

# SIEMENS

## Bulaşık makinesi

SN.../SX...

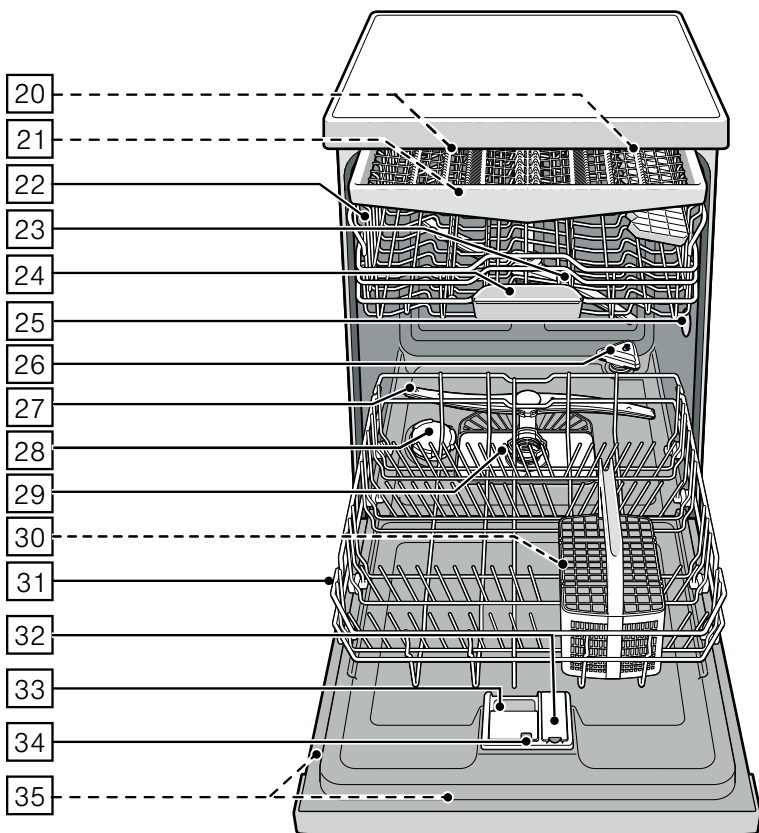
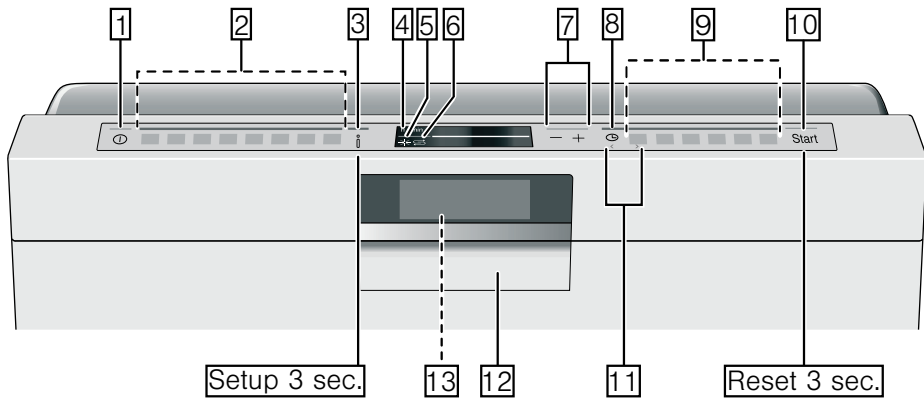
tr Kullanma kılavuzu



Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances



# İçindekiler

 <b>Amaca uygun kullanım</b>	5	 <b>Kap</b>	19
 <b>Güvenlik bilgileri</b>	5	Uygun değil . . . . .	19
Cihazı çalıştırmadan önce . . . . .	5	Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar . . . . .	19
Cihaz teslim edilince . . . . .	5	Bulaşıkların cihaza yerleştirilmesi . . . . .	19
Kurma işleminde . . . . .	6	Üst sepet . . . . .	20
Günlük kullanımda . . . . .	7	Alt bulaşık sepeti . . . . .	20
Ortaya çıkan hasarlıarda . . . . .	7	Çatal bıçak sepeti . . . . .	21
Eski cihazların giderilmesi . . . . .	7	Çatal bıçak çekmecesi . . . . .	21
Kapı/kapak kilidi . . . . .	9	Etajerler . . . . .	22
 <b>Çevrenin korunması</b>	10	Katlanıp kapatılabilen teller . . . . .	22
Ambalaj . . . . .	10	Küçük parça tutucu . . . . .	22
Eski cihazlar . . . . .	11	Bıçak rafı . . . . .	23
 <b>Cihazı tanıma</b>	11	Fırın tepsisi su püskürtme kafası . . . . .	23
Kumanda paneli . . . . .	11	Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması . . . . .	24
Cihazın iç bölümü . . . . .	12	Sepet seviyesinin ayarlanması . . . . .	24
Bilgi tuşu . . . . .	12	 <b>Deterjan</b>	25
Saat ayarı . . . . .	12	Deterjan doldurunuz . . . . .	26
İlk çalışma . . . . .	13	Kombine temizleme maddesi . . . . .	27
Ayarlar . . . . .	14	 <b>Programlara genel bakış</b>	28
 <b>Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz</b>	16	Program seçimi . . . . .	29
Su sertlik tablosu . . . . .	16	Test kuruluşları için bilgiler . . . . .	29
Su sertlik cihazının ayarlanması . . . . .	16	 <b>Ek fonksiyonlar</b>	30
Özel tuz kullanılması . . . . .	16	Zamandan tasarruf (VarioSpeed Plus) . . . . .	30
Tuz bileşenli deterjan . . . . .	17	Yarım yük . . . . .	30
Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması . . . . .	17	HijyenPlus (HygienePlus) . . . . .	30
 <b>Parlatıcı</b>	17	Yoğun yıkama alanı . . . . .	30
Parlatıcı miktarının ayarlanması . . . . .	18	Parlak kurutma . . . . .	30
Parlatıcı ilave göstergesinin kapatılması . . . . .	19	Enerji tasarrufu . . . . .	30

	<b>Cihazın kullanılması .....</b>	<b>31</b>
Program bilgileri .....	31	
Ayarların değiştirilmesi.....	31	
Aqua sensör .....	31	
Zeolit ile kurutma.....	32	
Zaman göstergesi .....	32	
Sensör ayarı.....	32	
Ekstra kurutma .....	33	
Eko tahmin.....	33	
Auto Power Off .....	33	
Duygu ışığı.....	33	
Ön ekran göstergesi .....	33	
Zaman ışığı .....	33	
Bilgi ışığı .....	34	
Başlama programının değiştirilmesi .....	34	
Sinyal sesi şiddeti .....	34	
Tuş sesi şiddeti .....	34	
Çocuk emniyeti .....	34	
Selamlama.....	34	
Fabrika ayarı .....	34	
Cihazın devreye sokulması .....	34	
Süre öncəcimi .....	35	
Program sonu .....	35	
Cihazın kapatılması .....	35	
Programa ara erme .....	35	
Program iptal edilmelidir .....	36	
Program değiştirme .....	36	
	<b>Temizlik ve bakım .....</b>	<b>36</b>
Cihazın genel durumu .....	36	
Özel tuz ve parlatıcı .....	37	
Süzgeçler.....	37	
Yıkama kolları .....	38	

