ _ _ _ _ _
Domuz pirzola, 3,5 cm yükseklik, pişmemiş	–	___ □ ■ □ □ □
Kuzu pirzola, 2 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	□ ■ □ □ _ _ _
Siğir bifteği, 3 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	_ □ ■ □ _ _ _
Domuz filetosu, 4 cm yükseklik, pişmemiş	pastırma içinde, tuz, karabiber	□ □ ■ □ _ _ _
Domuz pirzola, 1,5 cm yükseklik, pişmemiş	pane, hafif yağlı	___ _ _ _ ■
Balık¹		
Dil balığı pirzola, 3 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	□ ■ _ _ _ _
Morina filetosu, 3,5 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	■ □ □ _ _ _ _
Somon filetosu, 3 cm yükseklik, pişmemiş	baharatlamış	□ □ ■ □ □ _ _
Kömür balığı filetosu, 3 cm yükseklik, pişmemiş	baharatlanmış, Üst malzemesi: ısıpanak, Feta peyniri	■ □ _ _ _ _
Ton balığı fileto, 3 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	___ □ _ _ _ _
Kedi balığı şiş, 50 g küp şeklinde, pişmemiş	marine edilmiş, domuz pastırmalı	_ □ □ □ ■ _ _
Sebze		
Patlıcan, 2 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş	___ _ ■ □ _ _
Karnabahar, büyük çiçekli, pişmemiş	Tuz, karabiber, tereyağı parçacıkları	□ □ ■ □ _ _ _
Brokoli, büyük çiçekli, pişmemiş	Peynir sosu	□ ■ □ _ _ _ _
Pastırmalı çalı fasulyesi, pişmemiş	Pastırmaya sarılmış, baharatlı	___ ■ □ _ _ _
Patates, mumsu (az nişastalı), 3 mm kalınlığında dilimli, pişmemiş	Tereyağı, tuz veya peynir	___ _ □ □ □ ■

Diğer uygulamalar

Gıda	Hazırlama şekli	Çubuk gösterge ayarı – Kızartma
Alabaş, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	Tuz, karabiber, muskat	□ □ ■ □ _ _ _ _
Balkabağı, 2 cm küp şeklinde, pişmemiş	Tuz, karabiber, balkabağı yağı	■ □ □ _ _ _ _
Koçanda mısır, pişmemiş	Tuz, tereyağı	_ □ □ ■ □ _ _ _
Havuç, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	Tuz, karabiber, tereyağı	□ □ ■ □ _ _ _ _
Dolmalık biber, büyük parçalar, pişmemiş	marine edilmiş	□ □ □ ■ □ _ _ _
Kabak, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	marine edilmiş	_ □ □ ■ □ □ _ _
Makarna/Pilav		
Taze makarna, tortellini, önceden pişirilmiş	–	□ _ _ _ _ _ _ _
Lazanya, 3 cm yükseklik, önceden pişirilmiş	–	■ □ _ _ _ _ _ _
Güveçte makarna, 2 cm yükseklik, önceden pişirilmiş	–	■ _ _ _ _ _ _ _
Pirinç, doğal pirinç, pişme süresi 8 dakika, pişmemiş	Tuz, 1 : 2 (pirinç : sıvı)	_ □ ■ □ _ _ _ _
Pirinç, yarı pişmiş pirinç (Convenience), pişme süresi 8–12 dakika, pişmemiş	Tuz, 1 : 1,5 (pirinç : sıvı)	_ _ □ ■ □ _ _ _
Pirinç, önceden pişirilmiş	–	□ □ ■ □ _ _ _ _
Pizza v.b.		
Kızartma için Camembert peyniri, 25 g, derin dondurulmuş	çözdürülmemiş	■ □ □ □ _ _ _ _
Baget, derin dondurulmuş veya önceden pişirilmiş	çözdürülmemiş	□ ■ _ _ _ _ _ _
Küçük ekmek, derin dondurulmuş veya önceden pişirilmiş	çözdürülmemiş	□ ■ □ _ _ _ _ _
Çizburger, önceden pişirilmiş	–	■ _ _ _ _ _ _ _
Pastırmayla sarılı hurma, pişmemiş	–	_ □ □ ■ □ _ _ _
Tarte flambee, pişmemiş	Soğuk reyondan hazır hamur üzerine malzemeleri koyun	_ _ □ ■ □ _ _ _
Çin böreği, 100 g, derin dondurulmuş	çözdürülmemiş	_ □ ■ □ _ _ _ _
Izgara peynir, 90 g, önceden pişirilmiş	–	_ _ _ _ □ ■ □
Dolgu patates, derin dondurulmuş	çözdürülmemiş	■ □ _ _ _ _ _ _
Gnocchi, önceden pişirilmiş	Tereyağı, tuz, peynir	■ _ _ _ _ _ _ _

Diğer uygulamalar

Gıda	Hazırlama şekli	Çubuk gösterge ayarı – Kızartma
Patates mücver (Hazır hamur), pişmemiş	hafif yağlı	__ _ □ ■ □ _ _
Patates makarnası, önceden pişirilmiş	–	□ □ ■ □ □ □ _
Etsiz tofu yassı köfte, 80 g, hazır pişmiş	–	■ _ _ _ _ _ _ _
Pizza, hazır pişmiş	–	□ ■ □ _ _ _ _ _
Patates mücveri, derin dondurulmuş	çözdürülmemiş	■ □ _ _ _ _ _
Soğanlı tart, 2,5 cm yükseklik	önceden pişirilmiş	_ _ _ _ _ ■ □
Tatlılar		
Kaiserschmarrn krep, hazır pişmiş	–	_ _ □ □ ■ □ □ _

¹ Pişmemiş ete/balığa 1 tatlı kaşığı sos koyulaştırıcı katınız.

“Hassas pişirme” özel uygulamasına uygun olan gıdalar

Gıda	Hazırlık bilgileri
Et¹	
Sosis (domuz eti), 100 g, hazır pişmiş	–
Siğir fileto şiş, 50 g küp şeklinde, pişmemiş	marine edilmiş, domuz pastırmalı
Domuz şiş, 50 g küp şeklinde, pişmemiş	marine edilmiş, dolmalık biberli ve soğanlı
Tavuk göğüs eti, 3 cm yükseklik, pişmemiş	doğal, baharatlanmış
Dana bonfile, 2,5 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş, soslu
Kavrulmuş füme domuz fileto, 3,5 cm yükseklik, pişmemiş	–
Balık¹	
Alabalık, bütün, 350 g, pişmemiş	baharatlanmış, Dolgu: Teretağı, Baharatlı otlar
Dil balığı pizola, 3 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş
Morina filetosu, 3,5 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş
Somon filetosu, 3 cm yükseklik, pişmemiş	baharatlamış
Kömür balığı filetosu, 180 g	Üst malzemesi: Ispanak, Crème fraîche
Ton balığı fileto, 3 cm yükseklik, pişmemiş	marine edilmiş
Kedi balığı şiş, 50 g küp şeklinde	marine edilmiş, domuz pastırmalı
Sebze	
Karnabahar, büyük çiçekli, pişmemiş	baharatlamış
Brokoli, büyük çiçekli, pişmemiş	baharatlanmış, peynir soslu/sossuz

Diğer uygulamalar

Gıda	Hazırlık bilgileri
Patates, mumsu (düşük nişastalı), dörde bölünmüş/uzun kalın dilimler olarak doğranmış, pişmemiş	Tuz
Alabaş, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	Tuz, karabiber, muskat
Balkabağı, 1,5 cm küp şeklinde, pişmemiş	Tuz, karabiber, balkabağı yağı
Koçanda mısır, pişmemiş	Tuz, tereyağı
Havuç, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	Tuz, karabiber, tereyağı
Dolmalk biber, büyük parçalar, pişmemiş	marine edilmiş
Brüksel lahanası, bütün, pişmemiş	Tuz, karabiber, muskat
Kuşkonmaz, bütün, pişmemiş	Tuz, tereyağı
Tatlı patates, 1,5 cm küp/uzun kalın dilimler olarak doğranmış, pişmemiş	Tuz
Kabak, 2 cm kalınlığında dilimli, pişmemiş	marine edilmiş
Makarna/Pilav	
Taze makarna, tortellini, önceden pişirilmiş	Sos
Makarna, kısa, pişmemiş	Tuz, 1 : 3 (hamur ürünü : su)
Pirinç, Basmati pirinç, pişme süresi 10 dakika, pişmemiş	Tuz, 1 : 2,5 (pirinç : sıvı)
Pirinç, doğal pirinç, pişme süresi 8 dakika, pişmemiş	Tuz, 1 : 2 (pirinç : sıvı)
Pirinç, yarı pişmiş pirinç (Convenience), pişme süresi 8–12 dakika, pişmemiş	Tuz, 1 : 2 (pirinç : sıvı)
Pirinç, Yuvarlak taneli pirinç, hazır pişmiş	–
Şehriye, pişmemiş	yemek suyuyla örtülmüş
Pizza v.b.	
Gnocchi, önceden pişirilmiş	Tuz, tereyağı
Patates püresi, hazır pişmiş	–
Patates makarnası, önceden pişirilmiş	Tuz, tereyağı

¹ Pişmemiş ete/balığa 1 tatlı kaşığı sos koyulaştırıcı katınız.

Diğer uygulamalar

Menü pişirme - otomatik


Otomatik menü pişirme sırasında en fazla 3 yemeği bir menü olarak bir araya getirebilirsiniz, örneğin pilav ve sebze eşliğinde balık.

Menü pişirme işleminde yemekler aynı anda pişmiş olacak şekilde, farklı zamanlarda fırına verilir.

Yemekleri istediğiniz sıralamada seçebilirsiniz, çünkü buharlı fırın pişirme süresine göre otomatik olarak sıralar ve her bir yemeğin ne zaman fırına verilmesi gerektiğini gösterir.

Bitiş saati ve Başlatma saati fonksiyonları menü pişirme sırasında kullanılamaz.

Menü pişirme özel uygulamasının kullanımını

■ Diğer  | Özel uygulamalar | Menü pişirme seçeneğini seçiniz.

■ İsteddiğiniz yemeği seçiniz.

Yemeğe bağlı olarak büyüklük, ağırlık ve pişirme derecesi sorulur.

■ İstenilen değerleri seçiniz ve her birini *OK* ile onaylayınız.

■ Yiyecek ekle seçeneğini seçiniz.

■ İstenilen yemeği seçiniz ve birinci yemekteki adımları gerçekleştiriniz.

■ İşlem adımlarını gerekirse üçüncü yemek için de tekrarlayınız.

Menü pişirmeyi başlat onaylandıktan sonra, sizden pişirme süresi en uzun olan yemeği fırına vermeniz istenecektir.

■ Delikli pişirme kaplarında damlayan veya renk veren malzeme pişiriyorsanız, bunları doğrudan standart tepsi üzerinde fırına yerleştiriniz. Böylece damlayan sıvılar üzerinden tat aktarımlarının veya renk değişimlerinin gerçekleşmesini engellemiş olursunuz.

Isıtma evresinin sonunda, bir sonraki malzemenin ne zaman fırına verilmesi gerektiği bildirilir. Bu zaman geldiğinde bir sinyal sesi verilir.

Söz konusu işlem üçüncü malzeme için de tekrarlanır.

Böylelikle listelenmemiş yemekler de bir menü oluşturmada kullanılabilir. Konuyla ilgili daha fazla bilgiyi “Buharda pişirme” – “Menü pişirme – manuel” bölümünde bulabilirsiniz.

Konserve

Sadece taze, ezik veya çürüğü olmayan besinleri kullanınız.

Kavanozlar

Bu iş için sadece hasarsız, iyi yıkanmış cam kavanozlar ve kaplar kullanınız. Vidalı kapaklı kavanozların yanı sıra cam kapaklı ve lastik halkalı kavanozlar da kullanabilirsiniz.

Malzemelerin eşit şekilde konserve olabilmesi için aynı boyutlarda kavanoz kullanınız.

Konserve kavanozlarını doldurmadan önce kavanozun kenarlarını sıcak su ve temiz bir bezle siliniz ve kavanozların kapaklarını kapatınız.

Meyve

Meyveleri dikkatle ayıklayınız, kısa bir sürede fakat iyice yıkayınız ve süzölmeye bırakınız. Çilek, böğürtlen cinsi meyveleri çok dikkatle yıkayınız ve çok hassas oldukları için ezilmemelerine dikkat ediniz. Meyvelerin saplarını ve çekirdeklerini çıkartınız.

Gerekirse kabukları soyunuz, çekirdekler çıkartınız. Büyük meyveleri küçük parçalara ayırınız. Örneğin elmaları dilimleyiniz.

Erik, şeftali gibi büyük çekirdekli meyveleri çatlamaması için bir çatalla birkaç yerinden deliniz.

Sebze

Sebzeleri yıkayınız ve doğrayınız.

Renklerini korumaları için sebzeleri konserve işleminden önce hafifçe haşlayınız (bkz. “Diğer uygulamalar” – “Blanşe/Hafif haşlama” bölümü).

Doldurma Miktarı

Yiyecekleri kavanozlara fazla sıkıştırmadan üstten maks. 3 cm bırakarak doldurunuz. Bastırılarak kavanozlara doldurulan meyveler ezilir. Sadece içindekilerin eşit dağılması için kavanozu hafifçe sallayınız. Kavanozlara su doldurunuz. Malzemenin üstü suyla kaplanmalıdır.

Meyveler için şekerli su, sebze için isteğe göre tuz veya sirke konulabilir.

Et ve Sosis

Konserve yapmadan önce eti çok az kızartınız veya pişiriniz. Kızartma sosunu biraz sulandırarak veya haşlama suyunu konserve kavanozuna koyunuz. Bu arada kavanoz kenarına yağ bulaşmamalıdır. Konserve yapılması sırasında içindeki malzeme şiştiği için kavanozları sosisle yarıya kadar doldurunuz.


Öneriler

- Kalan ısıdan faydalanmak için kavanozları cihazı kapattıktan 30 dakika sonra fırından çıkartınız.
- Daha sonra kavanozları bir bezle örterek yaklaşık 24 saat kadar soğumasını bekleyiniz.

Gıda konservesi hazırlama

- Delikli pişirme kabını veya tel ızgarayı 1. kademeye yerleştiriniz.
- Cam kavanozları pişirme kabına veya tel ızgara üzerine yerleştiriniz. Kavanozların birbirine değmiyor olmasına dikkat ediniz.

Ayarlar

Diğer  | Özel uygulamalar | Konserve veya

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: bkz. tablo

Konserve süresi: bkz. tablo

Diğer uygulamalar

Tablodaki süreler yaklaşık değerlerdir.

Konserve malzemesi	° [°C]	⌚* [dk.]
Orman meyveleri		
Frenk üzümü	80	50
Bektaşi üzümü	80	55
Yaban mersini	80	55
Çekirdekli meyveler		
Kiraz	85	55
Mirabelle eriği	85	55
Erik	85	55
Şeftali	85	55
İtalyan eriği	85	55
Koçanlı meyveler		
Elma	90	50
Elma püresi	90	65
Ayva	90	65
Sebze		
Fasulye	100	120
Bakla	100	120
Salatalık	90	55
Kırmızı pancar	100	60
Et		
Önceden haşlanmış	90	90
Kızartılmış	90	90

° Sıcaklık, ⌚ Konserve süresi

* Konserve süreleri 1,0 litrelik kavanozlar için geçerlidir. 0,5 litrelik kavanozlarda süre 15 dakika, 0,25 litrelik kavanozlarda 20 dakika kısaldır.

Kek konservesi

Konserve için kek hamuru, bisküvi hamuru ve mayalı hamur uygundur. Kek yaklaşık 6 ay kadar saklanabilir.

Meyveli kek uzun süre saklanamaz, bu tür kekler 2 gün içinde tüketilmelidir.

Sadece hasarsız, yıkanmış, temiz kavanoz ve aksesuarları kullanınız. Kavanozların alt kısmının üst kısmından daha dar olması gerekir. Bu uygulama için en çok 0,25 litrelik cam kavanozlar uygundur.

Cam kavanozların, lastik halkalı, cam kapaklı ve yaylı kelepçelerle kapatılabiliyor olması gerekir.

Her şeyin eşit bir şekilde konserve edilebilmesi için kavanozların aynı boyutlarda olmasına dikkat ediniz.

- Cam kavanozlara, kenarlarının 1 cm altına kadar tereyağı sürünüz.
- Kavanozlara galeta unu serpiştiriniz.
- Cam kavanozları $\frac{1}{2}$ veya $\frac{2}{3}$ oranında hamurla doldurunuz (tarife bağlı oran). Kavanoz kenarının temiz kalmasına dikkat ediniz.
- Tel ızgarayı 1. seviyeye yerleştiriniz.
- **Üstü açık**, aynı büyüklükteki cam kavanozları tel ızgara üzerine yerleştiriniz. Kavanozların birbirine değmiyor olmasına dikkat ediniz.
- Konserve işleminin hemen ardından, lastik halkaları, cam kapakları ve kelepçeleri kullanarak kavanozları **hemen** kapatınız; kekin soğumaması gerekir. Kavanoz kenarından hafif taşmış hamurlar, cam kapakla kavanoz içine itilebilir.

Tabloda verilen değerler referans değerlerdir. Başlangıçta, konserve sürelerinden kısa olanını seçmenizi tavsiye ederiz. Gerekirse konserve süresini uzatabilirsiniz.

Hamur türü	Program	Adım	🌡️ [°C]	ΔΔ [%]	🕒 [dk.]
Sulu hamur	☐	—	160	—	35–45
Pandispanya	☐	—	160	—	50–55
Mayalı hamur	☐☐☐ ☐☐☐	1 2	30 160	100 30	10 30–35

🌡️ Sıcaklık, ΔΔ Nem, 🕒 Konserve süresi

☐ Üst/Alt ısıtma, ☐☐☐ Kombi pişirme + Üst/Alt ısıtma

Diğer uygulamalar


Kurutma

Nemin çıkabilmesi için kurutma uygulamasında sadece Kurutma özel uygulamasını veya Kombi pişirme + Turbo+ programını kullanınız.

Muz, ananas ve horoz mantarları kurutmaya uygun değildir.

- Kurutulacak malzemeyi keserek eşit büyüklükte parçalara ayırınız.
- Tel ızgaranın üzerine pişirme kağıdı seriniz ve kurutulacak malzemeyi eşit ve mümkün olduğunca tek kat şeklinde tel ızgara üzerine yayınız.
- Kurutulan meyve veya sebzeleri soğumaya bırakınız.
- Kurutulan gıdaları kapalı kavanoz veya kutuların içinde muhafaza ediniz. Küf oluşumunu ve bozulmayı önlemek için saklama kabına nem girmemesine dikkat ediniz.

Ayarlar

Diğer  | Özel uygulamalar | Kurutma

Sıcaklık: bkz. tablo

Kurutma süresi: bkz. tablo

veya

Kombi pişirme  | Kombi pişirme + Turbo+

Sıcaklık: bkz. tablo

Nem: % 0

Kurutma süresi: bkz. tablo

Tabloda verilen kurutma süreleri referans değerlerdir. Başlangıçta daha kısa olan kurutma süresinin seçilmesini tavsiye ederiz. Gerekirse süreyi uzatabilirsiniz.

Kurutulacak malzeme	 [°C]	 [sa]
Elma, halka şeklinde	70	6–8
Kayısı, ikiye bölünmüş, çekirdeği çıkarılmış	60–70	10–12
Armut, uzun dilimler şeklinde	70	7–9
Baharatlar	40	1,5–2,5
Mantarlar*	50	5–7
Domates, dilimlenmiş	70	7–9
Narenciye, dilimlenmiş	70	8–9
Mürdüm eriği, çekirdeği çıkarılmış	60–70	10–12

 Sıcaklık,  Kurutma süresi (saat)

* Kurutmak için çörek mantarı, Şitaki mantarı, kuzugöbeği, MuErr mantarı ve doru renkli mantar uygundur. Mantarlar, “hışirtı kuruluğunda” olduklarında kuru olarak kabul edilir.

Meyve Suyu Çıkartma

Buharlı fırınınızda yumuşak ve orta sertlikte meyvelerin suyunu çıkartabilirsiniz.

Çok olgun meyvelerden elde edilen meyve suları bol ve daha aromatik olur.

Hazırlık

Suyu çıkarılacak meyveyi ayıklayınız ve yıkayınız. Çürük ve ezilmiş kısımlarını kesiniz.

Üzüm ve vişne sapsuları suyu acılaştıracağı için önceden ayıklanmalıdır. Orman meyvelerinin sapsularının çıkarılmasına gerek yoktur.

Elma gibi büyük meyveleri 2 cm kalınlığında küpler halinde doğrayınız. Meyve ne kadar katıysa, o kadar küçük doğranması gerekir.


Öneriler

- Tatlarını dengelemek için bazı meyvelerin sularını birlikte çıkartabilirsiniz.
- Meyve suyunu almadan önce ilave edilen şeker meyve suyunun miktarını çoğalttığı kadar aromasını da arttırır. Meyvenin şekeri çekmesi için birkaç saat kadar bekletiniz. 1kg tatlı meyvenin üzerine 50 - 100 gr., 1kg buruk meyvenin üzerine 100 - 150gr. şeker koymanızı tavsiye ederiz.
- Elde ettiğiniz meyve suyunu saklamak isterseniz, daha sıcakken temiz şişelerin içine doldurunuz ve hemen ağzını kapatınız.

Meyve suyu çıkartma

- Hazırlanmış olduğunuz meyveleri delikli bir pişirme kabına yerleştiriniz.
- Çıkacak meyve suyu için kabın altına deliksiz bir pişirme kabı veya standart tepsi yerleştiriniz.

Ayarlar

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Süre: 40-70 dakika sonra

Diğer uygulamalar


Blanşe (hafif haşlama)

Dondurulacak sebze önceden blanşe edilmeli/hafif haşlanmalıdır. Bu sayede besin değeri dondurulma süresince daha iyi muhafaza edilir.

Sebze pişirilmeden önce hafif haşlanırsa kendi rengini korur.

- Hazırladığınız sebzeyi delikli bir kabın içine koyunuz.
- Gıdaları hafif haşladıktan sonra hızlı bir şekilde soğumaları için buzlu suya koyunuz. Ardından iyice süzölmelerini bekleyiniz.

Ayarlar

Diğer  | Özel uygulamalar | Hafif haşlama veya

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Blanşe etme süresi: 1 dakika


Dezenfeksiyon

Buharlı fırında sterilize edilen kaplar ve biberonlar, yaygın olarak kullanılan kaynatma yönteminde olduğu gibi program sonunda mikroplardan arındırılmış olur. Öncelikle üretici talimatlarını esas alarak, tüm parçaların sıcaklığa (100 °C'ye kadar) ve buhara dayanıklı olup olmadıklarını kontrol ediniz.


Biberonları parçalarına ayırınız. Biberonların parçalarını, ancak tamamen kuruduktan sonra birleştiriniz. Bu şekilde yeniden mikrop oluşması önlenir.

- Bütün parçaları birbirlerine değmeyecek şekilde (ağızları aşağı gelecek şekilde) tel ızgara üstüne veya delikli bir kaba yerleştiriniz. Böylece kızgın buhar tüm parçalara kolayca ulaşabilecektir.

Ayarlar

Diğer  | Özel uygulamalar | Sterilizasyon
Süre: 1 dakika ila 10 saat

veya

Buharlı pişirme 


Sıcaklık: 100 °C


Süre: 15 dakika

Kap ısıtma

Kabın önceden ısıtılmasıyla yemekler o kadar çabuk soğumazlar.

Isıya dayanıklı kaplar kullanınız.

- Tel ızgarayı 2. seviyeye yerleştiriniz ve ısıtılacak kabı tel ızgara üzerine koyunuz. Kabın büyüklüğüne bağlı olarak isterseniz tel ızgarayı yerleştirme yüzeyi yukarı bakacak şekilde fırın tabanına yerleştirebilir ve kapları da tel ızgaranın üzerine koyabilirsiniz. Gerekirse tel rafları sökebilirsiniz.
- Diğer  | Özel uygulamalar seçeneğini seçiniz.
- Kap ısıtma seçeneğini seçiniz.
- Gerekirse önerilen sıcaklığı değiştiriniz ve süreyi ayarlayınız.

 Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.


Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine, tel raflara ve yemeğe değerseniz yanabilirsiniz. Kabın alt yüzünde birkaç su damlası oluşabilir.

Kapları çıkartırken mutfak eldiveni takınız.

Sıcak tutma

Yiyecekleri fırının içinde 2 saate kadar sıcak tutabilirsiniz.

Yiyeceğin kalitesini korumak için mümkün olduğunca kısa bir süre seçiniz.


- Diğer  | Özel uygulamalar seçeneğine dokununuz.
- Sıcak tutma seçeneğine dokununuz.
- Sıcak tutulacak yiyeceği fırına veriniz ve OK ile onaylayınız.
- Gerekirse önerilen sıcaklığı değiştiriniz ve süreyi ayarlayınız.

Diğer uygulamalar

Mayalı hamuru kabartma

- Hamuru tarifteki talimatlar doğrultusunda hazırlayınız.
- Üstü açık hamur kasesini delikli bir pişirme kabına veya fırına yerleştirilmiş tel ızgaraya koyunuz. Hamur kasesinin büyüklüğüne bağlı olarak isterseniz tel ızgarayı da yerleştirme yüzeyi yukarı bakacak şekilde fırın tabanına yerleştirebilir ve kaseyi ızgara üzerine koyabilirsiniz. Gerekirse tel raflar da çıkarılabilir.

Ayarlar

Diğer  | Özel uygulamalar | Mayalı hamur kabartma

veya

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 30 °C

Nem: % 100

Süre: Tarife göre

Islak havlu ısıtma

- Misafir havlularını ıslatınız ve sıkıca rulo yapınız.
- Havluları delikli bir kabın içine yan yana diziniz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Islak bez ısıtma

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 70 °C

Pişirme süresi: 2 dakika

Jelatin eritme

- **Yaprak jelatini** soğuk sulu bir kasede 5 dakika kadar yumuşatınız. Yaprak jelatinlerin suyla tamamen örtülmüş olması gerekir. Yaprak jelatinleri sıkın ve kasedeki suyu dökünüz. Sıktığınız yaprak jelatinleri yeniden kaseye koyunuz.
- **Öğütülmüş** jelatinleri bir kaseye koyun ve kaseye ürün paketinde belirtildiği kadar su doldurunuz.
- Kabın üzerini kapatınız ve delikli bir pişirme kabına yerleştiriniz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Jelatin eritme

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 90 °C


Pişirme süresi: 1 dakika

Şekerlenen balın çözülmesi

- Kapağı biraz çevirerek açınız ve kavanozu delikli bir pişirme kabının içine koyunuz.
- Balı arada bir karıştırınız.

60 °C sıcaklıkta balın sıvılaşması (kristalize balın çözülmesi) durumunda, esas olan tekrar sürülebilir bir gıda maddesinin elde edilmesidir.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Şekerlenen balı çözme

veya

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 60 °C

Süre: 90 dakika (kavanoz büyüklüğünden ve kavanozdaki bal miktarından bağımsız olarak)

Çikolata eritme

Her türden çikolatayı buharlı fırında eritmeniz mümkündür. Glazür kullanırken, açılmamış paketi delikli bir pişirme kabına koyunuz.

- Çikolataları ufalayınız.
- Miktar fazla ise deliksiz bir pişirme kabına veya miktar az ise bir fincan veya kase içine koyunuz.
- Pişirme kabının veya tabağın üstünü ısıya (100 °C'ye kadar) ve buhara dayanıklı bir folyo ile kapatınız.
- Miktar fazla ise arada bir karıştırınız.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Çikolata eritme

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 65 °C

Pişirme süresi: 20 dakika


Diğer uygulamalar

Domuz pastırmasının yağını çıkarma

Domuz pastırması kızarmaz.

- Domuz pastırmasını (küp küp veya şeritler ya da dilimler halinde) deliksiz bir kabın içine koyun.
- Pişirme kabının üstünü ısıya (100 °C'ye kadar) ve buhara dayanıklı bir folyo ile kapatınız.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Et yağı eritme

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: 4 dakika

Soğan sote

Sotelemek, kendi suyunda, gerekirse biraz yağ ekleyerek pişirmek demektir.

- Soğanları doğrayınız ve biraz tereyağı ile deliksiz bir kabın içine koyunuz.
- Pişirme kabının üstünü ısıya (100 °C'ye kadar) ve buhara dayanıklı bir folyo ile kapatınız.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Soğan sote

ya da

Buharlı pişirme 


Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: 4 dakika


Elma konservesi

İşlem görmemiş elmaların saklanma süresini uzatabilirsiniz. Kuru, serin ve iyi havalandırılan ortamlarda elma 5 ile 6 ay arası saklanabilir. Bu sadece elmalar için geçerlidir, diğer çekirdekli meyvelere uygulanmaz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Meyve | Elma | bütün halinde

ya da

Buharlı pişirme 


Sıcaklık: 50 °C

Konserve süresi: 5 dakika

Yumurta Kreması

- 6 yumurtayı 375 ml sütle çırpınız (köpürtmeden).
- Yumurta/süt karışımına baharat ekleyiniz ve tereyağı sürülmüş deliksiz bir kaba doldurunuz.

Ayarlar

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Pişirme süresi: 4 dakika

Meyve ezmesi

Sadece taze, ezik veya çürüğü olmayan besinleri dondurunuz.

Kavanozlar

Sadece sağlam, temiz yıkanmış Twist-Off-kapaklı maksimum 250 ml. kapasiteli kavanozlar kullanınız.

Konserve kavanozlarını doldurduktan sonra kenarlarını temiz bir bezle ve sıcak suyla siliniz.

Hazırlık

Meyveleri dikkatle ayıklayınız, kısa bir sürede fakat iyice yıkayınız ve süzölmeye bırakınız. Çilek, böğürtlen cinsi meyveler çok çabuk zedelenecekleri için dikkatle yıkanmalıdır.

Meyvelerin saplarını ve çekirdeklerini çıkartınız.


Meyveyi püre haline getiriniz ve püreye uygun miktarda şekerli jöle ilave ediniz (üreticisinin tarifine bkz.). Bu karışımı iyice karıştırınız.

Tatlı meyve/çilek türü meyve marmelatları hazırlanırken limon suyu ilave ediniz.

Meyve ezmesi hazırlama

- Cam kavanozları en fazla üçte iki oranında doldurun.
- Açık kavanozları delikli bir pişirme kabına veya tel ızgara üzerine yerleştiriniz.
- Kavanozları hazırlama süresinin ardından 1–2 dakika bekletiniz.
- Ardından cam kavanozlarının kapağını kapatınız ve cam kavanozları soğuma ya bırakınız.

Ayarlar

Kombi pişirme  | Kombi pişirme + Turbo+
Sıcaklık: 150 °C
Nem: 0 %
Süre: 35–45 dakika

Diğer uygulamalar

Yiyeceklerin Soyulması


- Domates, nektarin gibi malzemeleri sap kökünde çaprazlamasına kesiniz. Böylece kabukları daha kolay soyulabilir.
- Malzemeleri, buharla çalışacaksınız delikli bir pişirme kabına, ızgara fonksiyonunu kullanacaksanız standart tepsi üzerinde yerleştiriniz.
- Bademleri çıkardıktan sonra hemen soğuk suya tutunuz. Aksi takdirde soyulmazlar.

Ayarlar

Diğer  | Büyük Izgara


Kademe: 3

Süre: bkz. tablo

Besinler	 [dak.]
Biber	10
Domates	7


 Süre

Ayarlar

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 100 °C

Süre: bkz. tablo

Besinler	 [dak.]
Kayı	1
Badem	1
Nektarin	1
Biber	4
Şeftali	1
Domates	1

 Süre

Yoğurt Mayalama

Süt ve başlangıç kültürü olarak da yoğurda veya yoğurt mayasına ihtiyacınız olacaktır.

Katkısız, canlı kültür içeren doğal yoğurt kullanınız. Isıl işlemden geçirilmiş yoğurt uygun değildir.

Yoğurt taze olmalıdır (kısa saklama süresi).

Yoğurt hazırlığı için soğutulmamış UHT süt ve taze süt uygundur.

UHT süt ek bir işlem gerekmezden kullanılabilir. Taze süt önce 90 °C sıcaklığa ısıtılmalı (kaynatılmamalı) ve ardından 35 °C sıcaklığa soğutulmalıdır. Taze süt kullanılırsa yoğurt UHT-süt ile olduğundan biraz daha katı olur.

Yoğurdun ve sütün yağ oranları aynı olmalıdır.

Kavanozlar bekleme süresi içinde hareket ettirilmemeli veya sallanmamalıdır.

Yoğurt mayalandıktan sonra hemen buzdolabına yerleştirilmeli ve soğumaya bırakılmalıdır.

Yaptığınız yoğurdun yoğunluğu kullandığınız mayanın veya kültürün yağ miktarına göre değişir. Her yoğurt maya olarak kullanmak için uygun olmayabilir.


Faydalı bilgi: Yoğurt mayası kullanıldığında yoğurt süt/krema-karışımından yapılabilir. $\frac{3}{4}$ litre süte $\frac{1}{4}$ litre krema karıştırınız.