	<b>Arıza halinde ne yapmalı? .....</b>	<b>38</b>
Arıza mesajları .....	38	
Atık su pompası .....	39	
Arıza tablosu .....	40	
	<b>Yetkili Servis .....</b>	<b>49</b>
	<b>Kurulması ve bağlanması .....</b>	<b>49</b>
Teslimat kapsamı .....	49	
Güvenlik bilgileri .....	49	
Cihazın teslim edilmesi.....	50	
Teknik veriler .....	50	
Cihazın kurulması.....	50	
Su çıkışı bağlantısı .....	50	
İçme suyu bağlantısı.....	51	
Sıcak su bağlantısı .....	51	
Elektrik bağlantısı .....	52	
Sökülmesi.....	52	
Nakliye .....	53	
Donmaya karşı önlemler (cihazın boşaltılması) .....	53	

## Amaca uygun kullanım

- Bu cihaz evde ve ev ortamında kişisel kullanımınız içindir, ticari amaçlı kullanım için öngörülmemiştir.
- Bulaşık makinesini sadece evde ve sadece bildirilmiş olan kullanım amacına uygun kullanınız: Yani evdeki bulaşıklarınızı yıkamak için.
- Bu bulaşık makinesi, deniz seviyesinden en fazla 2500 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

## Güvenlik bilgileri

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Cocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocukların tarafından yapılamaz; ancak 8 yaşından büyük çocuklar denetim altında yapabilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutunuz.

### Cihazı çalıştırmadan önce

Kullanma ve montaj kılavuzlarını dikkatlice okuyunuz! Bu kılavuzlarda cihazın kurulması, yerleştirilmesi, kullanılması ve bakımı ile ilgili önemli bilgiler bulunmaktadır.

Tüm belgeleri, ileride kullanmak veya ürünün gelecekteki yeni sahibi için saklayınız.

Kullanma kılavuzunu İnternet sayfamızdan ücretsiz olarak indirebilirsiniz. İlgili Internet adresi için bu kullanma kılavuzunun arka sayfasına bakınız.

### Cihaz teslim edilince

1. Derhal ambalajı ve bulaşık makinesini transport hasarları hususunda kontrol ediniz. Hasarlı bir cihazı çalıştmayınız ve teslimatçı firmaya danışınız.
2. Cihazın ambalaj malzemelerini lütfen gerektiği şekilde gideriniz.
3. Ambalajı ve ambalaj parçalarını oynamaları için çocuklara vermeyiniz. Katlanan kartonlardan ve folyolardan dolayı boğulma tehlikesi söz konusudur.

## Kurma İşleminde

- Bulaşık makinesinin arka yüzünün, kurma işleminden sonra artık serbest erişilemez olduğunu dikkate alınız (sıcak yüzey nedeniyle dokunmaya karşı koruma).
- Kurma ve bağlantı işlemlerini kurma ve montaj kılavuzuna göre yapınız.
- Kurma işleminde, bulaşık makinesinin elektrik bağlantısı elektrik şebekesinden ayrılmış olmalıdır.
- Evinizin koruyucu hat kurulumunun uzmanca yapılmış olmasını sağlayınız.
- Elektrik bağlantı koşul ve olanakları, bulaşık makinesinin tip etiketi [35] üzerindeki bilgiler ile aynı olmalıdır.
- Eğer bu cihazın elektrik bağlantı kablosu zarar görürse, özel bir bağlantı kablosu ile değiştirilmesi gereklidir.  
Bu kablo, tehlikeli bir durum oluşmasının önlenmesi için, sadece yetkili servis üzerinden alınmalıdır.
- Bulaşık yıkama makinesi yüksek bir dolabın içine kurulacaksa, öngörüldüğü şekilde kurulmalı ve ek olarak arka yüzünden de sabitlenmelidir.

- Bulaşık makinesi başka ev gereçlerinin altına veya üstüne monte edilirse, ilgili cihazların montaj kılavuzundaki bir bulaşık makinesi ile kombine edilerek kurma işlemi bölümündeki bilgi ve talimatlara uyulmalıdır.
- Tüm cihazların güvenli işletilmesini sağlamak için, bulaşık makinesinin montaj kılavuzunu da dikkate almaya devam ediniz.
- Başka bir bilgi mevcut değilse veya montaj kılavuzunda başka bilgi ve uyarı yoksa, bulaşık makinesinin söz konusu cihazların üzerine veya altına kurulabileceğinden emin olmak için, ilgili cihazların üreticisine başvurmanız gereklidir.
- Eğer üreticiden herhangi bir bilgi alamazsanız, bulaşık makinesini bu cihazların üzerine veya altına kuramazsınız.
- Eğer bulaşık makinesinin üst tarafına bir mikro dalga fırın monte ederseniz, bu cihaz zarar görebilir.
- Tezgah altına kurulabilen, ankastre veya entegre edilebilen cihazları, sağlam durmasını sağlayabilmek için, sadece yan dolaplara vidalanıp birleştirilmiş, tek parça bir çalışma plakasının altına kurunuz.

- Cihazı ısı kaynaklarının (ısı üreten kalorifer, ısı akümülatörü, soba veya başka cihazlar) yakınına kurmayınız ve bir ocağın pişirme alanı altına monte etmeyiniz.
- İsı kaynaklarında (örneğin ısıtma tesisatı / sıcak su tesisatı) veya sıcak cihaz parçalarında, bulaşık makinesinin şebeke bağlantı kablosu izolasyonunun eriyebileceğini lütfen dikkate alınız. Bulaşık makinesinin şebeke bağlantı kablosunun, ısı kaynakları veya sıcak cihaz parçaları ile temas etmesine asla izin vermeyiniz.
- Cihaz kurulduktan sonra, elektrik fişine rahatlıkla ulaşılabilirmelidir. → "Elektrik bağlantısı", Sayfa 52
- Bazı modellerde: Su bağlantısındaki plastik gövdenin içinde bir elektrikli valf bulunmaktadır. Besleme (giriş) hortumunun içinde elektrik bağlantı hatları bulunmaktadır. Besleme (giriş) hortumunu kesmeyiniz. Plastik gövdeyi suya sokmayın.

## Günlük kullanımda

Temizleme maddelerinin ve parlatıcı ürünlerin ambalajları üzerindeki güvenlik ve kullanma bilgi ve uyarılarına dikkat ediniz.

## Ortaya çıkan hasarlarda

- Sadece yetkili uzman elemanlar onarım ve benzeri müdahalelerde bulunmalıdır. Bunun için cihaz elektrik şebekesinden ayrılmış olmalıdır. Elektrik fişi çekilip prizden çıkarılmalı veya cihazın bağlı olduğu sigorta kapatılmalıdır. Su musluğunu kapatınız.
- Özellikle kumanda panosunda hasarlar olması halinde (çatlaklıklar, delikler, kırılmış tuşlar) veya cihaz kapısı fonksiyonu etkilenmişse, cihaz artık çalıştırılmamalıdır. Elektrik fişi çekilip prizden çıkarılmalı veya cihazın bağlı olduğu sigorta kapatılmalıdır. Su musluğunu kapatınız, yetkili servisi çağırınız.

## Eski cihazların giderilmesi

1. Artık kullanılmayacak olan cihazları derhal kullanılamayacak şekilde tahrip ederek, sonradan herhangi bir kaza olma ihtimalini önleyiniz.
2. Cihazı çevreye uyumlu bir şekilde gideriniz.