- 100 gram yoğurdu 1 litre süte katıp karıştırınız veya karışımı yoğurt mayası ile ambalajında yazıldığı gibi hazırlayınız.
- Süt karışımını kavanozlara doldurup kavanozları kapatınız.
- Kapalı kavanozları delikli bir kaba veya tel ızgara üstüne koyunuz. Kavanozlar birbirlerine temas etmemelidir.
- Kavanozları hazırlama süresinin ardından hemen buzdolabına koyunuz. Bu sırada kavanozları gereksiz yere hareket ettirmeyiniz.

Ayarlar

Otomatik programlar  | Özel | Yoğurt hazırlama

ya da

Buharlı pişirme 

Sıcaklık: 40 °C

Süre: 5:00 saat

Olumsuz Sonuçların Olası Sebepleri

Yoğurt çok sulu ise:

Mayalamada seçilen yer doğru olmayabilir, soğutma zinciri bozulmuştur, kapaklar iyi kapatılmamıştır, süt yeterli derecede ısıtılmamıştır.

Sulanmışsa:

Kaseler yerinden oynatılmıştır, yoğurt yeterli hızda soğutulmamıştır..

Yoğurt topaklanmışsa:

Süt çok yüksek derecede ısıtılmıştır, Süt iyi olmayabilir, süt ve yoğurt aynı derecede karıştırılmamıştır.

Otomatik Programlar

Otomatik programlar ideal pişirme sonucunu rahat ve güvenli bir şekilde elde etmenizi sağlar.

Kategoriler

Otomatik programlar **Auto** daha iyi bir genel görünüm için kategorilere ayrılmıştır. Yemeğinize uygun programı seçmeniz ve ekrandaki talimatları uygulamanız yeterlidir.

Otomatik programların kullanımı

- Otomatik programlar **Auto** seçeneğine dokununuz.

Seçim listesi görüntülenir.

- İsteddiğiniz kategoriye seçiniz.

Seçilen kategorideki otomatik programlar görüntülenir.

- İsteddiğiniz otomatik programı seçiniz.
- Ekrandaki talimatları uygulayınız.

Faydalı bilgi: **i** Bilgi ile pişirme işlemine bağlı olarak örneğin yemeğin fırına verilmesi veya çevrilmesi ile ilgili bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Kullanıma ilişkin bilgiler

- Bir pişirme işleminin ardından otomatik bir program başlatmadan önce fırının oda sıcaklığına soğumasını bekleyiniz.
- Ağırlık verileri, parça başına ağırlıktır. 250 g'lık bir parça somon balığını veya aynı anda her biri 250 g olan on parça somon balığını pişirebilirsiniz.
- Pişirme ve kızarma derecesi, yedi bölmeden oluşan bir çubuk ile gösterilir. Gezinti bölmesi vasıtasıyla istenen pişirme veya kızarma derecesini ayarlayınız.
- Hamur işleri pişirirken tariflerde belirtilen fırın kalıplarını kullanınız.

- Pirinç kategorisinde, uzun ve yuvarlak taneli pirinç programlarına ek olarak Genel seçeneği mevcuttur. Bu otomatik programı, sadece kendilerine ait bir otomatik programa sahip olmayan uzun veya yuvarlak taneli pirinç türleri hazırlamak için kullanınız.
- Bazı otomatik programlarda başlatma saati veya bitiş saati, Başlatma saati veya Bitiş saati aracılığıyla ertelenebilir.
- Pişirme adımlarını göster menü öğesi altında otomatik programın pişirme adımları listelenir. Bazı otomatik programlarda ayrıca İşlemleri göster menü öğesi mevcuttur. Örneğin pişirilecek malzemenin fırına verilmesi veya malzeme eklenmesi gibi gerekli eylemleri bu menü öğesi üzerinden görüntüleyebilirsiniz. Pişirme işlemi sırasında eylemleri **i** Bilgi üzerinden görüntüleyebilirsiniz.
- Pişirilecek malzemeyi sıcak fırına veriyorsanız, fırının kapağını açarken dikkatli olunuz. Kapağı açtığınızda dışarı sıcak buhar çıkabilir. Bir adım geri çekiliniz ve buharın dağılmasını bekleyiniz. Sıcak buhara veya sıcak fırın panellerine temas etmemeye dikkat ediniz. Haşlanma ve yanma tehlikesi söz konusudur.
- Bir otomatik program sona erdiğinde yemek henüz istediğiniz gibi pişmemişse, Pişirmeye devam veya Pişirmeye devam seçeneğini seçiniz.
- Otomatik programlar Kişisel programlar olarak da kaydedilebilir. Bunun için otomatik program sona erdikten sonra **↩** sensörlü tuşuna dokununuz.

En fazla 20 kişisel program oluşturabilir ve bunları kaydedebilirsiniz.

- En sevdiğiniz yemek tariflerini veya en sık kullanılan yemek tariflerini tam olarak açıklamak için en fazla 9 pişirme adımını kombine edebilirsiniz. Her bir pişirme adımında buna ilişkin program, sıcaklık ve pişirme süresi gibi ayarları seçiniz.
- Yemek tarifinize karşı gelen programın adını girebilirsiniz.


Programınız, yeniden çağırdığınızda ve başlattığınızda otomatik olarak çalışır.

Kişisel programların oluşturulmasına ilişkin diğer olanaklar:

- Otomatik programı veya özel uygulamayı, sona erdikten sonra kişisel program olarak kaydediniz.
- Pişirme işlemi sona erdikten sonra işlemi ayarlanan pişirme süresiyle kaydediniz.

Ardından bir program ismi giriniz.

Kişisel programlar oluşturma

- Kişisel programlar  seçeneğine dokununuz.
- Program oluşturma seçeneğine dokununuz.

Şimdi birinci pişirme adımına yönelik ayarları belirleyebilirsiniz.

Ekrandaki talimatları uygulayınız:

- İstedığınız ayarları seçiniz ve onaylayınız.

Ön ısıtma fonksiyonunu seçerseniz, önce ilk pişirme adımını tamamlayınız. Ardından Pişirme adımı ekle ile pişirme süresi ayarı yaptığınız ek bir pişirme adımı ekleyiniz. Ancak bundan sonra programı kaydedebilir veya başlatabilirsiniz.

- Gerekirse, Booster ve Crisp function fonksiyonlarını açmak veya kapatmak için Diğer parametreler ögesini seçiniz.

- Pişirme adımını tamamlama seçeneğine dokununuz.

Birinci pişirme adımına yönelik tüm ayarlar belirlenmiştir.

Örneğin ilk programın ardından başka bir program kullanılması gerekiyorsa ek pişirme adımları ekleyebilirsiniz.

- Başka pişirme adımları gerekirse Pişirme adımı ekle ögesini seçiniz ve 1. pişirme adımında olduğu gibi devam ediniz.

Ayarları kontrol etmek veya daha sonra değiştirmek isterseniz, ilgili program adına dokununuz.

- Gerekli pişirme adımlarının hepsini belirledikten sonra Kaydet ögesini seçiniz.
- Program ismini giriniz.
- ✓ seçeneğine dokununuz.


Ekranda program isminin kaydedildiği onayı görüntülenir.

- OK ile onaylayınız.

Kaydedilen programı derhal veya gecikmeli olarak başlatabilirsiniz ya da pişirme adımlarını değiştirebilirsiniz.

Kişisel programlar


Kişisel programların başlatılması


- Pişirilecek yemeği fırına veriniz.
- Kişisel programlar  seçeneğine dokununuz.
- İsteddiğiniz programı seçiniz.
- Uygula seçeneğine dokununuz.

Program ayarlarına bağlı olarak şu menü öğeleri görüntülenir:

- Hemen başlat
Program hemen başlatılır. Fırın ısıtması hemen açılır.
- Bitiş saati
Programın bitmesi gereken saati belirleyiniz. Fırın ısıtması bu saatte otomatik olarak kapanır.
- Başlatma saati
Programın başlaması gereken saati belirleyiniz. Fırın ısıtması bu saatte otomatik olarak açılır.
- Pişirme adımlarını göster
Ekranda ayarlarınızın bir özeti görüntülenir.
- İşlemleri göster
Yemeğin fırına verilmesi gibi gerekli işlemler görüntülenir.
- İsteddiğiniz menü öğesini seçiniz.


Program hemen veya ayarlanan saatte başlar.

 Bilgi ile pişirme işlemine bağlı olarak örneğin yemeğin fırına verilmesi veya çevrilmesi ile ilgili bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

- Program sona erdiğinde sensörlü  tuşunu seçiniz.


Pişirme adımlarının değiştirilmesi

Bir isim vererek kaydettiğiniz otomatik programların pişirme adımları değiştirilemez.

- Kişisel programlar  seçeneğine dokununuz.
 - Değiştirmek istediğiniz programı seçiniz.
 - Programı değiştir seçeneğine dokununuz.
 - Değiştirmek istediğiniz pişirme adımına dokununuz veya bir pişirme adımı eklemek istiyorsanız, Pişirme adımı ekle seçeneğine dokununuz.
 - İsteddiğiniz ayarları seçiniz ve onaylayınız.
 - Değiştirdiğiniz programı değiştirmeden başlatmak isterseniz Programı başlat seçeneğine dokununuz.
 - Tüm ayarları değiştirdiyse Kaydet seçeneğine dokununuz.
- Ekranda program isminin kaydedildiği onayı görüntülenir.
- OK ile onaylayınız.

Kaydedilen program değiştirilmiştir ve derhal veya gecikmeli olarak başlatılabilir.

İsim değiştirme


- Kişisel programlar  seçeneğine dokununuz.
- Değiştirmek istediğiniz programı seçiniz.
- İsim değiştir seçeneğine dokununuz.
- Program ismini değiştiriniz.
- ✓ ögesini seçiniz.

Ekranda program isminin kaydedildiği onayı görüntülenir.



- *OK* ile onaylayınız.

Programın ismi değiştirilmiştir.

Kişisel programların silinmesi

- Kişisel programlar  seçeneğine dokununuz.
- Silmek istediğiniz programı seçiniz.
- Programı sil seçeneğine dokununuz.
- Soruyu Evet ile onaylayınız.

Program silinir.

Diğer  | Ayarlar  | Fabrika ayarları |
Kişisel programlar ayarıyla tüm kişisel programları aynı anda silebilirsiniz.

Hamur işleri pişirme

Yemeklerin özenli bir şekilde işlenmesi sağlığını korur.

Kek, pizza, patates kızartması ve benzerlerini sadece altın sarısı bir renk alıncaya kadar kızartınız, çok fazla kızartmayınız.

Pişirme, hamur işi uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler

- Bir pişirme süresi ayarlayınız. Hamur işlerinde çok uzun bir gecikmeli başlatma süresi seçilmemelidir. Aksi takdirde hamur kurur ve kabartma tozu etkisini kaybeder.
- Genel olarak tel ızgara, standart tepsi ve ısıya dayanıklı malzemeden yapılmış her çeşit fırın kalıbını kullanabilirsiniz.
- Fırın kalıplarını daima tel ızgara üzerine yerleştiriniz.
- Dondurulmuş tart, pizza veya bagetleri her zaman tel ızgara üzerinde hazırlayınız.

Standart tepsinin şekli çok yüksek sıcaklıklarda ağır değişikliklere uğrayabilir, bu da tepsinin sıcakken fırından çıkarılamamasına neden olabilir.

- Kızarmış patates, kroket veya benzeri dondurulmuş ürünleri standart tepsi üzerinde hazırlayabilirsiniz. Dondurulmuş ürünlerin hazırlanmasında ürünleri birkaç kez çeviriniz.
- Aynı anda en fazla iki seviyede pişiriniz. Erikli turta gibi meyveli ıslak turta hazırlarken sadece tek bir seviyeyi kullanınız.

Fırın kağıdı kullanımı

Miele aksesuarları, örneğin standart tepsiler, PerfectClean kaplamaya sahiptir (bkz. "Temizlik ve Bakım" bölümü). Genel olarak, PerfectClean kaplamalı yüzeylerin yağlanması veya üzerlerine fırın kağıdı serilmesine gerek yoktur.

- Aşağıdaki yiyeceklerin hazırlanmasında fırın kağıdı kullanınız:
 - Kullanılan kostik soda PerfectClean kaplamaya zarar verebileceğinden, kostik sodaya yatırılmış hamur işleri
 - Kolayca yapıştıklarından, pandispanya, beze veya makaron hamuru gibi yumurta akı oranının yüksek olduğu hamurlar
 - Milföy veya Strudel hamurları
 - Tel ızgara üzerinde, dondurulmuş ürünler
 - Standart tepsi üzerinde, kızarmış patates, kroket veya benzeri dondurulmuş ürünler

Hamur işleri pişirmeye ilişkin faydalı bilgiler

- Hamur işleri hazırlarken koyu renk fırın kalıplarını tercih ediniz. Parlak malzemedan açık renk, ince kalıplardan kaçınınız, açık renk kalıplar eşit olmayan veya zayıf bir kızarma sonucu verir. Elverişsiz koşullar altında, yemek pişmez.
- Baton kalıp veya uzun kalıplar içindeki kekleri ızgaranın üzerine çapraz olarak koyarak kalıpların içindeki ısının eşit dağılmasını ve malzemelerin eşit derecede pişmelerini sağlayınız.
- Kızarmış patates, kroket, pasta, pizza veya baget gibi dondurulmuş ürünlerin hazırlanmasında, orta sıcaklıkları veya üretici tarafından belirtilen sıcaklıkları seçiniz.
- Pişme süresi için belli bir zaman aralığı verilmişse, ilgili aralığın alt sınırına varıldığında malzemenin hazır olup olmadığını kontrol ediniz. Bunun için hamurun içine bir kürdan batırınız. Kürdana yumuşak hamur parçacıkları yapışmazsa, hamur pişmiş demektir.

Programlara ilişkin bilgiler

Önerilen değerlerle birlikte tüm programların bir tablosunu “Ana ve alt menüler” bölümünde bulabilirsiniz.

Kombi pişirme

Bu program, diğer fırın programlarına nem ilave edilmesiyle çalışır. Malzemenin üst yüzeyi buhar ilavesi sayesinde kurumaz. Ekmek, küçük ekmek ve milföy hamurları parlak, çıtır bir kabuğa sahip olur.

Farklı ısıtma türleri arasından seçim yapabilirsiniz:

- Kombi pişirme + Turbo+
- Kombi pişirme + Üst/Alt Isıtma
- Kombi pişirme + Izgara

Ekmek ve küçük ekmeklerin birden fazla pişirme adımıyla pişirilmesini tavsiye ederiz: 1. pişirme adımında buhar uygulayarak parlaklık elde edersiniz (azami nem, düşük sıcaklık). Üstünün kızarmasıysa, takip eden pişirme adımında yüksek nem ve yüksek sıcaklıkla elde edilir. Ardından, düşük nem ve orta ila yüksek sıcaklıkta kurutma gerçekleştirilir.

Faydalı bilgi: Yemek tariflerini ve program, sıcaklık, nem ve pişirme süresi bilgilerini içeren kapsamlı pişirme tablolarını Miele “Hamur işleri, Kızartma, Buharda pişirme” yemek kitabında bulabilirsiniz.

Hamur işleri pişirme

Otomatik programlar

Ekrandaki talimatları uygulayınız.

Turbo +

Bu programı, birden fazla seviyede aynı anda yemek pişiriyorsanız kullanınız.

Isıya dayanıklı malzemeden yapılmış tüm fırın kaplarını kullanabilirsiniz.

Isı fırın içinde derhal yayıldığından, Üst/Alt Isıtma programında olduğundan daha düşük sıcaklıklarda yemek pişirebilirsiniz.

Üst/Alt Isıtma

Bu programı geleneksel yemekleri hazırlamak için kullanınız. Gen7000 serisi öncesi fırınlara yönelik eski yemek kitaplarından aldığınız yemek tarifleri için sıcaklığı tarifte belirtilen sıcaklıktan 10 °C daha düşük bir değere ayarlayınız. Pişirme süresi aynı kalır.

Sadece tek bir raf seviyesinde pişiriniz. Tepsisi keki hazırlıyorsanız 2. seviyeyi kullanınız.

Yoğun pişirme

Bu program ıslak kaplamalı turta, pizza, kiş ve benzeri yiyeceklerin hazırlanmasına uygundur. Pişecek malzemeyi 1. seviyeye koyunuz.

Alt ısıtma

Yemeğin altının daha fazla kızarması gerekiyorsa, pişirme süresinin sonuna doğru bu programı seçiniz.

Üst ısıtma

Yemeğin üstünün daha fazla kızarması gerekiyorsa pişirme süresinin sonuna doğru bu programı seçiniz.

Bu program, fırın yemeklerinin üstlerinin kızartılmasına uygundur.