## ⚠ Uyarı

### Yaralanma tehlikesi!

- Takılıp düşerek yaralanma tehlikesini önlemek için, bulaşık makinesi sadece kısa bir süre, bulaşık koymak ve almak için açılmalıdır.
- Bıçaklar ve keskin uçlu diğer cisimler, uçları aşağıya doğru olacak şekilde çatal bıçak sepetine\* [30] veya yatay konumda bıçak rafına\* ya da çatal bıçak çekmecesine\* [21] yerleştirilmelidir.
- Cihazın açık kapısı üzerine oturmayın ve basmayın.
- Solo cihazlarda sepetlerin aşırı dolmamasına dikkat ediniz. Aksi halde cihaz devrilebilir.
- Eğer cihaz bir kurma boşluğu içinde değilse ve cihazın yan duvarlarından birine ulaşmak mümkünse, cihazın kapak menteşesinin bulunduğu alanın güvenlik sebeplerinden dolayı yandan kaplanması gereklidir (yaralanma tehlikesi). Kaplama kapaklarını özel aksesuar olarak yetkili servisten veya yetkili satıcılardan alabilirsiniz.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## ⚠ Uyarı

### Patlamadan kaynaklanan tehlike!

Bulaşık yıkama bölümünde çözücü madde koymayınız. Patlama tehlikesi söz konusudur.

## ⚠ Uyarı

### Haşlanma tehlikesi!

Program akışı esnasında cihazın kapısını çok dikkatli açınız. Cihazdan dışarıya sıcak su sıçraması tehlikesi söz konusudur.

## ⚠ Uyarı

### Çocuklar için tehlikeler!

- Eğer evde çocuk varsa, çocuk emniyetini kullanınız.
- Çocukların cihaz ile oynamasına veya cihazı kullanmasına izin vermeyiniz.
- Çocukları temizleme maddelerinden ve parlatıcılarından uzak tutunuz. Bunlar ağızda, boğazda ve gözlerde yanmaya sebep olabilir ve boğulmaya yol açabilir.
- Çocukları açık bulaşık makinesinden uzak tutunuz. Bulaşık makinesinin içinde çocukların yutma olasılığı olan küçük parçalar olabilir ve ayrıca cihazın içindeki suyun içinde temizlik maddesi veya bulaşık deterjanı ya da parlatıcı artıkları olabilir ve bu su içme suyu değildir.

- Çocukların ellerini tablet tutma kabına [24] sokmamasına dikkat ediniz. Küçük parmakları mevcut delik ve yuvalara girip sıkışabilir.
- Cihaz yüksek bir yere kurulmuşsa, cihazın kapağını açıp kapatırken, çocukların cihaz kapağı ile cihazın altına kurulu olan dolabin kapısı arasına sıkışmamasına veya bir yerlerini sıkıştırıp ezdirmemesine dikkat ediniz.
- Çocuklar cihazın içinde kilitli kalabilir (havasızlıktan boğulma tehlikesi) veya başka bir şekilde kendilerini tehlikeye sokabilirler. Bu nedenle: Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız, elektrik kablosunu kesip cihazdan ayıranız ve imha ediniz. Kapı kilidini, kapı artık kilitlenmeyecek şekilde tahrip ediniz.

### **Çocuk emniyeti (kapı/kapak kilidi) \***

Çocuk emniyeti (cihaz kapağının kilitlenmesi) çocukların bulaşık makinesinden kaynaklanabilecek olası tehlikelere karşı korur.

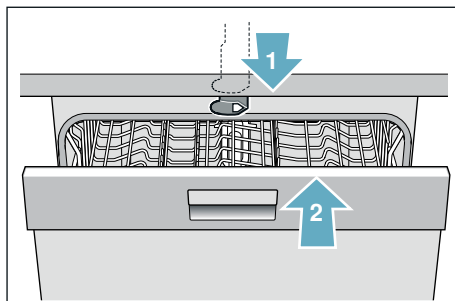
### **⚠ Uyarı**

#### **Boğulma tehlikesi!**

Çocuklar bulaşık makinesinin içinde kilitli kalabilir ve boğulabilirler. Bulaşık makinesinin yanından ayrıldığınızda, cihazın kapağını daima tamamen kapatınız.

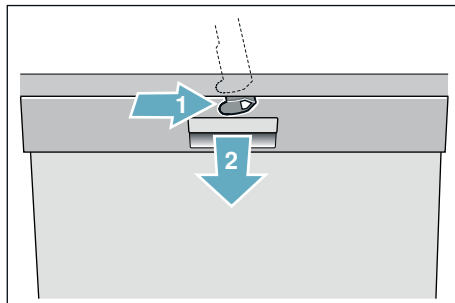
#### **Çocuk emniyetinin aktifleştirilmesi (cihazın kapı kilidi):**

1. Çocuk emniyeti donanımının dilini kendinize doğru çekiniz (1).
2. Cihazın kapısını kapatınız (2). Çocuk emniyeti etkin.



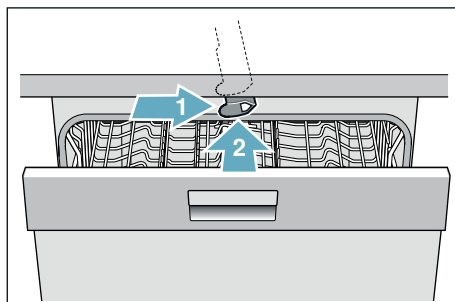
## Çocuk emniyeti aktifleştirilmişken cihaz kapısının açılması (cihazın kapı kilidi):

1. Çocuk emniyeti donanımının dilini sağa doğru bastırınız (1).
2. Kapağı açınız (2).



## Çocuk emniyetinin deaktifleştirilmesi (cihazın kapı kilidi):

1. Çocuk emniyeti donanımının dilini sağa doğru bastırınız (1).
2. Çocuk emniyeti donanımının dilini arkaya doğru itiniz (2).  
Çocuk emniyeti devre dışıdır.



\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre



## Çevrenin korunması

Hem yeni cihazın ambalajı, hem de eski cihaz değerli hammaddeler ve yeniden değerlendirilebilecek malzemeler içerir.

Lütfen münferit parçaları türlerine göre ayırarak gideriniz.

Güncel giderme yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için, lütfen yetkili satıcınıza, bağlı olduğunuz bölge veya belediye idaresine başvurunuz.

## Ambalaj

Cihazın tüm plastik parçaları uluslararası standartlarda kabul edilen kısaltma işaretleri ile işaretlenmiştir (örn. "PS" Polistirol). Böylelikle cihaz giderildiğinde türlerine göre plastik atıkların ayırt edilmesi mümkündür.

Lütfen "Teslim edildiğinde" → Sayfa 5 bölümündeki güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.

## Eski cihazlar

Lütfen "Giderme" → Sayfa 7 bölümündeki güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz. 

Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölginizdeki yerel yönetimle sorun. Kullanılmış ürünler geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.



## Cihazı tanıma

Kumanda ve kontrol panosuna ve cihazın iç bölmelerine ait şekiller ön kısımdaki zarfın içinde bulunmaktadır. Bütün hususlara ilişkin açıklamaları ilgili metinlerde bulabilirsiniz.