Kek özel

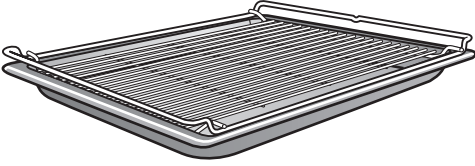
Bu programı sulu hamurla hazırlanan hamur işleri ve dondurulmuş simit vb. pişirmek için kullanınız.

Eco Turbo

Bu program, örneğin dondurulmuş pizza veya kalıp kurabiye gibi küçük miktarlardaki gıdaları enerjiden tasarruf ederek pişirmek için uygundur.

Kızartma uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler

- Eti, asla donmuş haldeyken kızartmayın, aksi takdirde kurur. Kızartma öncesinde eti çözdürünüz.
- Kızartma öncesinde etteki deri ve sinirleri alınız.
- Eti istediğiniz şekilde marine ediniz, baharat katınız.
- Birden çok et parçasını eşzamanlı olarak kızartmak istiyorsanız, parçaların mümkün olduğunca aynı yüksekliğe sahip olmasına dikkat ediniz.
- Üzerine tel ızgara yerleştirilmiş standart tepsiyi kullanınız. Böylece pişirme alanı daha temiz kalır, ayrıca etten çıkan et suyunu sos hazırlığında kullanabilirsiniz.




- Hazır kızartmaları kesmeden önce yaklaşık 10 dakika kadar dinlendiriniz. Et dinlenirken et suyu da eşit oranda dağılacaktır.

Programlara ilişkin bilgiler

Önerilen değerlerle birlikte tüm programların bir tablosunu “Ana ve alt menüler” bölümünde bulabilirsiniz.

Kombi pişirme

Bu program, diğer fırın programlarına nem ilave edilmesiyle çalışır. Malzemenin üst yüzeyi buhar ilavesi sayesinde kurumaz. Et son derece yumuşak ve sulu olur ve dış yüzeyi güzelce kızartır. Kombi pişirme  programını et, balık ve kümes hayvanları eti pişirmek için kullanınız.

Farklı ısıtma türleri arasından seçim yapabilirsiniz:

- Kombi pişirme + Turbo+
- Kombi pişirme + Üst/Alt Isıtma
- Kombi pişirme + ızgara

Etin yavaş ve özenli bir şekilde, birden fazla pişirme adımıyla pişirilmesini tavsiye ederiz: 1. pişirme adımında etin üst yüzeyini iyice kızartmak için yüksek sıcaklıkla pişiriniz. 2. pişirme adımında nemi artırıp, sıcaklığı düşürünüz. Et bu şekilde eşit bir şekilde pişer ve kas proteini açığa çıkar, bunun sonucunda da et son derece yumuşak olur.

Faydalı bilgi: Yemek tariflerini ve program, sıcaklık, nem ve pişirme süresi bilgilerini içeren kapsamlı pişirme tablolarını Miele “Hamur işleri, Kızartma, Buharda pişirme” yemek kitabında bulabilirsiniz.

Kızartma

Otomatik programlar

Ekrandaki talimatları uygulayınız.

Turbo +

Bu program et, balık ve kümes hayvanları etinin üstü kızartılarak pişirilmesine uygundur.

Isı fırın içinde derhal yayıldığından, Üst/Alt Isıtma programında olduğundan daha düşük sıcaklıklarda yemek pişirebilirsiniz.

Üst/Alt Isıtma

Bu programı geleneksel yemekleri hazırlamak için kullanınız. Eski yemek kitaplarından aldığınız yemek tarifleri için sıcaklığı tarifte belirtilen sıcaklıktan 10 °C daha düşük bir değere ayarlayınız. Pişirme süresi aynı kalır.

Yemeğin altının daha fazla kızarması gerekiyorsa, pişirme süresinin sonuna doğru Alt ısıtma programını seçiniz.

Yoğun pişirme programını kızartma yapmak için kullanmayınız, aksi takdirde kızartma suyu çok koyu renk olur.

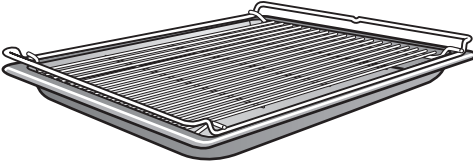
⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Izgara yaparken cihaz kapağını açtığınızda, kumanda paneli.

Izgara sırasında cihaz kapağını kapalı tutunuz.

Izgara uygulamalarıyla ilgili önemli bilgiler

- Izgara uygulamalarında fırının önceden ısıtılmasına gerek yoktur. Yemeği soğuk fırına veriniz.
- Üzerine tel izgara yerleştirilmiş standart tepsiyi kullanınız. Uyarı: 3. seviyede izgara yaparsanız, standart tepsiyi tel ızgaranın altındaki seviyeye yerleştiriniz.



- Izgara balık pişirecekseniz, balığı uygun boyutta kesilmiş fırın kağıdının üstüne koyunuz.
- Yarım tavuk gibi yüksek malzemeleri 2. seviyede, biftek gibi yassı malzemeleri 3. seviyede izgara yapınız.
- Pişirme süresinin $\frac{2}{3}$ 'si geçtikten sonra malzemeyi çeviriniz. İstisna: Balığın çevrilmesine gerek yoktur.

Izgara işlemine ilişkin faydalı bilgiler

- Yağsız eti marine ediniz veya sıvı yağ sürünüz. Başka tür katı yağlar, koyulaşır veya duman oluşumuna yol açar.
- Izgara uygulaması öncesinde kızarmış sosisleri enlemesine kesin.
- Izgara sürelerinin birbirinden farklı olmaması için et veya balık dilimlerinin aynı kalınlıkta olmasına özen gösteriniz.
- **Pişip pişmediğini kontrol etmek** için bir kaşıkla ete bastırınız. Bu şekilde, etin ne kadar piştiğini belirleyebilirsiniz.
 - **az pişmiş**
Et hala çok esnekse, iç kısmı hala kırmızıdır.
 - **orta pişmiş**
Et, az esnek ise içi pembedir.
 - **iyi pişmiş**
Et, neredeyse hiç esnemiyorsa, iyi pişmiş demektir.
- Büyük et parçalarının üstü, fazla kızarmış, fakat içi henüz pişmemişse, ızgara malzemesini daha alçak bir kademeye alınız veya ızgara sıcaklığını düşürünüz.

Izgara yapma

Programlara ilişkin bilgiler

Önerilen değerlerle birlikte tüm programların bir tablosunu “Ana ve alt menüler” bölümünde bulabilirsiniz.

Kombi pişirme + Izgara

Bu program, mısır gibi üstü kızarıırken suyunu kaybetmemesi gereken yiyeceklerin ızgarasına uygundur.

Büyük Izgara

Bu programı büyük miktarda yassı ızgara malzemesinin ızgarası ve büyük kalıplarda pişen yiyeceklerin üstünün kızartılması için kullanınız.

Küçük Izgara

Bu programı küçük miktarda yassı ızgara malzemesinin ızgarası ve küçük kalıplarda pişen yiyeceklerin üstünün kızartılması için kullanınız.

Turbo Izgara

Bu program kümes hayvanları, rulo rosto gibi büyük çaplı yemeklerin ızgarasına uygundur.

Temizlik ve Bakımla İlgili Bilgiler



Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine, tel raflara ve yemeğe değerseniz yanabilirsiniz.

Elle temizlik öncesinde rezistansların, fırın içinin, tel rafların ve aksesuarların soğumasını bekleyiniz.



Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Buharlı temizlik aletinin buharı, akım taşıyan parçalara sızarak kısa devreye sebep olabilir.

Buharlı fırının temizliğinde asla buharlı temizlik aleti kullanmayınız.

Uygun olmayan temizlik ürünleri kullanıldığında tüm yüzeyler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir. Özellikle de fırın temizleyiciler ve kireç çözücüler buharlı fırının ön paneline zarar verebilir.

Tüm yüzeyler, çizilmeye karşı hassastır. Cam yüzeylerdeki çizikler bazı durumlarda kırılmaya yol açabilir.

Temizlik ürünü kalıntılarını derhal temizleyiniz.

İnatçı kirler bazı koşullar altında buharlı fırına zarar verebilir.

Fırının içini, kapağın iç yüzünü ve kapak lastiğini soğur soğumaz temizleyiniz. Temizlik için çok fazla beklemek temizliği gereksiz yere zorlaştırır ve aşırı durumlarda imkansızlaştırır.

Temizlik için asla sanayi tipi temizlik ürünlerini kullanmayınız, daima evde kullanıma yönelik temizlik ürünleri kullanınız.

Alifatik karbondioksit içeren temizlik ürünü veya deterjanları kullanmayınız. Aksi takdirde lastikler kabarmabilir.

- Her kullanımdan sonra buharlı fırını ve aksesuarlarını temizleyiniz ve kurulaştırınız.
- Cihaz kapağını, ancak fırının içi tamamen kuruduktan sonra kapatınız.

Ağırlıklı olarak buharda pişirme işlemi gerçekleştirir ve HydroClean bakım programını kullanmazsanız, buharlı fırının ulaşılamayan yerlerindeki nemi gidermek için yılda bir defa 225 °C üzeri sıcaklıkta bir pişirme işlemi uygulamalısınız.

Buharlı fırını uzun bir süre kullanmayacaksanız, koku oluşumunu vs. engellemek için fırını bir kez daha iyice temizleyiniz. Ardından cihaz kapağını açık bırakınız.

Temizlik ve bakım

Uygun olmayan temizlik maddeleri

Yüzeyle zarar vermemek için, temizlik için şu ürünleri kullanmayınız:

- Soda, amonyak, asit veya klorür içeren temizlik maddeleri
- Kireç çözücü temizlik maddeleri
- Aşındırıcı temizlik maddeleri (örneğin ovma tozu, ovma kremi, cam seramik ocak temizleyici)
- Çözücü içeren temizlik maddeleri
- Bulaşık makinesi temizleyici
- Cam temizlik maddeleri
- Cam seramik ocaklar için tasarlanmış temizlik maddeleri
- Aşındırıcı sert fırçalar ve süngerler (örneğin bulaşık süngerleri) veya içinde hala aşındırıcı kalıntıları bulunan eski süngerler
- Kir silgileri
- Keskin metal kazıyıcılar
- Bulaşık teli
- Paslanmaz çelik bulaşık teli
- Mekanik temizlik ürünleri ile noktasal temizlik
- Fırın temizleyici veya fırın spreylere

Ön panelin temizlenmesi

- Ön paneli temiz bir sünger bez, bir miktar elde bulaşık deterjanı ve sıcak su ile temizleyiniz.
- Ardından ön paneli yumuşak bir bezle kurulayınız.

Faydalı bilgi: Temizlik için deterjansız olarak temiz, nemli bir mikrofiber bez de kullanabilirsiniz.

PerfectClean

Standart tepsi ve kombi tel ızgara yüzeyleri **PerfectClean kaplamalıdır**. Bu sayede yüzeyler parıldayan bir görünüme sahip olur. PerfectClean kaplamalı yüzeyler, yapışmayı önleyici ve temizliği kolaylaştırıcı özellikleriyle öne çıkar.

İdeal bir kullanım için yüzeylerin her kullanım sonrasında temizlenmesi gerekir. PerfectClean kaplamalı yüzeyler, önceki kullanımlardan kalan artık ve kalıntılarla kaplanırsa, yapışmayı önleyici özellikleri etkisiz hale gelir. Aralarda temizlik yapmadan art arda kullanım temizliğin zorlaşmasına yol açar.

Taşıp akmış meyve suları, giderilemeyecek renk değişimlerine yol açabilir. Öte yandan bu durum PerfectClean kaplamanın özelliklerine zarar vermez.

Kaplamanın yapışmayı önleyici özelliğine zarar gelmemesi için tüm temizlik maddesi kalıntılarını temizleyiniz.

PerfectClean kaplamalı yüzeylere kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için temizlik esnasında şu ürünleri kullanmayınız:

- Aşındırıcı temizlik ürünleri (örneğin ovma tozu, ovma kremi, cam seramik ocak temizleyici)
- Cam seramik ocaklar için tasarlanmış temizlik maddeleri
- Cam seramik ve paslanmaz çelik temizleme ürünü
- Bulaşık teli
- Aşındırıcı süngerler (örneğin içinde hâlâ aşındırıcı kalıntıları bulunan kullanılmış süngerler veya tencere süngerleri)
- Fırın spreyi
- Mekanik temizlik ürünleri ile noktasal temizlik

PerfectClean kaplamalı parçaları **keskinlikle** bulaşık makinesinde yıkamayınız.

Temizlik ve bakım

Fırının içi

Uzun süreli kullanım sonrasında fırının içinin sararması normaldir. Kullanım özellikleri bundan olumsuz etkilenmez.

Fırın içi arka panelindeki deliklerden içeri temizlik ürünü girmemesine dikkat ediniz.

Fırının içini daha rahat bir şekilde temizleyebilmek için cihaz kapağını sökebilir, tel rafları çıkarabilir ve üst ısıtma/ızgara rezistansını aşağı katlayabilirsiniz.

Buharda pişirme işlemi sonrasında temizlik

■ Yapılması gerekenler:

- Yoğuşma suyunu bir sünger veya bulaşık beziyle siliniz,
- hafif yağ kirlerini, temiz bir sünger bez, elde bulaşık deterjanı ve sıcak suyla siliniz.

■ Temizlikten sonra tüm temizlik ürünü artıkları giderilene dek duru suyla siliniz.

■ Fırının içini ve kapağın iç yüzünü bir bezle kurulayınız.

Faydalı bilgi: Son olarak da fırının içini Kurutma bakım programıyla otomatik olarak kurutabilirsiniz (bkz. “Bakım” bölümü).


Bir kızartma, ızgara veya hamur işi pişirme işleminden sonra temizlik

Her kızartma, ızgara veya hamur işi pişirme işleminden sonra fırının içini temizleyiniz, aksi takdirde kirler bazı durumlarda yanarak çıkarılamaz hale gelebilir.

■ Fırının içini ve kapağın iç yüzünü temiz bir bulaşık süngeri, sıcak su ve elde bulaşık deterjanıyla temizleyiniz. Fırının içini temizlemek için gerekirse bulaşık süngerinin sert yüzünü de kullanabilirsiniz.

■ Temizlikten sonra tüm deterjan artıkları giderilene dek duru suyla siliniz.

■ Fırının içini ve kapağın iç yüzünü bir bezle kurulayınız.

Faydalı bilgi: Kirleri birkaç dakika deterjanlı suda yumuşatırsanız veya Diğer  | Bakım | Suda bekletme programını ayarlarsanız temizlik kolaylaşır.

Sert ve zorlu kirlerde fırının içinin HydroClean bakım programı ile temizlenmesini öneririz (bkz. “Bakım” bölümü).

Taban süzgeci temizliği

- Her kullanım sonrasında taban süzgecini temizleyiniz ve kurulayınız.
- Süzgeç üzerindeki renk değişimlerini ve kireç kalıntılarını sirkeyle gideriniz ve ardından süzgeci temiz suyla durulayınız.

Kapak lastiğinin temizlenmesi

Kapak lastiği yağ kalıntıları nedeniyle gevşeyebilir ve kopabilir.

Her kızartma, ızgara veya hamur işi pişirme işleminden sonra kapak lastiğini temizleyiniz.

- Kapak lastiğini, temiz ve nemli bir mikrofiber bezle deterjan kullanmadan temizleyiniz. Temizlik için isterseniz temiz bir bulaşık bezi, elde bulaşık deterjanı ve ılık su da kullanabilirsiniz.
- Her temizlik sonrasında kapak lastiğini yumuşak bir bezle kurulayınız.
- Kapak lastiğinin yerine doğru oturup oturmadığını kontrol ediniz. Gerekirse kapak lastiğine, her taraftan eşit derecede ve düz oturacak şekilde bastırınız.

Kapak lastiğinde, örneğin yırtılma gibi hasarlar mevcutsa lastik değiştirilmez. Miele yetkili servisini çağırınız. Kapak lastiğini değiştirene kadar buharla pişirme işlemi ve HydroClean bakım programıyla temizlik uygulamayınız.

Su kabı ve yoğuşma suyu kabının temizlenmesi temizliği

Su kabı ve yoğuşma suyu kabı bulaşık makinesinde yıkanabilir.

- Her kullanım sonrasında su kabını ve yoğuşma suyu kabını çıkarınız. Çıkarılmak için su kabını ve yoğuşma suyu kabını hafifçe yukarı doğru bastırınız.
- Su kabını ve yoğuşma suyu kabını boşaltınız.

Su kabı ve yoğuşma suyu kabı dışarı çıkarılırken yerleştirme yuvalarına su damlayabilir.