### Kumanda paneli

Bkz. resim → Sayfa 2

- |    |   |
|----|---|
| 1  | AÇIK/KAPALI şalterini                   |
| 2  | Program tuşlarına **                    |
| 3  | Bilgi tuşu <small>Setlez 3 sec.</small> |
| 4  | Gösterge penceresi üst taraf            |
| 5  | Parlatıcı ilave etme göstergesi         |
| 6  | Tuz doldurma (miktar) göstergesi        |
| 7  | Ayar tuşları                            |
| 8  | Süre öncesi                             |
| 9  | Ek fonksiyonlar / Program tuşları<br>** |
| 10 | START tuşu                              |
| 11 | Tuşuna < >                              |
| 12 | Kapı açma donanımı                      |
| 13 | Ön ekran göstergesi *                   |

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

\*\* Adet, bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Cihazın iç bölümü

Bkz. resim → Sayfa 2

- [20] İç aydınlatma \*
- [21] Çatal bıçak çekmecesi \*
- [22] Üst sepet
- [23] Üst su püskürme kolu
- [24] Tablet tutma kabi
- [25] Emme deliği
- [26] Hava çıkış deliği (Zeolit kabi)
- [27] Alt yıkama kolu
- [28] Özel tuz için stok kabi
- [29] Süzgeçler
- [30] Çatal bıçak sepeti \*
- [31] Alt bulaşık sepeti
- [32] Parlatici stok kabi
- [33] Deterjan bölmesi
- [34] Temizleme maddesi bölmesine ait kilitleme sürgüsü
- [35] Tip etiketi

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

### Bilgi tuşu

Bilgi tuşu  ile ek program bilgileri gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

1. Bilgi tuşuna  basınız.
2. Program tuşunu basınız.  
Seçilmiş program ile ilgili bilgiler gösterge penceresinde üst tarafta  gösterilir.
3. Bu işlev modundan çıkmak için bilgi tuşuna  basınız.

## Saat ayarı

İlk kez devreye sokma işleminde saat 12:00 olarak çalışmaya başlar.

### Saatin ayarlanması:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini  açınız.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta  müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna  3 saniye basınız:

**Sayfa değiştir. için < >**

**Ayarlamak için - +**

**Çıkmak için Setup 3 sec.**

4. Gösterge penceresinde üst tarafta  "Saat ayarı" gösterilinceye kadar  tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **+ -** ayar tuşları ile yapınız. Ayar tuşları **+ -** daha uzun basılırsa, ayar değerleri 10'ar dakikalık adımlar halinde değişir.
6. Bilgi tuşuna  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

**Bilgi:** Eğer cihaz uzun zaman elektrik akımından ayrı kaldıysa, saat 12:00 olarak çalışmaya başlar. Saati ayarlayınız.

## İlk çalışma

Bulaşık makinesinin ilk kez devreye sokulmasında doğrudan ilk kez çalışma ayarlarına ulaşırınız.  
Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** şu yazı gösterilir:

**Sayfa değiştir. için < >**

**Ayarlamak için - +**

**Cıkmak için Setup 3 sec.**

Aşağıdaki tabloda cihazın ilk kez çalıştırılması için gerekli ayarlar bulunmaktadır.

Ayarlar İlk çalışma	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna  basılarak
Dil/Language	Deutsch	Dil seçilmesi.
Saat görüntü biçimi	24 saat	12 veya 24 saat.
Saat ayarı	12:00	Güncel saatin ayarlanması.
Su sertlik derecesi	°dH 13 - 16 orta	Yerel su sertlik derecesine uyum sağlanması. Çok aşamalı tablet deterjanda kademe 0 - 6 seçilmeli.
İlave parlatıcı	Kademe 5	Parlatıcı miktarı kurutmayı etkiler. Çok aşamalı tablet deterjanda kademe 0 seçilmeli.
Su bağlantısı *	Soğuk su	Sıcak (40-60°C) suya veya soğuk suya (<40°C) bağlamak mümkündür.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

**Ayarları söyle değiştirebilirsiniz:**

- İstediğiniz ayar gösterilinceye kadar, **>[11]** tuşuna arka arkaya basınız.
- Ayarlamayı **+ - [7]** ayar tuşları ile yapınız.
- Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz Setup 3 sec. **[3]**.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

## Ayarlar

Bulaşık makinesi size kolaylık olsun diye belli ön ayarlar ile donatılmıştır. Bu fabrika ayarını değiştirebilirsiniz.

### Ayarları şöyle değiştirebilirsiniz:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini  açınız.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta  müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna Setup 3 sec.  3 saniye basınız:

**Sayfa değiştir. için < >**

**Ayarlamak için - +**

**Çıkmak için Setup 3 sec.**

4. İstediğiniz ayar gösterilinceye kadar,  tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **+ -** ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz Setup 3 sec.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Değiştirilmiş tüm ayarları yeniden ilk fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

**Bilgi:** Bulaşık makinenizi fabrika ayarlarına geri alırsanız, doğrudan ilk kez çalışma ayarlarına ulaşırınsız.

Pozisyon	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna <small>Setup 3 sec.</small> basılarak
Saat ayarı	12:00	Güncel saatin ayarlanması.
Saat görüntü biçimi	24 saat	12 veya 24 saat.
Zaman göstergesi	Saat	Program sonunun gösterimi, "Kalan süre" olarak veya "Bitme zamanı" olarak.
Dil/Language	Deutsch	Dil seçilmesi.
Su sertlik derecesi	°dH 13 - 16 orta	Su sertlik derecesi ayarı. Çok aşamalı tablet kullanılrsa, en düşük kademe seçilmelidir.
İlave parlatıcı	Kademe 5	Parlatıcı miktarı kurutmayı etkiler. Çok aşamalı tablet deterjanda kademe 0 seçilmeli.
Sensör ayarı	Standart	İdeal bir yıkama sonucu için kirlilik tanıma işlevinin uygun ayarlanması.
Ekstra kurutma	Kapalı	Daha iyi kurutma, bardaklar ve plastik
Su bağlantısı *	Soğuk su	Sıcak (40-60°C) suya veya soğuk suya (<40°C) bağlamak mümkündür.
Eko tahmin	Kapalı	Su ve enerji tüketiminin gösterimi.
Auto Power Off	Bir dakika sonra	Cihazın, sona ermiş yıkama işleminden sonra Otomatik kapanması.
Duygu ışığı *	Açık	İç kısım aydınlatması.
Ön ekran göstergesi *	Açık	Ön ekran göstergesi devre dışı bırakılabilir.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Pozisyon	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna  basılarak
Timelight *	Açık	Program akışı esnasında durum bilgileri zemine projeksiyon olarak yansıtılır.
Bilgi ışığı *	Açık	Çalışmakta olan bir yıkama işleminin belli edilmesi için ışık projeksiyonu oluşur.
Başlama programı	Eko 50°	Devreye sokunca son seçilmiş program görünür.
Sinyal sesi şiddeti *	Kademe 2	Program sonundaki sinyal sesinin şiddet.
Tuş sesi şiddeti	Kademe 2	Tuşlara basıldırken oluşan tuş sesi şiddeti.
Çocuk emniyeti *	Kapalı	Aktif çocuk emniyeti, cihaz kapısının açılmasını zorlaştırır.
Eko kurutma *	Açık	Eko programının sonunda cihaz kapağının otomatik açılması.
Selamlama	Açık	Cihaz açıldığında marka logosu gösterilme işlevi kapatılabilir.
Fabrika ayarı	Sıfırlama	Fabrika ayarına geri dönülmesi.