- Bu durumda yerleştirme yuvalarını da kurulayınız.
- Su kabını ve yoğuşma suyu kabını elde veya bulaşık makinesinde yıkayınız.
- Kireç kalıntısı oluşumunu engellemek için su kabını ve yoğuşma suyu kabını bir bezle kurulayınız.

Temizlik ve bakım

Aksesuar

Standart tepsi ve kombi tel ızgara temizliği

Standart tepsi ve kombi tel ızgara yüzeyleri PerfectClean kaplamalıdır. “Temizlik ve Bakım” bölümü “PerfectClean” kısmındaki temizlikle ilgili verilen bilgileri dikkate alınız.

- Temizlik için aşağıdaki şekilde hareket ediniz:
 - hafif kirleri, temiz bir bulaşık bezi, el bulaşık deterjanı ve ılık suyla siliniz.
 - yoğun kirleri temiz bir bulaşık süngeri, sıcak su ve el bulaşık deterjanıyla yıkayınız. Gerekirse bulaşık süngerinin sert tarafını da kullanabilirsiniz.
- Temizlik sonrasında da, temizlik maddeleri kalıntıları tamamen yok olana dek duru suyla siliniz.
- Ardından yüzeyleri bir bezle kurulayınız.

Pişirme kaplarının temizlenmesi

Pişirme kapları bulaşık makinesinde yıkanmaya uygundur.

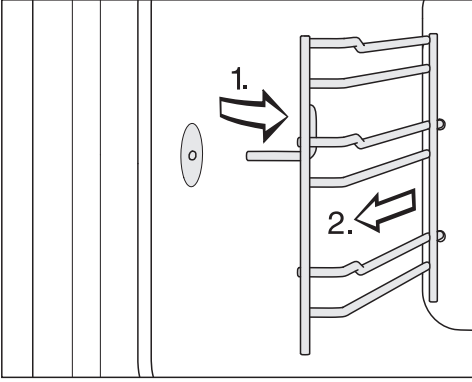
- Her kullanımdan sonra pişirme kaplarını yıkayınız ve kurulayınız.
- Pişirme kaplarının üzerindeki mavimsi lekeleri sirke ile temizleyiniz ve arkasından pişirme kaplarını temiz su ile durulayınız.

Tel rafların temizlenmesi

⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine ve aksesuarlara değmeniz halinde yanabilirsiniz.

Tel rafları sökmeden önce rezistansların, fırının içinin ve aksesuarların soğumasını bekleyiniz.



- Tel rafları öndeki tutucudan (1) çekerek çıkartınız ve dışarı alınız (2).

- Çıkarılması gerekenler:

- Hafif kirleri temiz süngerli bir bezle, elde bulaşık yıkama deterjanı ve sıcak su ile siliniz,

- Yoğun kirleri temiz bulaşık süngeri, sıcak su ve elde bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Gerektiğinde bulaşık süngerinin sert tarafını da kullanabilirsiniz.

- Her temizlikten sonra tüm deterjan kalıntıları gidene kadar duru su ile siliniz.

- Ardından tel rafları yumuşak bir bezle kurulayınız.

Montaj için, işlemi tersten uygulayınız.

- Tel rafları dikkatli bir şekilde geri takınız.

Tel raflar doğru takılmazsa, devrilme ve çekme koruması sağlanmaz. Ayrıca pişirme kabı yerleştirilirken sıcaklık sensörü zarar görebilir.

Temizlik ve bakım

Üst ısıtma/ızgara rezistansının aşağıya doğru indirilmesi

Fırın tavanında aşırı yoğun bir kirlenme söz konusuysa, temizlik için üst ısıtma/ızgara rezistansını yaklaşık 5 cm aşağı katlayabilirsiniz.

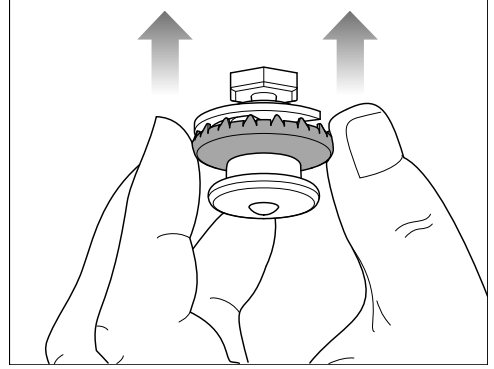
⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine, tel raflara ve yemeğe değerseniz yanabilirsiniz.

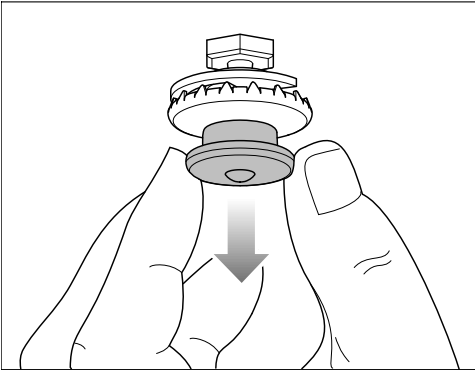
Temizlik öncesinde rezistansların, fırın içinin, tel rafların ve aksesuarların soğumasını bekleyiniz.

Üst ısıtma/ızgara rezistansı zarar görebilir.

Üst ısıtma/ızgara rezistansını asla güç kullanarak aşağı doğru çekmeyiniz.



- Temizlik sonrasında üst ısıtma/ızgara rezistansını basınçlı kapağın dış halkasından tekrar yukarı bastırınız. Basınçlı kapağın düzgün bir şekilde oturmuş olduğuna emin olunuz.




- Basınçlı kapağı dikkatli bir şekilde aşağı doğru çekiniz. Üst ısıtma/ızgara rezistansı otomatik olarak aşağı doğru katlanır.
- Fırın tavanını bir sünger bez veya bulaşık süngeriyile temizleyiniz (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Pişirme alanı” bölümü.)

Bakım

Bitiş saati ve Başlatma saati fonksiyonları bakım programlarında kullanılamaz.

Suda bekletme


Güçlü, yoğun kirler bu bakım programıyla yumuşatılabilir.

- Pişirme alanının soğumasını bekleyiniz.
- Fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarınız.
- Kaba kirleri bir bezle siliniz.
- Diğer  | Bakım | Suda bekletme seçeneğini seçiniz.

Yumuşatma işlemi yaklaşık 10 dakika sürer.

Kurutma


Bu bakım programıyla, erişilemeyen yerlerdeki de dahil olmak üzere, fırının içinde kalan tüm nem kurutulur.

- Öncesinde fırının içini bir bezle kurulaştırınız.
- Diğer  | Bakım | Kurutma seçeneğine dokununuz.

Kurutma işlemi yaklaşık 20 dakika sürer.

Yıkama

Bu bakım programında su taşıyıcı sistem yıkanır. Olası yemek kalıntıları temizlenir.

- Diğer  | Bakım | Yıkama seçeneğine dokununuz.
- Ekrandaki talimatları uygulayınız.

Yıkama işlemi yaklaşık 10 dakika sürer.

Kireç çözme

Kireç çözme işlemi için Miele kireç çözücü tabletlerini kullanmanızı öneririz (bkz. “Sonradan alınabilen aksesuarlar”). Bu tabletler, ideal bir kireç çözme işlemi için Miele ürünlerine özel olarak üretilmiştir. Sitrik asidin yanı sıra, başka asitler ve/veya istenmeyen maddeler (ör. klorür) içeren diğer kireç çözücüler de ürüne zarar verebilir. Ayrıca kireç çözücü konsantrasyonuna uyulmazsa istenen etki de sağlanamayabilir.

Kireç çözme çözeltisi metal panellere dökülürse, lekeler oluşabilir. Kireç çözme çözeltisini derhal siliniz.

Belirli bir kullanım süresinin ardından buharlı fırının kirecinin çözülmesi gerekir. Kireç çözme zamanı geldiğinde, cihazın gücü açıldıktan sonra ekranda kalan pişirme işlemi sayısı gösterilir. Sadece buharda pişirme işlemleri sayılır. Kalan son buharda pişirme işleminden sonra buharlı fırının çalıştırılması engellenir.


Engelleme öncesinde buharlı fırının kirecinin çözülmesini tavsiye ederiz.

Kireç çözme işlemi yaklaşık 41 dakika sürer.


Kireç çözme işlemi esnasında su kabının çalkalanması ve taze suyla doldurulması gerekir. Yoğuşma suyu kabının boşaltılması gerekir.

Temizlik ve bakım

Kireç çözme işleminin gerçekleştirilmesi

- Fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarınız.
- Kireç çözme  seçeneğini seçiniz.

Ekranda Lütfen bekleyin bildirimini görüntülenir. Kireç çözme işlemi için hazırlık yapılır. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Hazırlık işlemi tamamlandığında, sizden kireç çözücüyü su tankına koymanız istenir.

- Su tankına  işaretine kadar ılık su doldurunuz ve 2 adet Miele kireç çözücü tablet ekleyiniz.
- Tabletler çözülene kadar bekleyiniz.
- Su tankını yerine yerleştiriniz.
- OK ile onaylayınız.
- Yoğuşma suyu haznesini boşaltınız.
- OK ile onaylayınız.

Kalan süre görüntülenir. Kireç çözme işlemi başlar.

Buharlı fırının gücünü asla kireç çözme işlemi sona ermeden kapatmayınız, aksi takdirde işlemin tekrar başlatılması gerekir.

Kireç çözme işlemi esnasında su tankının çalkalanması ve taze suyla doldurulması gerekir. Yoğuşma suyu haznesinin boşaltılması gerekir.

- Ekranda gösterilen talimatları uygulayınız.

Kalan süre sona erdikten sonra Tamam görüntülenir ve bir sinyal duyulur.

Kireç çözme işleminin tamamlanması

- Gerekirse su kabını ve yoğuşma suyu haznesini çıkarınız ve boşaltınız.
- Su tankını ve yoğuşma suyu haznesini temizleyiniz ve kuruyunuz.
- Kapağı açınız ve fırını soğutunuz.
- Ardından fırının içini kuruyunuz.
- Fırının kapağını, ancak fırının içi tamamen kuruduktan sonra kapatınız.
- Buharlı fırının gücünü kapatınız.

HydroClean

Elle temizleme yerine fırının içini HydroClean bakım programıyla da temizleyebilirsiniz.


Balık pişirildikten sonra kokuları ve örneğin kızartma ve izgara işleminde oluşan güçlü ve inatçı kirleri, bu program ile kolayca giderebilirsiniz.

Buharlı fırını yılda dört kez HydroClean ile temizlemenizi tavsiye ederiz. Gerekliğin-de temizliği daha sık yapabilirsiniz.

HydroClean ile temizlik için sadece Miele HydroCleaner kullanınız. Bu temizlik ürünü, özel olarak buharlı fırını- nız için geliştirilmiştir.

Başka temizlik ürünleri buharlı fırına zarar verebilir.

Buharlı fırınınızın teslimat kapsamına 1 şişe Miele HydroCleaner dahildir. Başka HydroCleaner şişelerini, Miele Webshop mağazasından, Miele yetkili servisinde veya Miele bayiinizden satın alabilirsiniz.

 Temizlik ürünü nedeniyle yaralanma tehlikesi.

HydroCleaner, deride ve gözlerde ciddi tahrişlere yol açar.

Bu ürünün cilt ve gözler ile temas etmesini önleyiniz.

Temas halinde ilgili yeri hemen bol suyla yıkayınız ve gözlerde tahriş geçmezse bir doktora gidiniz.

HydroCleaner ürünü çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayınız.

Kirlenme derecesinden bağımsız olarak her zaman 1 HydroCleaner şişesinin tüm içeriğini (125 ml) kullanınız.

125 ml temizlik ürünü miktarı, temizlik işleminin tamamı için belirlenmiştir ve bu miktar değiştirilemez.

Farklı sürelerle sahip 3 temizlik seviyesi seçeneğinden birini seçebilirsiniz:

- **Kirlenme derecesi 1;** örneğin balık veya lahana pişirildikten sonra hafif ve zor fark edilir kirlenmelerde ve kokular da uygulanır

Süre yaklaşık 1:57 saat

- **Kirlenme derecesi 2;** örneğin damlamış pizza peyniri, içeriği taşımış meyveli turta gibi gözle görünür, fakat aşırı kurumamış kirlenmelerde uygulanır

Süre yaklaşık 3:17 saat

- **Kirlenme derecesi 3;** örneğin uzun süre kalarak iyice sertleşmiş yemek kirlerinde ve örneğin tavuk kızartma sonrasında oluşan kirlerde uygulanır

Süre yaklaşık 4:17 saat

Temizlik ve bakım

Temizlik işleminin aşamaları

HydroClean, birkaç evre şeklinde çalışır:

1. Hazırlık
2. Temizlik evresi
3. Yıkama evresi
4. Elle ek temizleme
5. Kurutma evresi

Buharlı fırın, temizlik işleminin tamamı boyunca sizi yönlendirir. Hazırlık için, sizden örneğin aksesuarları fırının içinden çıkarmanız ve temizlik ürününü taban süzgeci üzerinden doldurmanız talep edilir.


Tüm hazırlıklar tamamlandıktan sonra temizlik evresi başlar. Kapak otomatik olarak kilitlenir. Temizlik ürünü taze suyla karıştırılır ve fırın tavanındaki dağıtıcı disk üzerinden fırın içinin her yerine püskürtülür. Bu işlem birkaç kez tekrarlanır.

Yaklaşık 1:20 saat süre kaldıktan sonra yıkama evresi başlar. Fırının içindeki kirlenme ve temizlik ürünü artıkları temizlenir. Bu evre başlangıcında ve sırasında, su tankına birkaç defa temiz su doldurulmalı ve yoğunlaşma suyu haznesi boşaltılmalıdır.

Son olarak kurutma evresi uygulanır. Bu evre yaklaşık 30 dakika süre kaldıktan sonra başlar. Kaba kirlenme artıklarının çıkarılması için fırının içi, kurutma evresi başlamadan önce nemli bir bezle silinmelidir.

Buharlı fırının gücünü kapattığınızda temizlik işlemi durdurulur. Buharlı fırının gücü tekrar açıldıktan sonra, temizlik ürünü artıklarının giderilmesi için yıkama ve kurutma evresi otomatik olarak uygulanır. Buharlı fırın, ancak bu evreler tamamlandıktan sonra tekrar normal şekilde kullanılabilir (ayrıca bkz. “Ne yapmalı, eğer ...” –“Ekran bildirimleri” bölümü).

Temizlik işlemine hazırlık ve işlemin başlatılması

- Diğer  | Bakım seçeneğini seçiniz.
- HydroClean seçeneğini seçiniz.
- Kirlenme derecesine göre temizlik kademesini seçiniz.
- OK ile onaylayınız.

Lütfen bekleyin bildirim görüntülenir. Temizlik hazırlığı yapılır. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Hazırlık tamamlandığında, sizden aksesuarları ve tel rafları çıkarmanız istenir.

- Fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarınız.
- Tel rafları sökünüz (bkz. “Tel rafların temizlenmesi” bölümü).
- OK ile onaylayınız.
- Üst ısıtma/ızgara rezistansını aşağı indiriniz (bkz. “Üst ısıtma/ızgara rezistansının aşağıya doğru indirilmesi” bölümü).
- Fırının içindeki ve taban süzgecinin altındaki kaba kirleri alınız. Su giderine kir girmemesine dikkat ediniz.
- OK ile onaylayınız.
- Taban süzgecinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
- 1 şişe HydroCleaner'ın tamamını taban süzgeci üzerinden doldurunuz. Temizlik maddesinin kapak camına veya lastiğine gelmemesine dikkat ediniz.
- OK ile onaylayınız.
- Kapağı kapatınız.

Distile su, karbonik asitli su veya diğ er sıvı türleri buharlı fırına zarar verebilir.

Sadece taze, soğuk içme suyu kullanınız.

- Su tankını yıkayınız ve “max” işaretine kadar doldurunuz.
- Su tankını yerleştirme yuvasına itiniz ve OK tuşu ile onaylayınız.
- Yoğuşma suyu haznesini boşaltınız.
- Yoğuşma suyu haznesini yerleştirme yuvasına itiniz ve OK tuşu ile onaylayınız.

Temizlik işlemi başlatılır.

Kalan süre ekranda gösterilir.

Başladıktan birkaç saniye sonra kapak otomatik olarak kilitlenir.

Faydalı bilgi: Temiz su doldurma vs. gibi sonraki işlemlerin yaklaşık zamanını **i** Bilgi üzerinden görüntüleyebilirsiniz.

Yıkama işlemi başlangıcında ve sırasında, su tankına üç kez temiz su doldurulmalı ve yoğuşma suyu haznesi boşaltılmalıdır.

- Ekranda gösterilen talimatları uygulayınız.