\* bulasık makinenizin donanım modellerine göre



## Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz

Yıkanan bulaşıkların iyi temiz olması için, bulaşık makinesinin yumuşak, yani az kireçli veya kireçsiz suya ihtiyacı vardır; aksi halde bulaşıkların üzerinde ve cihazın iç kısmında kireç tortuları birikir. 7° dH (1,2 mmol/l) değerinden daha yüksek sertliğe sahip şebekede suyunda kireç giderme işlemi yapılmalıdır. Bu işlem, özel tuz (rejenere tuzu) yardımı ile, bulaşık yıkama makinesinin kireçten arındırma sisteminde gerçekleşir. Ayarlama işlemi ve böylelikle gerekli tuz miktarı, musluk suyunuzun sertlik derecesine bağlıdır (müteakip su sertlik derecesi tablosuna bakınız).

### Su sertlik tablosu

Su sertlik derecesi °dH	Sertlik aralığı	mmol/l	Makinedeki ayar değeri
0 - 6	yumuşak	0 - 1,1	0 - 6
7 - 8	yumuşak	1,2-1,4	7 - 8
9-10	orta	1,5-1,8	9-10
11-12	orta	1,9-2,1	11-12
13-16	orta	2,2-2,9	13-16
17-21	sert	3,0-3,7	17-21
22-30	sert	3,8-5,4	22-30
31-50	sert	5,5-8,9	31-50

## Su sertlik cihazının ayarlanması

Tuz ilave miktarı **0** ila **50°**dH arasında ayarlanabilir. Bu ayar değerinde **0-6** tuza gerek yoktur.

### Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması:

1. Musluk suyunun su sertlik derecesini yerel su işletmesinden öğreniniz.
2. Gerekli kademeyi su sertlik tablosundan alınız.
3. Kapağı açınız.
4. AÇIK/KAPALI şalterini  açınız.
5. Gösterge penceresinde üst tarafta  müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna Setup 3 sec.  3 saniye basınız:

**Sayfa değiştir. için < >**

**Ayarlamak için - +**

**Çıkmak için Setup 3 sec.**

6. Gösterge penceresinde üst tarafta "Su sertlik derecesi"  gösterilinceye kadar  tuşuna arka arkaya basınız.
7. Ayarlamayı  +  ayar tuşları ile yapınız.
8. Bilgi tuşuna Setup 3 sec.  3 saniye boyunca basılı tutunuz. Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

## Özel tuz kullanılması

Kumanda panelindeki tuz ilave etme göstergesi  yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde \*  talep edilince, özel tuz ilave edilmelidir. Tuz ilave etme işlemi daima cihazın çalıştırılmasından hemen önce yapılmalıdır. Böylelikle taşan tuzlu su hemen temizlenir ve yıkama kabında korozyon oluşmaz.

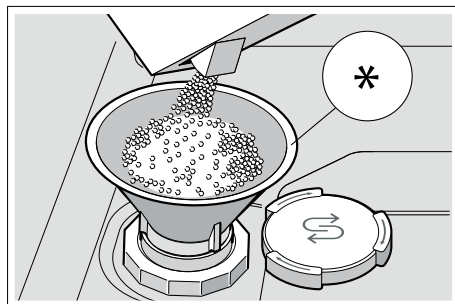
### Dikkat!

Deterjan su sertliğini giderme sistemini tahrip ediyor! Özel tuz kabına kesinlikle deterjan veya temizleyici doldurmayınız.

### Özel tuz ilave edilmesi:

1. Tuz deposunun vida dişli kapağını **[28]** açınız.
2. Özel tuz kabın içine su doldurunuz (sadece ilk kez devreye sokulduğunda gereklidir).
3. Özel tuzu resimde gösterildiği gibi doldurunuz (**yemeklik tuz veya tablet kullanmayın**).

Bu eşlem esnasında stok kabından su dışarı taşır ve akış cihazın içine gider.



\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

### Tuz bileşeni de olan deterjan kullanılması

Tuz bileşeni de olan kombine deterjan kullanılması halinde, genel olarak  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke,  $3,7^{\circ}$  mmol/l) su sertlik derecesine kadar, özel tuz kullanılmasına gerek kalmaz. Su sertlik derecesi  $21^{\circ}$  dH değerinin üstünde olduğu zaman, özel tuz kullanılması gereklidir.

### Tuz ilave etme göstergesinin / Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması

Kombine edilmiş deterjanların tuz bileşenleri ile birlikte kullanılması, kumanda panelindeki tuz ilave etme göstergesini **[6]** rahatsız ediyorsa veya gösterge penceresinde üst taraftaki **[4]** metin (Makinenin tuzu daha x yıkama için yeterli) rahatsız ediyorsa, bu göstergeler kapatılabilir.

"Kireçten arındırma sisteminin ayarlanması" bölümünde tarif edilen prosedür izlenmeli ve değer **0-6** olarak ayarlanmalıdır. Böylelikle kireçten arındırma sistemi ve tuz ilave etme göstergesi kapatılmış olur.



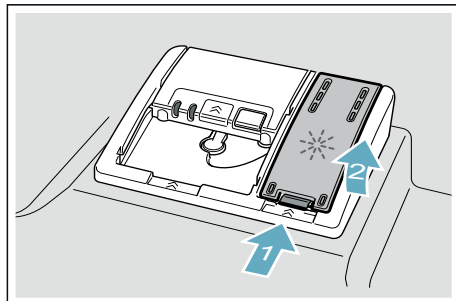
### Parlatıcı

Kumanda panelindeki parlatıcı ilave etme göstergesi **[5]** yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde \* **[13]** talep edilince, parlatıcı ilave edilmelidir. Parlatıcı, bulaşıkların lekesiz ve bardakların pırıl pırıl olması için gereklidir. Sadece evde kullanılan bulaşık makineleri için uygun parlatıcı kullanınız. Parlatıcı bileşenli kombine deterjan sadece  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke,  $3,7$  mmol/l) su sertlik derecesine kadar kullanılabilir. Su sertlik derecesi  $21^{\circ}$  dH değerinin üstünde olduğu zaman, parlatıcı kullanılması gereklidir.

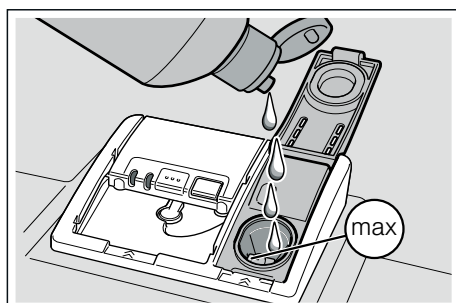
\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

### Parlaklıcı ilave edilmesi:

1. Parlaklıcı kabini **[32]** açınız; kapaktaki dile basınız (1) ve kaldırınız (2).



2. Parlaklıcıyı max. (azm.) işaretine kadar doldurunuz.



3. Kapağı kapatınız.  
Kapak düzülür şekilde yerine oturur.
4. Dışarı taşan parlaklıcıyı bir bez ile silip gideriniz.  
Böylelikle bir sonraki yıkama işleminde aşırı köpük oluşması önlenmiş olur.

### Parlaklıcı miktarının ayarlanması

Parlaklıcı ilave miktarı **0** ila **6** arasında ayarlanabilir. Çok iyi bir kuruma sonucu elde etmek için, parlaklıcı ilave etme miktarını **5** konumuna ayarlayınız. Parlaklıcı miktarını sadece bulaşıklar üzerinde izler veya su lekeleri kalırsa değiştirin. Bulaşıklar üzerinde izler oluşmasını önlemek için daha düşük bir kademe ayarlayınız. Bulaşıklar üzerinde su lekeleri oluşmasını önlemek için daha yüksek bir kademe ayarlayınız.

#### Parlaklıcı miktarının ayarlanması:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna **i [3]** 3 saniye basınız:  
**Sayfa değiştir. için < >**  
**Ayarlamak için - +**  
**Çıkmak için Setup 3 sec.**
4. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** "İlage parlaklıcı" gösterilinceye kadar **>[11]** tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **+ - [7]** ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna **i [3]** 3 saniye boyunca basılı tutunuz.  
Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

## Parlatıcı ilave göstergesinin kapatılması

Kombine edilmiş deterjanların parlatıcı bileşenleri ile kullanılması, kumanda panelindeki parlatıcı ilave etme göstergesini [5] rahatsız ediyorsa veya göstergede penceresinde üst taraftaki\* [13] metin (Parlatıcı daha x yıkama için yeterli) rahatsız ediyorsa, bu göstergeler kapatılabilir.

"Parlatıcı miktarının ayarlanması" bölümünde tarif edilen prosedür izlenmeli ve kademe 0 ayarlanmalıdır.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre



## Uygun değil

- Tamamen veya kısmen tahtadan kaşık, çatal, bıçak.
- Hassas dekorlu bardaklar, sanat eşyaları, antika eşyalar. Bu tür dekorlar bulaşık makinesinde yıkanmaya elverişli değildir.
- Yüksek ışya karşı dayanıklı olmayan plastik parçalar.
- Bakır ve kalaydan veya kalaylı parçalar.
- Kül, bal mumu, gres yağı veya boyası ile pislenmiş bulaşıklar, bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.

Cam üzerinde işlenmiş süslemeler, alüminyum ve gümüş parçalar da yıkama işleminde renk verebilir ve renkleri solabilir. Bazı cam türleri de (örn. kristal cam parçalar) birçok kez yıkandıktan sonra körelebilir, yani sütsü bir bulanık renk alabilir.

## Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar

### Sebepleri:

- Cam türü ve cam üretim yöntemi.
- Bulaşık deterjanının kimyasal yapısı.
- Yıkama programındaki su sıcaklık derecesi.

### Önerilen:

- Sadece üreticisi tarafından bulaşık makinesinde yıkanmaya elverişli olduğu tasdik edilen cam ve porselen kullanınız.
- Bulaşıklara karşı hassas ve koruyucu olarak tanımlanmış deterjan kullanınız.
- Cam malzemeleri ve çatal bıçakları program sonunda bulaşık makinesinden mümkün olduğu kadar çabuk çıkarınız.

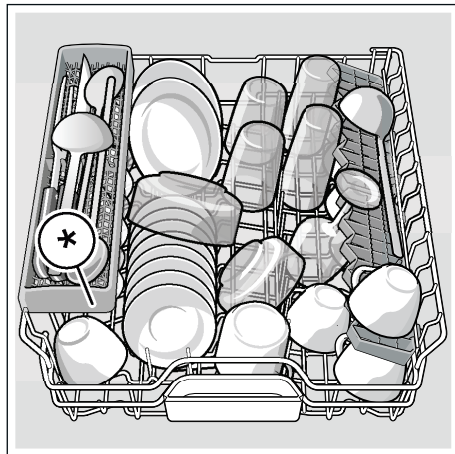
## Bulaşıkların cihaza yerleştirilmesi

1. Kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Bulaşıkların musluktan akan su altında ön temizlemeye tabi tutulması gerekmekz.
2. Bulaşıklar cihaza şu şekilde yerleştirilmelidir:
  - Sağlam durmali ve devrilmemelidir.
  - Tüm kapların ağız kısmı aşağıya doğru olmalıdır.
  - Çukur veya derinliği olan parçalar yanmasına yerleştirilerek, suyun akıp boşalması sağlanmalıdır.
  - [23] ve [27] numaralı su püskürtme kollarının dönmesi engellenmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.

Çok küçük parçalar bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır, çünkü bu tür parçalar sepetlerden kolaylıkla düşebilir.

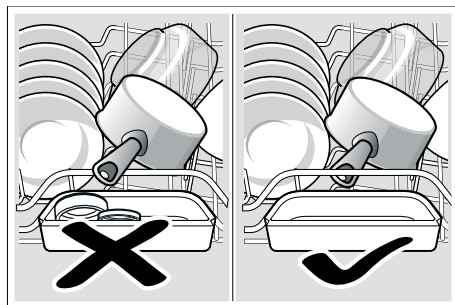
## Üst sepet

Fincanları ve bardakları üst bulaşık sepetine [22] yerleştiriniz.



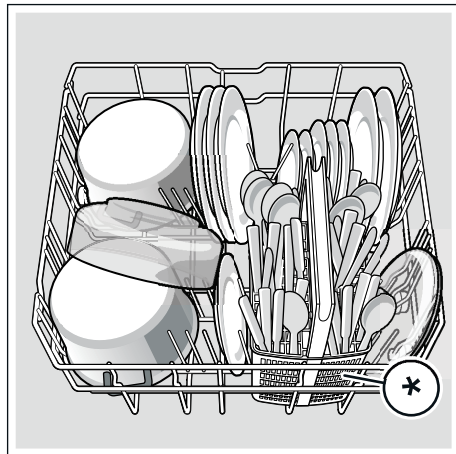
\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

**Bilgi:** Tablet tutma kabının [24] üzerinde herhangi bir bulaşık olmamasına dikkat ediniz. Bu parçalar deterjan bölmesi kapağının [33] bloke olmasına neden olabilir.



## Alt bulaşık sepeti

Tenceleri ve tabakları alt bulaşık sepetine [31] yerleştiriniz.



\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

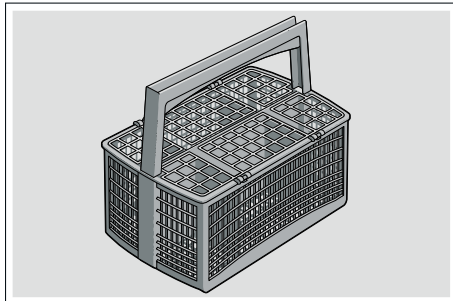
**Yararlı bilgi:** Fazla kirli tabak-çanağı (tenceler) alt sepet içine yerleştirmeniz iyi olur. Daha güçlü püskürtülen su huzmesi sayesinde, daha iyi bir yıkama sonucuna ulaşabilirsiniz.

**Yararlı bilgi:** Bulaşık makinenize bulaşıkları nasıl en iyi şekilde yerleştireceğinizi gösteren başka örnekleri, İnternet sayfamızda bulabilirsiniz. Bu örnekleri ücretsiz indirebilirsiniz. İlgili İnternet adresimiz için lütfen bu kullanma kılavuzunun arka sayfasına bakınız.

## Çatal bıçak sepeti \*

Kaşık, çatal ve bıçaklar daima karışık, yani türlerine göre ayırt edilmeden, uçları aşağı doğru olacak şekilde ilgili sepete \* yerleştirilmelidir.

Yaralanmaları önlemek için uzun ve sivri parçaları ve bıçakları, bıçak rafının \* üzerine yerleştiriniz.