Kurutma işlemi başlamadan önce kapağın kilidi tekrar açılır ve fırın içi ile kapağın iç kısmını nemli bir bezle silmeniz istenir:

- Fırının içini (taban süzgecinin altı dahil) ve kapağın iç kısmını temiz ve nemli bir mikro fiber veya sünger bezle siliniz.
- OK ile onaylayınız.
- Buharlı fırının en iyi şekilde çalışması için damlama kanalını kontrol ediniz ve gerekirse suyu alınız.

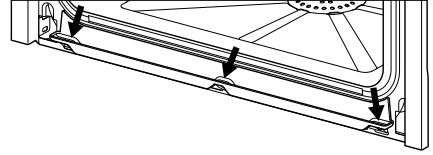
⚠ Dışarı sızan sudan kaynaklanan hasar.

Dışarı sızan su dolaba ve zemine zarar verebilir.

Damlama kanalında su damlaları mevcutsa kapı lastiğinin doğru oturup oturmadığını kontrol ediniz.

Gerekirse kapak lastiğine, her taraftan eşit derecede ve düz oturacak şekilde bastırınız.

Bazı olumsuz koşullarda damlama kanalında damlama kanalının en üstüne kadar su birikebilir:



Bu durumda Miele yetkili servisini çağırınız.

- Üst ısıtma/ızgara rezistansını yukarı kaldırınız (bkz. “Üst ısıtma/ızgara rezistansının aşağıya doğru indirilmesi” bölümü).
- Tel rafları takınız (bkz. “Tel rafların temizlenmesi” bölümü).
- Aksesuarları fırının içine yerleştiriniz.
- OK ile onaylayınız.
- Kapağı kapatınız.
- Yoğuşma suyu haznesini yıkayınız.
- Yoğuşma suyu haznesini yerleştirme yuvasına itiniz ve OK tuşu ile onaylayınız.

Kalan süre sona erdikten sonra Tamam görüntülenir ve bir sinyal duyulur.

Temizlik ve bakım

Temizlik işleminin tamamlanması

- Buharlı fırının gücünü kapatınız.

⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine ve aksesuarlara değmeniz halinde yanabilirsiniz.

Olası kalıntıları ve kireç tortularını temizlemeden önce rezistansların, fırının içinin ve aksesuarların soğumasını bekleyiniz.

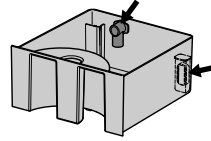
- Fırının içi soğuduğunda varsa kalıntıları kapağın iç kısmından, toplama kanalından ve kapak lastiğinden temiz ve nemli bir mikro fiber veya sünger bezle temizleyiniz.

Faydalı bilgi: Fırının içindeki renk değişimleri ve kireç kalıntıları inceltilmiş sirke çözeltisi veya DGClean ile (bkz. “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” bölümü) temizleyiniz. Ardından duru su ile siliniz.

- Fırının içini ve kapağın iç yüzünü bir bezle kurulayınız.
- Cihaz kapağını, ancak fırının içi tamamen kuruduktan sonra kapatınız.

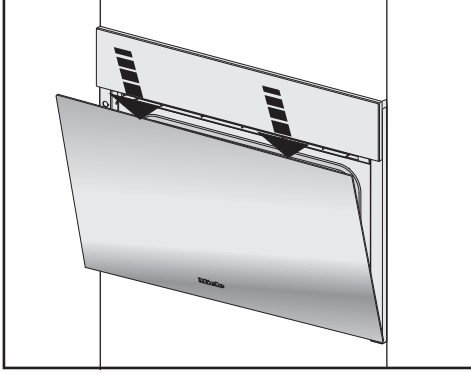
Bir sonraki pişirme işleminden önce yoğuşma suyu haznesinin elde veya bulaşık makinesinde yıkanmasını tavsiye ederiz (bkz. “Su tankının ve yoğuşma suyu haznesinin temizlenmesi” bölümü).

Ardından gider ağzının doğru konumda olduğunu ve şamandıranın kolayca hareket ettiğini kontrol ediniz:



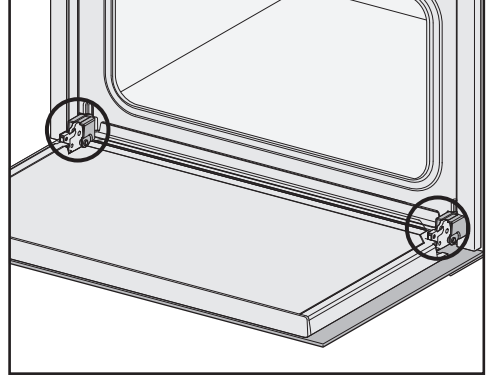
Kapağın sökülmesi

- Kapağı koyacağınız uygun bir yüzey ayarlayınız, örneğin yumuşak bir bez seriniz.
- Kapağı bir miktar açınız.

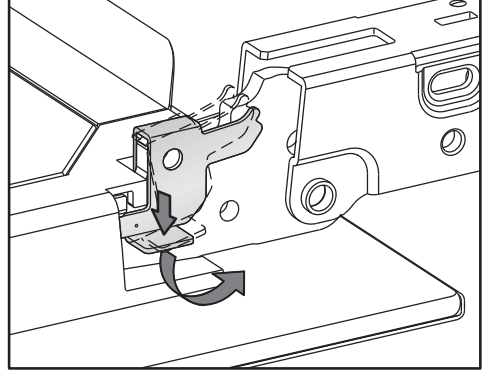


- Kapağı, üst kenarından iki elinizle aşağı doğru bir kez kısaca bastırınız.

Kapak, tutucular vasıtasıyla kapak menteşelerine bağlıdır. Kapağı tutuculardan çıkarabilmek için önce her iki kapak menteşesindeki kilit braketlerini açmanız gerekir.



- Kapağı tamamen açınız.



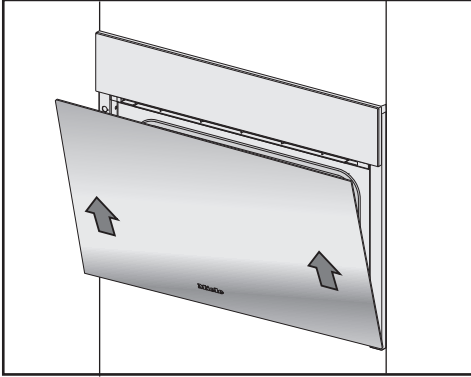
- Kapak menteşelerindeki kilit braketlerini döndürebildiğiniz kadar döndürüp eğik duruma getirerek açınız.

Kapağı yanlış monte ederseniz buharlı fırın zarar görür.

Kapağı tutuculardan asla yatay bir şekilde çekmeyiniz, aksi takdirde tutucular buharlı fırına geri çarpar.

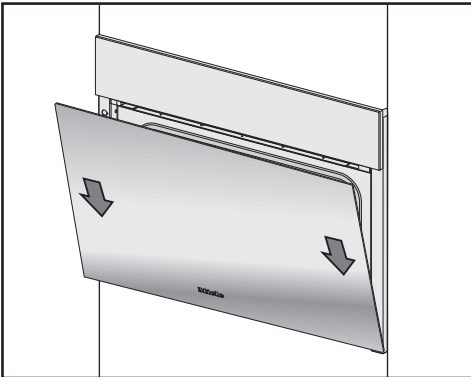
- Kapağı dayanma noktasına kadar kapatınız.

Temizlik ve bakım



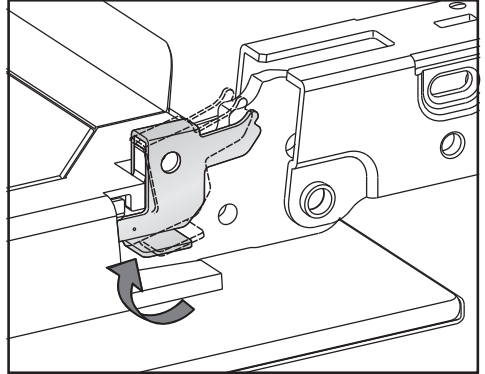
- Kapağı yanlardan tutunuz ve iki yanda eşit eğimle tutuculardan yukarı doğru çekiniz. Bunu yaparken kapağı eğmemeye dikkat ediniz.
- Kapağı, hazırlamış olduğunuz yüzeye koyunuz.

Kapağın takılması



- Kapağı yanlardan tutun ve kapak menteşelerindeki tutuculara takınız. Bunu yaparken kapağı eğmemeye dikkat ediniz.
- Kapağı tamamen açınız.

Kilitleme mandalı kapalı değilse kapak, tutuculardan çıkarak zarar görülebilir. Kilit mandallarını mutlaka tekrar kapatınız.



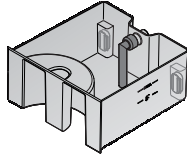
- Kapak menteşelerindeki mandallarını döndürebildiğiniz kadar döndürerek yatay konuma getiriniz.

Günlük kullanım sırasında ortaya çıkabilecek arıza ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırmak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Aşağıdaki tablolar size arıza ve hataları bulmakta ve gidermekte yardımcı olacaktır.

Ekran bildirimleri

Problem	Sebebe ve Çözüm
F10	<p>Su tankındaki emme hortumu doğru takılmamıştır ve dik durumda değildir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Emme hortumunun konumunu düzeltiniz: 
F11 F20	<p>Tahliye hortumları tıkalı.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının kirecini çözünüz (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Bakım” bölümü).■ Hata bildirimi tekrar görüntülenirse Miele yetkili servisini arayınız.
F32	<p>HydroClean ile temizlik işlemi için kapak kilitlenmemiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü kapatınız ve tekrar açınız.■ Hata bildirimi tekrar görüntülenirse Miele yetkili servisini arayınız.
F55	<p>Bir programın maksimum program süresi aşılmıştır ve emniyet kapatması tetiklenmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü kapatınız ve tekrar açınız. <p>Buharlı fırın hemen tekrar çalışmaya hazırdır.</p>
F138	<p>Buharlı fırında sızıntı vardır. Damlama tepsisine su akmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü kapatınız ve tekrar açınız.■ Hata bildirimi tekrar görüntülenirse Miele yetkili servisini arayınız.


Ne yapmalı, eğer ... ?

Problem	Sebebe ve Çözüm
F196	<p>Bir arıza söz konusu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü kapatınız ve tekrar açınız. <p>Fırının içindeki taban süzgeci düzgün bir şekilde yerleştirilmemiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü kapatınız.■ Taban süzgecini yerleştiriniz.■ Buharlı fırının gücünü tekrar açınız.■ Hata bildirimi tekrar görüntülenirse Miele yetkili servisini arayınız.
Buharlı fırının gücü açıldıktan sonra "HydroClean" devam ediyor bildirim görölüyorsa?	<p>Temizlik işlemi, bir elektrik kesintisinden veya buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra iptal edilmiştir. Buharlı fırının gücü tekrar açıldıktan sonra, temizlik ürünü kalıntılarının giderilmesi için yıkama ve kurutma evresi otomatik olarak uygulanır. Bu işlem yaklaşık 1:30 saat sürer. Kurutma evresi sırasında gerçekleşen bir iptalin ardından işlem yaklaşık 30 dakika sürer. Buharlı fırın, ancak bu evreler tamamlandıktan sonra tekrar normal kullanılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekranda gösterilen talimatları uygulayınız. <p>Temizlik sonucunun yetersiz olduğunu dikkate alınız.</p>
Ekranda, bu tabloda belirtilmeyen bir bildirim gösteriliyorsa?	<p>Elektronik sistemde bir hata oluşmuştur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının elektrik beslemesini yaklaşık 1 dakikalığına kesin.■ Elektrik beslemesi tekrar oluşturulduktan sonra sorun devam ediyorsa, Miele yetkili servisini çağırınız.

Beklenmedik çalışma şekli

Problem	Sebebe ve Çözüm
Fırın ısınmıyorsa?	<p>Fuar modu etkindir. Buharlı fırın kumanda edilebilir, fakat fırın ısıtması çalışmaz.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Fuar modunu devre dışı bırakınız (bkz. “Ayarlar” – “Bayı” bölümü).
	<p>Fırının içi, altındaki sıcak tutma çekmecesinin çalıştırılması sonucunda ısınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kapağı açınız ve fırını soğumaya bırakınız.
Bir taşınmanın ardından buharlı fırın, ısıtma evresinden pişirme evresine geçmemeye başladıysa?	<p>Fırının kurulduğu yeni mekan ile eski mekan arasında en az 300 metrelik bir yükseklik farkı olduğundan suyun kaynama sıcaklığı değişmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kaynama sıcaklığını uyarlamak için kireç çözme işlemi gerçekleştiriniz (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Bakım” bölümü).
İşletim sırasında normalden fazla buhar çıkıyorsa veya normalde çıkması gereken yerlerden buhar çıkıyorsa?	<p>Kapak düzgün kapanmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kapağı kapatınız. <p>Kapak lastiği yerine doğru oturmuyordur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kapak lastiğine, her taraftan eşit derecede ve düz oturacak şekilde bastırınız. <p>Kapak lastiğinde yırtılma gibi hasarlar mevcuttur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kapak lastiğini değiştirmesi için Miele yetkili servisini çağırınız.■ Kapak lastiği değiştirilene kadar buharla pişirme işlemi ve HydroClean ile temizlik uygulamayınız.
HydroClean ile temizlik sırasında damlama kanalında kanalın en üstüne kadar su biriktiyse?	<p>Buharlı fırında sızıntı vardır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Suyu alınız ve gerekiyorsa temizlik işlemi sonuna kadar uygulayınız.■ Miele yetkili servisini çağırınız.
Başlatma saati ve Bitiş saati fonksiyonları listelenmiyorsa?	<p>Fırının içindeki sıcaklık örneğin bir pişirme işleminin ardından çok yüksek olur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kapağı açınız ve fırının içini soğumaya bırakınız. <p>Bakım programlarında bu fonksiyonlar genellikle kullanılamaz.</p>

Ne yapmalı, eğer ... ?

Problem	Sebeup ve Çözüm
Sensörlü tuşlar çalışmıyorsa?	<p>Ekran QuickTouch Kapalı ayarı seçilmiştir. Bunun sonucunda sensörlü tuşlar buharlı fırının gücü kapalıyken tepki vermez.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü açtığınızda sensörlü tuşlar tepki verir. Sensörlü tuşların buharlı fırının gücü kapalıyken de sürekli tepki vermesini istiyorsanız Ekran QuickTouch Açık ayarını seçiniz.
	<p>Buharlı fırın elektrik şebekesine bağlı değildir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının fişinin prize takılı olup olmadığını kontrol ediniz.■ Elektrik tesisatının sigortalarının atıp atmadığını kontrol ediniz. Bir elektrik teknisyeni veya Miele yetkili servisini çağırınız.
	<p>Kontrol biriminde bir sorun vardır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ekran kapanıp buharlı fırın yeniden başlatılana kadar Açma/Kapama  tuşuna dokununuz.

Sesler


Problem	Sebebe ve Çözüm
İşletim esnasında ve buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra bir ses duyuluyorsa?	Söz konusu ses, cihazın hatalı işlediğine veya cihazda bir arıza olduğuna işaret etmez. Suyun içeri ve dışarı pompalanması esnasında oluşan bir sestir.
Buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra fan sesi devam ediyorsa?	Fan çalışmaya devam ediyordur. Buharlı fırın, fırının içindeki buharı dışarı atan bir fan ile donatılmıştır. Fan, buharlı fırının gücü kapatıldıktan sonra da çalışmaya devam eder. Fan, belirli bir süre sonra otomatik olarak devre dışı kalır.

Memnun etmeyen sonuçlar



Problem	Sebebe ve Çözüm
Tarifte belirtilen sürenin ardından pasta/kurabiye hala tam pişmemişse?	Ayarlanmış olan sıcaklık tarifte belirtilen sıcaklıkla aynı değildir. ■ Sıcaklık değerini değiştiriniz. Tarifi değiştirmiş olabilirsiniz. Örneğin, daha yüksek miktarda sıvı veya daha çok yumurta eklenmesiyle pişirme süresi uzamış olabilir. ■ Sıcaklığı ve/veya pişirme süresini değiştirilen tarife göre uyarlayınız.
Pasta/kurabiyede kızarma dereceleri çok farklıysa?	Sıcaklık çok yükseğe ayarlanmıştır. Pişirme işlemi ikiden fazla seviyede gerçekleştirilmiştir. ■ Eşzamanlı olarak en fazla iki seviye kullanınız.
HydroClean ile temizlik işleminden sonra fırının içinde hala kirler varsa?	Çok düşük bir temizlik seviyesi seçilmiştir. ■ Gerekğinde HydroClean ile temizlik işlemi daha yüksek temizlik seviyesi ile yeniden başlatınız. Fırının içi, kurutma evresi başlatılmadan önce hiç silinmemiş veya sadece yüzeysel olarak silinmiştir. ■ Gerekğinde HydroClean ile temizlik işlemi yeniden başlatınız. ■ Ekranda ilgili talimat gösterildiğinde, fırının içini nemli bezle iyice siliniz.