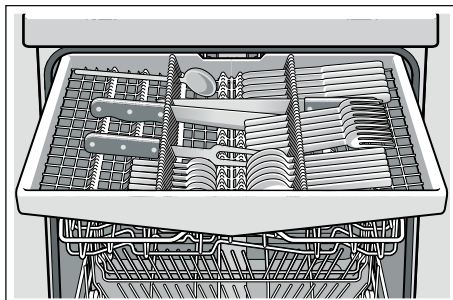


\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

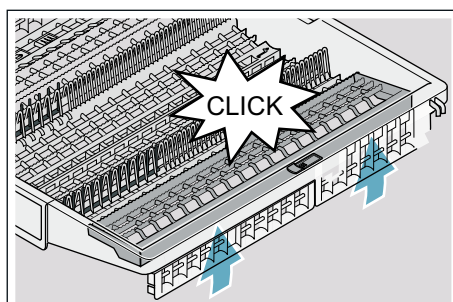
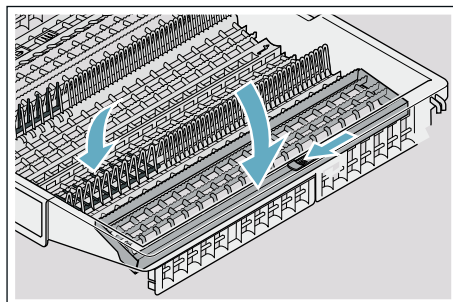
## Çatal bıçak çekmecesi \*

Çatal bıçakları resimde gösterildiği gibi çatal bıçak çekmecesine [21] yerleştiriniz. Ayrı ayrı yerleştirmek, yıkama işleminden sonra boşaltma işlemini kolaylaştırır.

Kaşık, çatal ve bıçak çekmecesini cihazdan dışarı çıkarabilirsiniz.



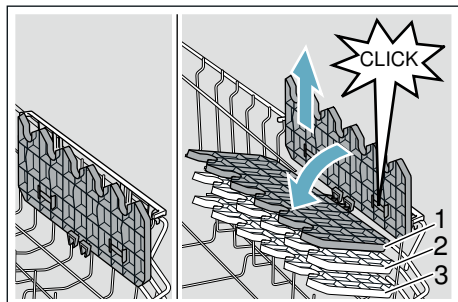
Bulaşık makinenizin donanım modeline göre, daha yüksek çatal bıçaklar için daha fazla yer elde edebilmek amacıyla yan rafları aşağı katlayabilirsiniz. Daha geniş kulpların yerleştirilebilmesi için, ön tel çubuk sıralarını katlayıp yatırabilirsiniz.



\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Etajerler \*

Etajeri ve altındaki alanı küçük taslar ve bardaklar veya örn. kepçe veya servis kaşık çatalı gibi büyük kaşık, çatal veya bıçaklar için kullanabilirsiniz. Sepet rafına ihtiyacınız olmadığı zaman, bu rafı yukarı doğru katlayabilirsiniz.



\* Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak sepet rafını 3 farklı seviyeye ayarlayabilirsiniz.

## Sepet rafının seviyesinin ayarlanması:

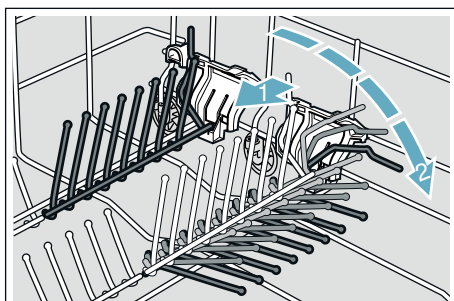
1. Sepet rafını dik konuma alınız ve yukarı doğru çekiniz.
2. Sepet rafını hafif eğik konumda aşağı doğru istediğiniz seviyeye itiniz (1, 2 veya 3).
3. Sepet rafını yerine oturtunuz. Sepet rafı duyulur şekilde yerine oturur.

## Katlanıp kapatılabilen teller \*

\* Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak, katlanabilen tel çubukları yatrabilirsiniz. Böylelikle tencereleri, çanakları ve bardakları daha iyi yerlestirebilirsiniz.

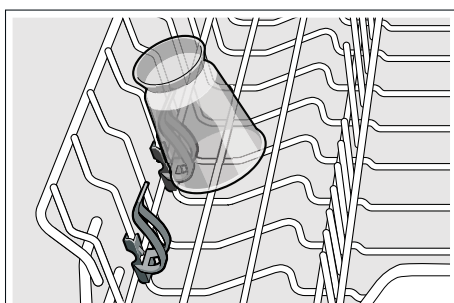
### Tel çubuklarının yatırılması:

1. Kolu öne doğru bastırınız (1).
2. Tel çubukları yatırınız (2).



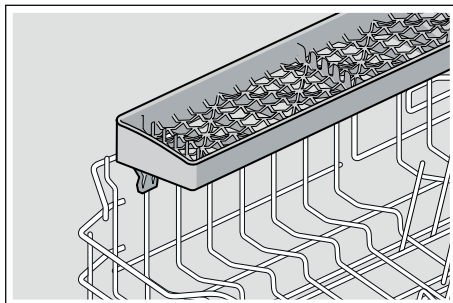
## Küçük parça tutucu \*

\* Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak, üst bulaşık sepeti küçük parça tutucular ile donatılmıştır. Bu küçük parça tutucular ile hafif plastik parçaları güvenli şekilde sabitleyebilirsiniz.



## Bıçak rafı \*

\* Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak, üst bulaşık sepeti bir bıçak rafı ile donatılmıştır. Bıçak rafına uzun bıçaklar ve başka parçalar yerleştirebilirsiniz.



## Fırın tepsisi su püskürtme kafası \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Büyük tepsileri veya ızgaraların yanı sıra, büyük tabakları (tatbilek tabakları, hamur işi yemek tabakları, çorba tabağı alına konulan tabaklar) da bu püskürtme kafası yardımı ile temizleyebilirsiniz.

## Püskürtme kafasının takılması:

- Üst sepeti [22] çıkarınız .
- Püskürtme kafasını resimde gösterildiği gibi takınız ve sağa doğru çeviriniz.

Püskürtme kafası yerine oturup kilitlenmiştir.



Püskürtülen suyun tüm parçalara ulaşabilmesi için, tepsileri resimde gösterildiği gibi yerleştiriniz (azami 2 fırın tepsisi ve 2 ızgara teli).

**Bilgi:** Bulaşık makinesini daima üst sepet [22] ile veya fırın tepsisi yıkama kafası ile çalıştırmanız gerektiğini dikkate alınız.

## Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması

Üst sepetten alt sepetteki bulaşıklara su damlalarının düşmesini önlemek için, tavsiye edilir.

**Yararlı bilgi:** Sıcak bulaşıklar darbeye karşı hassas! Bu nedenle, bulaşıkları yıkama programı sona erince, rahat dokunabileceğiniz kadar soğuyuncaya kadar bulaşık makinesinin içinde bırakınız.

**Bilgi:** Program sonunda cihazın iç kısmında daha su damları görünüyor olabilir. Bu, bulaşıkların kurumasını hiçbir şekilde etkilemez.

### Sepet seviyesinin ayarlanması \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Üst bulaşık sepetinin [22] seviyesi, üst veya alt bulaşık sepetinde yüksek bulaşıklar için daha fazla yer elde etmek için, ihtiyaca göre ayarlanabilir.