Ne yapmalı, eğer ... ?

Genel sorunlar veya teknik arızalar

Problem	Sebep ve Çözüm
Buharlı fırının gücü açılmıyorsa?	<p>Sigorta atmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sigortayı devreye alınız (asgari sigorta değeri için bkz. tip etiketi). <p>Belli koşullar altında teknik bir arıza ortaya çıkmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının elektriğini yaklaşık 1 dakika için kesiniz, bunun için:<ul style="list-style-type: none">– İlgili sigortanın şalterini kapatınız veya vidalı sigortayı yuvasından tamamen çıkartınız veya– kaçak akım devre kesiciyi (kaçak akım rölesi) kapatınız.■ Eğer sigortayı ve kaçak akım devre kesiciyi tekrar taktıktan/çevirdikten veya vidalı sigortayı yuvasına tekrar taktıktan sonra buharlı fırın yine çalışmazsa, Miele yetkili servisini çağırınız.
Fırın lambası yanmıyorsa?	<p>Lamba bozuk olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lambanın değiştirilmesi lazımdır. Yetkili servisi çağırınız.
 sensörlü tuşuna birkaç kez basılmasına rağmen kumanda paneli otomatik olarak açılmıyor/kapanmıyorsa?	<p>Kumanda panelinin hareket alanında bir nesne mevcuttur.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nesneyi uzaklaştırınız. <p>Sıkışma koruması çok hassas tepki vermektedir; bu nedenle ara sıra kumanda paneli açılmayabilir veya kapanmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kumanda panelini elinizle açınız/kapatınız (bkz. bölüm sonu).■ Bu sorunun sıkça ortaya çıkması durumunda Miele yetkili servisini çağırınız.

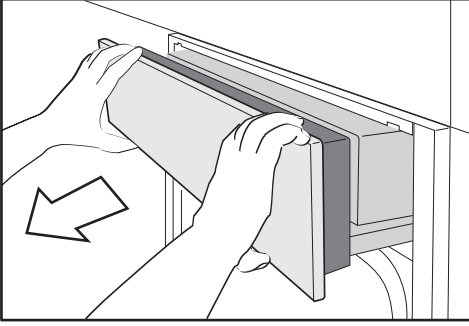
Ne yapmalı, eğer ... ?

Problem	Sebebe ve Çözüm
Kapağı sensörlü  tuşuyla açamıyorsanız?	<p>Ekran QuickTouch Kapalı ayarı seçilmiştir. Bunun sonucunda sensörlü  tuşu, buharlı fırının gücü kapalıyken tepki vermez.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Buharlı fırının gücünü açtığınızda sensörlü tuşlar tepki verir. Sensörlü tuşların buharlı fırının gücü kapalıyken de sürekli tepki vermesini istiyorsanız Ekran QuickTouch Açık ayarını seçiniz. <p>Belli koşullar altında teknik bir arıza ortaya çıkmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Örneğin fırının içinde hala yemek bulunduğundan dolayı kapağı açmanız gerekiyorsa, kapağı manuel olarak açınız (bkz. bu bölümün sonu).■ Sorunun yeniden ortaya çıkması durumunda Miele yetkili servisini çağırınız.
Su tankına HydroCleaner (temizlik ürünü) dolduruldu.	<p>Ekrandaki talimatlar dikkate alınmamıştır. İdeal bir temizlik elde etmek için temizlik işleminin adımları birbirine göre ayarlanmıştır. Daima ekrandaki talimatları uygulayınız (bkz. “Temizlik ve bakım” – “Bakım”).</p> <p>HydroClean ile temizlik işlemi henüz başlatılmadıysa:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Temizlik işlemi iptal etmek için buharlı fırının gücünü kapatınız.■ Su tankını boşaltınız ve iyice yıkayınız.■ HydroClean ile temizlik işlemi yeniden başlatınız. <p>HydroClean ile temizlik işlemi önceden yapılmışsa:</p> <p>Yıkama aşamasında sistem temiz su ile birkaç kez yıkanır. Temizlik işlemi tamamlandıktan sonra tüm temizlik ürünü kalıntıları giderilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Gerekğinde HydroClean ile temizlik işlemi yeniden başlatınız.

Ne yapmalı, eğer ... ?

Kumanda panelinin elle açılması

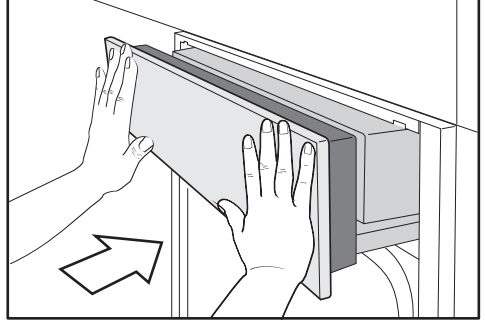
- Kapağı dikkatli bir şekilde açınız.



- Kumanda panelini üstten ve alttan tutunuz.
- Kumanda panelini önce öne doğru çekiniz.
- Kumanda panelini dikkatlice yukarı bastırınız.

Kumanda panelinin elle kapatılması

- Kumanda panelini üstten ve alttan tutunuz.
- Kumanda panelini dikkatlice aşağı bastırınız.



- Kumanda panelini içeri doğru bastırınız.

Kapağın manuel olarak açılması

⚠ Sıcak yüzeyler sonucu yaralanma tehlikesi.

Kapak camı sıcak olabilir. Kapak camı yanmanıza neden olabilir.

Sıcak fırın kapağını açarken fırın eldiveni takınız.

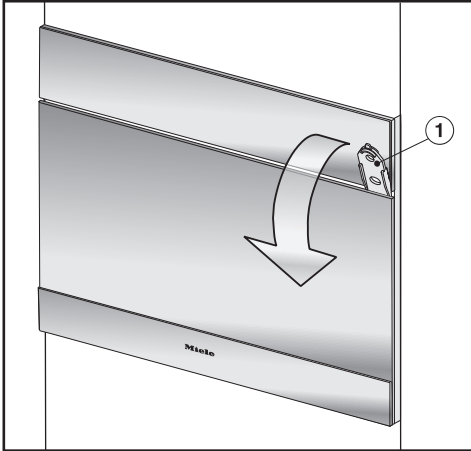
⚠ Buhar nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Buharın kullanıldığı pişirme işlemlerinde, cihaz kapağı açıldığında dışarıya yoğun bir buhar çıkışı söz konusu olabilir. Buhar, yanmanıza neden olabilir.

Bir adım geriye çekiliniz ve yemeği fırından çıkarmadan önce buharın dağılmasını bekleyiniz.

⚠ Sıcak yüzeyler ve sıcak yemek nedeniyle yaralanma tehlikesi. Buharlı fırın çalışırken çok ısınır. Rezistanslara, fırının iç panellerine, tel raflara, aksesuarlar, yemeğe veya kapak camına değmeniz halinde yanabilirsiniz.

Sıcak yemeği fırından alırken, sıcak fırının içinde çalışırken ve sıcak fırın kapağını kapatırken fırın eldiveni takınız.



- Ürünle birlikte teslim edilmiş olan açacağı ① sağ tarafta kapak ve kumanda paneli arasındaki boşluğa 3 cm kadar sokunuz ve kapağı öne doğru çekerek açınız.

Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

Miele, cihazınıza uygun zengin bir Miele aksesuarları ve temizlik ve bakım ürünü serisi sunmaktadır.

Bu ürünleri Miele e-alışveriş sitesinden kolayca sipariş edebilirsiniz.

Ayrıca, bu ürünleri Miele yetkili servislerinden (bu kullanım kılavuzunun son sayfasına bakınız) ve Miele bayilerinden de satın alabilirsiniz.

Pişirme kapları

Miele, geniş bir pişirme kabı yelpazesi sunmaktadır. Söz konusu pişirme kapları, fonksiyonları ve ölçüleri açısından Miele cihazlarıyla mükemmel bir uyuma sahiptir. Ürünlerimizle ilgili detaylı bilgiye Miele internet sayfasından ulaşabilirsiniz.

- çeşitli boyutlarda delikli pişirme kapları
- çeşitli boyutlarda deliksiz pişirme kapları
- çeşitli boyutlarda Gourmet kızartma kapları
- Gourmet kızartma kabı kapakları

Diğer

- Tepsiler
- Yuvarlak fırın kalıbı
- FlexiClip teleskopik raylar HFC 71
- 325 mm'lik genişliğe sahip pişirme kapları için tel raflar

Temizlik ve bakım malzemeleri

- HydroCleaner
HydroClean bakım programı ile fırının içinin temizlenmesi için özel temizlik ürünü. Özellikle kurumuş inatçı kirlerin çıkarılması için uygundur.
- DGClean
Fırının içinde, özellikle de kızartma uygulamalarından sonra oluşan güçlü kirlerin elle temizlenmesi için temizlik ürünü.
- Kireç çözücü tablet (6 adet)
- Çok yönlü mikrofiber bez
, parmak izlerinin ve hafif kirlerin temizliği için

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ve Miele yedek parçalarına ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Arızalar için iletişim bilgisi

Kendi başınıza gideremediğiniz arızaları, Miele bayiinize veya Miele müşteri hizmetlerine bildirin.

Miele Müşteri Hizmetleri için www.miele.com.tr/service adresinden randevu talebinde bulunabilirsiniz.

Miele Müşteri Hizmetleri'nin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerinin cihazın model koduna ve seri numarasına (İmalat/Seri/No.) ihtiyacı olacaktır. Her iki bilgiyi de tip etiketinde bulabilirsiniz.

Monte edilmiş durumda, cihazın model kodu ve seri numarası, açık kumanda panelinin üstündeki küçük levhada belirtilmiştir.

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Bu konuda daha fazla bilgiyi cihazla birlikte verilen garanti şartları kitapçığından edinebilirsiniz.

Montaja ilişkin güvenlik talimatları

⚠ Hatalı montajdan kaynaklanan zararlar.

Hatalı montaj sonucunda buharlı fırın zarar görebilir.

Buharlı fırının sadece yetkili teknisyen tarafından kurulmasını sağlayın.

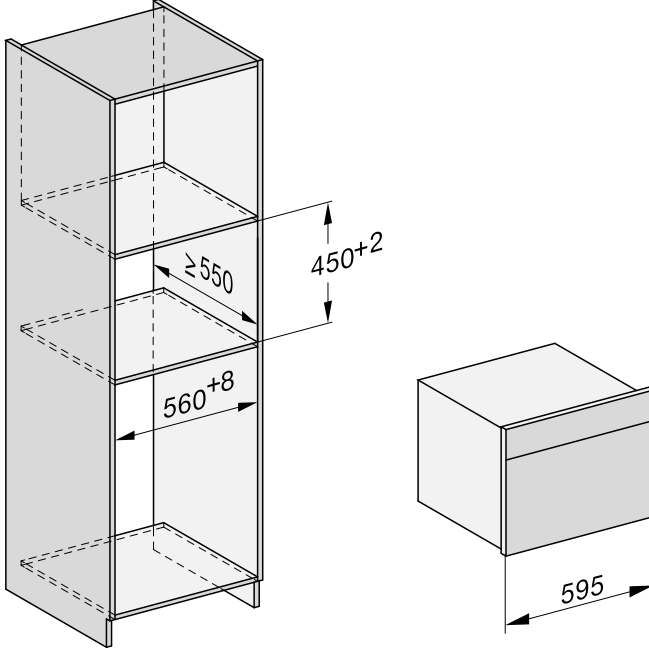
- ▶ Buharlı fırının tip etiketi üzerinde belirtilen bağlantı verileri (frekans ve gerilim) elektrik şebekesi verileri ile mutlaka uyuşmalıdır, aksi takdirde buharlı fırın zarar görebilir.
Bu verileri bağlantı öncesinde karşılaştırınız. Şüphe halinde bir elektrik teknisyenine danışınız.
- ▶ Çoklu prizler ve uzatma kabloları gerekli güvenliği sağlamaz (yangın tehlikesi). Buharlı fırını elektrik şebekesine bunlar aracılığıyla bağlamayınız.
- ▶ Prizin, buharlı fırının montajından sonra kolayca erişilebilir olmasına dikkat ediniz.
- ▶ Buharlı fırının, en üst raf seviyesindeki pişirme kabının içindekiler görülebilecek şekilde konumlandırılması gerekir. Bu şekilde sıcak yemeklerin dökülmesi sonucunda yaralanmaların önüne geçilir.

Montaj ölçüleri

Bütün ölçüler mm olarak verilmiştir.

Yüksek dolaba montaj

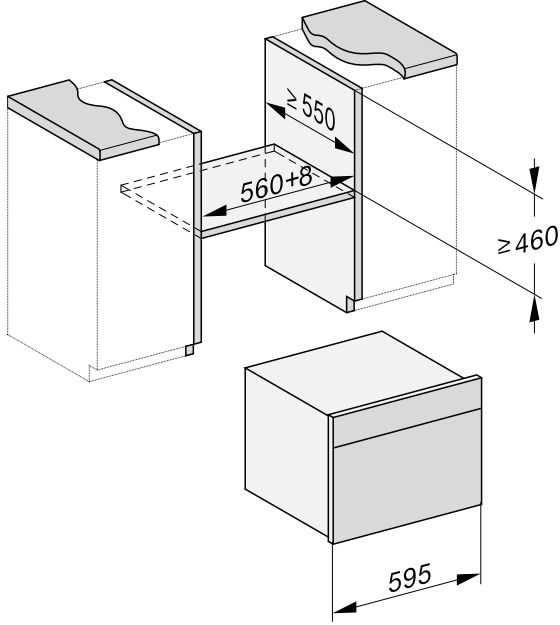
Montaj nişinin arkasında dolap arka paneli bulunmamalıdır.



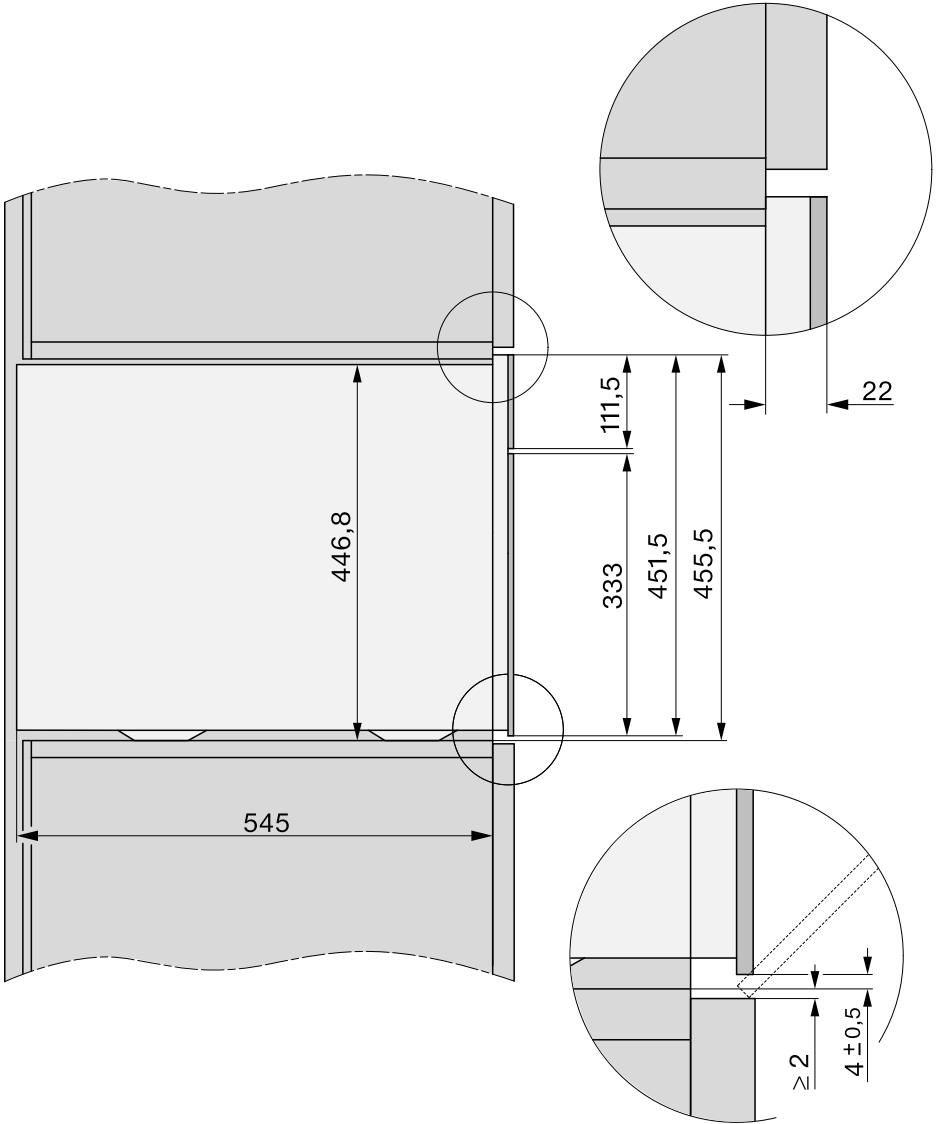
Kurulum

Alt dolaba montaj

Montaj nişinin arkasında dolap arka arka paneli bulunmamalıdır.



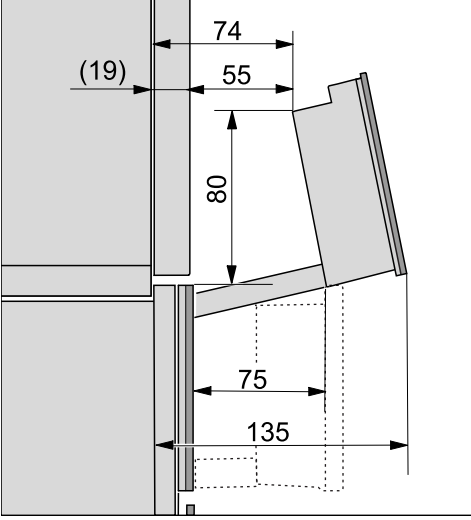
Yandan görünüm



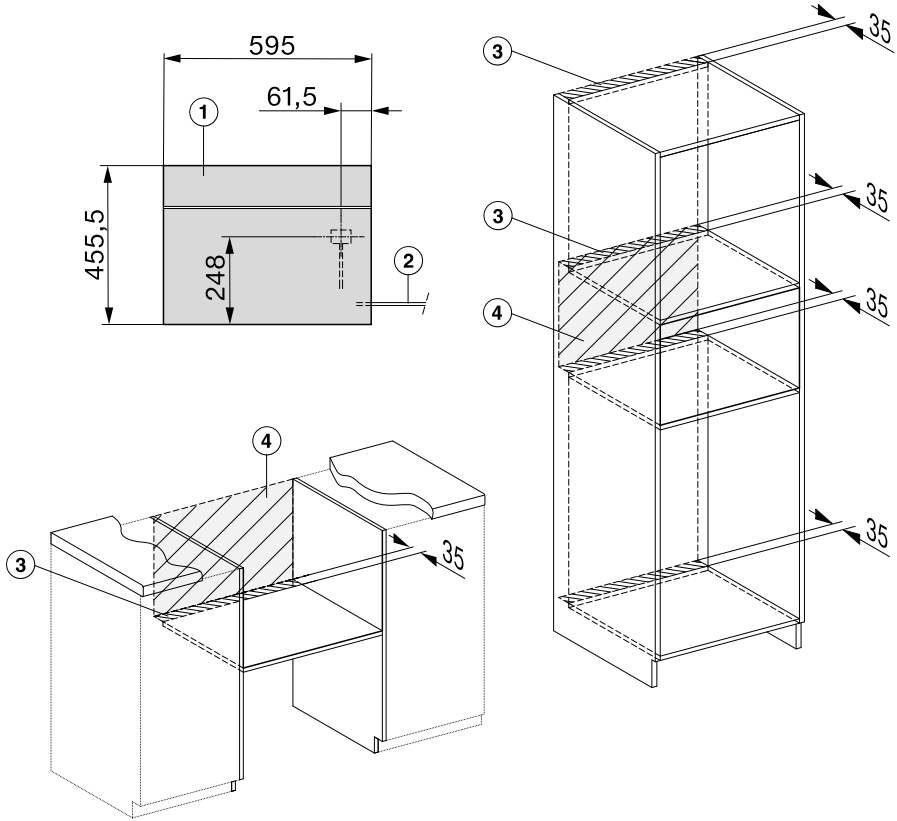
Kurulum

Kumanda panelinin hareket alanı

Kumanda panelinin hareket alanı dahilinde, kumanda panelinin açılmasına veya kapanmasına engel olabilecek herhangi bir nesnenin (örneğin kapak kolu) bulunmaması gerekir.



Bağlantı ve havalandırma



- ① Önden görünüm
- ② Güç kablosu, U = 2.000 mm
- ③ Havalandırma açıklığı min. 180 cm²
- ④ Bu alanda bağlantı yok

Kurulum

Buharlı fırının monte edilmesi

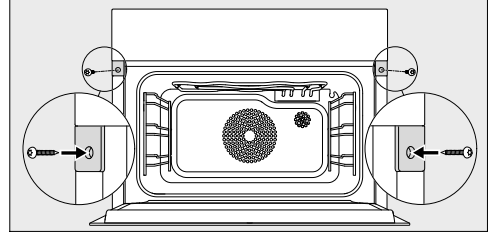
- Güç kablosunu buharlı fırına takınız.

Buharlı fırını, gövdenin yanlarındaki kulplardan tutarak taşıyınız.

Buharlı fırın düz durmuyorsa buhar üretici düzgün çalışmaz.

Yatay düzlükten en fazla 2°'lik bir saptmaya izin verilir.

- Buharlı fırını, montaj boşluğuna itiniz ve yerleştiriniz.
Güç kablosunun sıkışmamasına veya zarar görmemesine dikkat ediniz.
- Kapağı açınız.



- Buharlı fırını, ürünle birlikte teslim edilen ahşap vidalarıyla (3,5 x 25 mm) dolabın yan panellerine sabitleyiniz.
- Buharlı fırını elektrik şebekesine bağlayınız.
- Kullanım kılavuzununu esas alarak buharlı fırının tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.

Elektrik bağlantısı

Buharlı fırın, standart olarak topraklı bir prize bağlantıya hazır bir fişle donatılmıştır.

Buharlı fırını prize erişim mümkün olacak şekilde yerleştiriniz. Prize kolayca erişim mümkün değilse, kurulum yerinde tüm kutuplar için bir yalıtım donanımı bulunmasını sağlayınız.




Aşırı ısınma sonucu yangın tehlikesi.

Buharlı fırının çoklu priz ve uzatma kablosu üzerinden çalıştırılması kablolu aşırı yüklenmesine sebep olabilir.

Güvenlik sebeplerinden dolayı çoklu priz ve uzatma kablosu kullanmayın.

Elektrik tesisatı geçerli standartlara (Almanya'da VDE 0100) uygun olmalıdır.

Güvenlik sebeplerinden dolayı buharlı fırının elektrik bağlantısı için ev tesisatında,  tipi bir kaçak akım rölesinin (RCD) kullanılmasını tavsiye ederiz.

Hasarlı bir güç kablosu, sadece aynı türden özel bir güç kablosu ile değiştirilmelidir (Miele yetkili servisinden edinilebilir). Güvenlik sebeplerinden dolayı güç kablosu, sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman bir teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından değiştirilmelidir.

Anma gücü ve uygun sigorta değerlerine dair bilgiler bu kullanım kılavuzunda veya tip etiketinde verilmiştir. Bu verileri kurulum yerindeki elektrik bağlantısı verileri ile karşılaştırınız.








Şüpheli durumda bir elektrik teknisyenine danışınız.

Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin, EN 50160 standardı gerekliliklerini veya benzeri gereklilikleri karşılaması zorunludur.

Ev tesisatında ve bu Miele ürününde önerülen koruyucu tedbirler, fonksiyon ve çalışma şekli bakımından mikro şebeke işletiminde veya şebeke senkronizasyonu olmayan işletimde de sağlanmalı ve ya tesisatta eşdeğer tedbirler uygulanmalıdır. Bunlar, örneğin güncel VDE-AR-E 2510-2 yayınında açıklanmıştır.

Test Enstitüsü için Veriler

EN 60350-1 uyarınca test yemekleri (buharda pişirme programları)

Test yemeği	Piştirme kabı	Miktar [g]	 ³		 °C	 [dk.]
Sonradan buhar ilavesi						
Brokoli (8.1)	1 x DGGL 12	maks.	2		100	3
Buhar dağılımı						
Brokoli (8.2)	1 x DGGL 20	300	2		100	3
Cihaz kapasitesi						
Bezelye (8.3)	2 x DGGL 12	her biri 1.500	1, 2		100	- ²




³ Raf seviyesi,  Program  Sıcaklık,  Piştirme süresi

 Buharda piştirme,  Eco buharda piştirme

¹ Test yemeklerini soğuk piştirme alanına yerleştiriniz (ısıtma evresi başlamadan önce).

² En soğuk kısımdaki sıcaklık 85 °C olduğunda, test sona erer.

Test yemekleri menü piştirme¹ (Buharda piştirme programı)

Test yemeği	Piştirme kabı	Miktar [g]	 ^{3,2}	 °C	Yükseklik [cm]	 [dk.]
Patates, düşük nişastalı, dörde bölünmüş ³	1 x DGGL 20	800	3	100	–	17
Somon fileto, derin dondurulmuş, çözündürülmüş	1 x DGGL 20	4 x 150	1	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Brokoli çiçekleri	1 x DGGL 20	600	2	100	–	4
















³ Seviye,  Sıcaklık,  Piştirme süresi






¹ Yöntem için bkz. “Buharda piştirme” – “Menü piştirme – manuel” bölümü.





² Standart tepsiyi 1. seviyeye yerleştiriniz.

³ 1. test yemeğini (patates) soğuk fırına veriniz (ön ısıtma evresi başlamadan önce).

EN 60350-1 uyarınca test yemekleri (fırın programları)

Test yemeği	Aksesuarlar	 ³		 [°C]	 ² [dk.]		Ön ısıtma
Sıkma kurabiye (7.5.2)	1 tepsi	2		140	34–36 (35)	Hayır	Hayır
	2 tepsi	1		140	39–41 (40)	Hayır	Hayır
		3 ¹			36–38 (37)		
1 tepsi	2		140	29–31 (29)	Evet	Evet	
Mini kekler (7.5.3)	1 tepsi	2		150	34–37 (34)	Evet	Hayır
	2 tepsi	1, 2		140	43–46 (44)	Evet	Hayır
Pandispanya (7.6.1)	1 kelepçeli kalıp, 26 cm (tel ızgara üzerinde)	2		160	30	Evet	Evet
Elmalı turta (7.6.2)	1 kelepçeli kalıp, 20 cm (tel ızgara üzerinde)	2		160	95–105 (100)	Hayır	Hayır
	2 kelepçeli kalıp, 20 cm (tel ızgara üzerinde)	2		160	85–95 (85)	Evet	Evet
Tost (endüstri üretimi beyaz ekmek) (9.2)	Tel ızgara	2		Raf se- viyesi 3	4,5	Hayır	5,5 dk.
Hamburger (9.3)	Tel ızgara	3		Raf se- viyesi 3	1. taraf: 10 2. taraf: 6	Hayır	10 dk.
	Standart tepsi	2					

³ Raf seviyesi,  Program,  Sıcaklık/İzgara kademeleri, ² Pişirme süresi,  Booster

 Turbo +,  Üst/Alt ısıtma,  Pasta özel,  Büyük ızgara

¹ Pişirilen malzeme, belirlenmiş süreden önce yeterli derecede kızarmışsa, tepsiyi farklı sürelerde fırından çıkarabilirsiniz.

² Parantez içindeki değer, en uygun pişirme süresini ifade eder.


Test Enstitüsü için Veriler

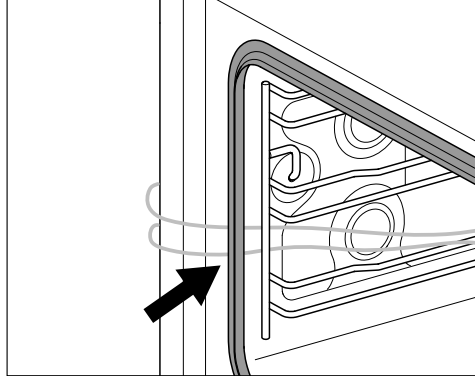
EN 60350-1 standardına göre enerji verimliliği sınıfı

Enerji verimliliği sınıfı EN 60350-1 standardına göre belirlenir.

Enerji verimliliği sınıfı: A+

Ölçümü gerçekleştirirken şu bilgileri dikkate alınız:

- Ölçüm, Eco Turbo  programında gerçekleştirilir.
- Aydınlatma | 15 saniye "Açık" ayarını seçiniz (bkz. "Ayarlar – Aydınlatma" bölümü).
- Ölçüm sırasında fırının içinde sadece ölçüm için gerekli aksesuarlar bulunur. FlexiClip teleskopik raylar gibi mevcut olabilecek aksesuarları kullanmayınız.
- Ölçüm için termo elemanlar kapak lastiğinden geçirilmelidir. Bunun için kapak lastiği kanaldan dışarı çekilmeli ve iki yerden delinmelidir. Termo elemanlar kapak lastiğindeki iki deliğe sokulmalıdır. Ardından kapak lastiği tekrar kanala bastırılmalı ve her taraftan eşit derecede ve düz oturmalıdır.



- Sonraki adımda taban süzgeci çıkarılmalı ve gidere su yüzeyi görünene kadar su dökülmelidir.
- Enerji verimliliği sınıfının belirlenmesine yönelik önemli bir şart, fırın kapağının ölçüm sırasında sıkıca kapalı olmasıdır. Kullanılan ölçüm elemanlarına bağlı olarak kapak lastiğinin sızdırmazlığı bir miktar bozulabilir. Bunun da ölçüm sonuçları üzerinde olumsuz etkileri olur.

Ev tipi fırın broşürü

65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

MIELE	
Model adı/-tanımlayıcısı	DGC 7440 HCX Pro
Bölme başına düşen Enerji Verimliliği Endeksi (EEI _{cavity})	81,6
Bölme başına düşen Enerji Verimliliği sınıfı	
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)	A+
Konvansiyonel moddaki bir döngü sırasında elektrikli fırının bir bölümündeki standart yükü ısıtmak için gereken bölme başına düşen enerji (gaz) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	0,99 kWh
Fanlı moddaki bir döngü sırasında elektrikli fırının bir bölümündeki standart yükü ısıtmak için gereken bölme başına düşen enerji (gaz) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	0,61 kWh
Bölme sayısı	1
Bölme başına düşen ısıtma kaynağı (elektrik veya gaz)	electric
Fırın içi hacmi	47 l
Cihaz kütlesi	40,2 kg

Teknik veriler

Uygunluk Beyanı

Miele, bu buharlı fırının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni aşağıdaki internet adreslerinden birinden edinilebilir:

- www.miele.com.tr adresinde Ürünler/Karşıdan İndirmeler sayfasından
- <https://miele.com.tr/kilavuzlar> adresindeki Servis, Bilgi talebi sayfasından ürün adı veya seri numarası girilerek

Wi-Fi modülünün frekans bandı	2,4000–2,4835 GHz
-------------------------------	-------------------

Wi-Fi modülünün maksimum iletim gücü	< 100 mW
--------------------------------------	----------

İletişim modülü için telif hakları ve lisanslar

İletişim modülünün kullanımı ve kumandası için Miele, kendi yazılımlarını ya da Açık Kaynak lisans koşulları kapsamında olmayan üçüncü taraf yazılımlarını kullanmaktadır. Bu yazılımlar/yazılım bileşenleri telif hakları ile korunur. Miele ve üçüncü tarafların telif haklarına saygı gösterilmesi gerekmektedir.

Ayrıca bu iletişim modülünde Açık Kaynak lisans koşulları bağlamında aktarılabılır olan yazılım bileşenleri de mevcuttur. İlgili telif hakkı bildirimleriyle birlikte, mevcut Açık Kaynak bileşenlerine, geçerli lisans koşullarının kopyalarına ve diğer bilgilere, bir web tarayıcısı üzerinden IP ile yerel olarak (http://<ip_adresse>/Licenses) ulaşabilirsiniz. Orada ifade edilen Açık Kaynak lisans koşullarıyla ilgili yükümlülük ve garanti düzenlemeleri, sadece ilgili hak sahipleriyle ilgili olarak geçerlidir.

Satış ve Pazarlama Şirketinin Adresi:

Miele Elektrikli Aletler Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. Buyaka 2 Sitesi
C Kule 2. Blok, No.8/B Kat 1
34771 Tepeüstü-Ümraniye / İstanbul
Türkiye

Müşteri Hizmetleri: 444 11 22

E-Mail: info@miele.com.tr

İnternet: www.miele.com.tr

EEE yönetmeliğine uygundur

Üretici Adresi:

Almanya
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

DGC 7440 HCX Pro

tr-TR

M.-Nr. 12 199 240 / 02