### Cihaz yüksekliği 81,5 cm

Çatal bıçak sepeti ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	22 cm	31 cm
Kademe 2 azm. ø	24,5 cm	27,5 cm
Kademe 3 azm. ø	27 cm	25 cm

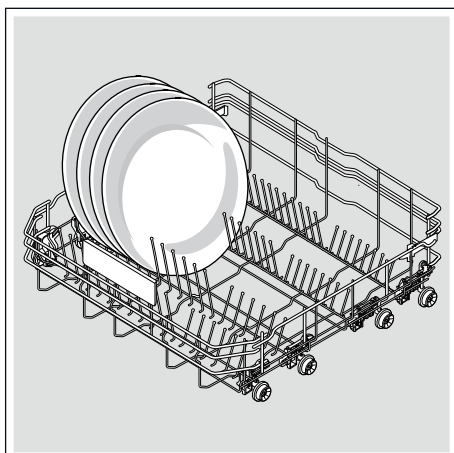
Çatal bıçak çekmecesi ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	16 cm	31 cm
Kademe 2 azm. ø	18,5 cm	27,5 cm
Kademe 3 azm. ø	21 cm	25 cm

### Cihaz yüksekliği 86,5 cm

Çatal bıçak sepeti ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	24 cm	34 cm
Kademe 2 azm. ø	26,5 cm	30,5 cm
Kademe 3 azm. ø	29 cm	28 cm

Çatal bıçak çekmecesi ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	18 cm	34 cm
Kademe 2 azm. ø	20,5 cm	30,5 cm
Kademe 3 azm. ø	23 cm	28 cm

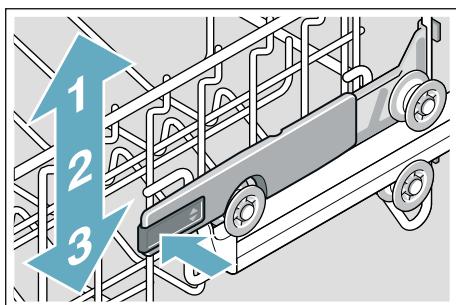
Çapı azami 31/34\* cm olan büyük tabakları resimde gösterildiği gibi alt bulaşık sepetine [31] yerleştiriniz.



\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Yan tarafları kollar ile donatılmış üst bulaşık sepeti

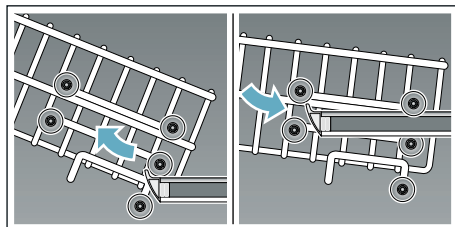
- Üst bulaşık sepetini [22] cihazdan dışarı çekiniz.
- Üst bulaşık sepetini yan tarafta üst kenardan tutunuz.  
Bu sayede bir sonraki işlem admımda sepetin aniden aşağı düşmesi önlenir.
- Üst bulaşık sepetinin **indirilmesi**; sepetin dış tarafındaki her iki sol ve sağ kolu içe doğru bastırınız. Üst bulaşık sepeti aşağı iner.



- Üst bulaşık sepetinin **kaldırılması**; üst bulaşık sepetini üst kenarından tutunuz ve yukarı kaldırınız.
- Üst bulaşık sepetinin her iki tarafta aynı seviyede olmasını sağlayınız.
- Üst bulaşık sepetini cihazın içine itiniz.

## Üst ve alt tekerlek çiftleri ile donatılmış üst bulaşık sepeti

- Üst bulaşık sepetini [22] cihazdan dışarı çekiniz.
- Üst bulaşık sepetini cihazdan çıkarınız.
- Üst bulaşık sepetini tekrar üst (kademe 3) veya alt (kademe 1) tekerlekler üzerine takınız.



- Üst bulaşık sepetini cihazın içine itiniz.



## Deterjan

Bulaşık makinesinde tablet, toz veya sıvı deterjan kullanabilirsiniz, ancak kesinlikle elde bulaşık yıkamak için kullanılan bulaşık deterjanlarını kullanmayız. Toz veya sıvı deterjanlardaki dozaj miktarları, kirlilik derecesine göre özel olarak ayarlanabilir. Tablet şeklindeki deterjanların içerdiği etken maddeler, tüm temizleme çalışmaları için yeterli miktardadır. Modern ve güçlü deterjanlarda genellikle enzim içerikli ve düşük alkali oranlı formüller kullanılır. Enzimler, nişastaları parçalar ve proteinleri çözer. Renkli lekelerin (örn. çay, ketçap) temizlenmesi için, genellikle oksijen bazlı ağartma maddeleri kullanılır.

## tr Deterjan

**Bilgi:** İyi bir yıkama sonucu için, deterjanın ambalajındaki bilgilere ve uyarılara kesinlikle dikkat ediniz! Başka sorunuz varsa deterjanı üreten işletmenin danışma merkezlerine başvurmanızı tavsiye ederiz.

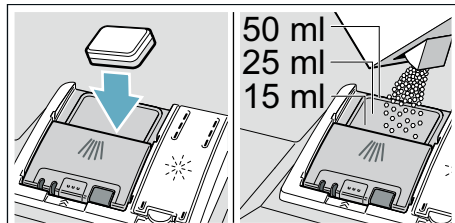


**Temizleyici ve parlatıcı ürünlerinin güvenlik bilgileri dikkate alınmazsa yaralanma tehlikesi ve maddi zararlar söz konusu olabilir!**

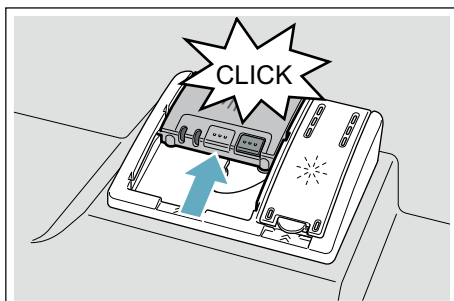
Temizleyici ve parlatıcı ürünlerinin güvenlik bilgilerini daima dikkate alınız.

## Deterjan doldurunuz

1. Eğer deterjan bölmesi [33] henüz kapalıysa, açmak için kilitleme sürgüsünü [34] kullanınız.
2. Deterjani, deterjan bölmesine doldurunuz [33] (tablet enine yerleştiriniz, dikine değil).
3. Dozaj: Ambalaj üzerindeki üretici bilgilere bakınız. Deterjan bölmesinin dozajlama tertibini kullanınız.  
Normal bir kirlilik derecesinde genelde 20 ml – 25 ml yeterlidir.  
Tablet şeklindeki temizleme maddeleri kullanıldığından, bir tablet yeterlidir.



4. Temizleme maddesi gözünün kapağını kapatınız.  
Kapak duyulur şekilde yerine oturur.



Deterjan bölmesi, programa bağlı olarak en uygun zamanda otomatik olarak açılır. Toz veya sıvı deterjan cihazın içine dağılır ve çözülür; tablet ise tablet tutma kabının içine düşer ve orada dozajlı bir şekilde çözülür.

**Yararlı bilgi:** Az kirli bulaşıklarda normal olarak bildirilmiş olandan biraz daha az miktarda deterjan yeterlidir. Uygun temizleme ve koruma maddelerini, internet sayfamız üzerinden çevrimiçi (online) veya yetkili servisimiz üzerinden satın alabilirsiniz (arka sayfaya bakınız).

## Kombine temizleme maddesi

Geleneksel temizleme maddelerinin (Solo) yanı sıra, ek fonksiyonları olan ürün serileri de kullanıma sunulmaktadır. Bu ürünler, temizleme maddesinin yanı sıra, çok kez parlatıcı, tuz yerine kullanılabilen yedek maddeler (3in1) ve kombinasyona göre (4in1, 5in1, ...) ayrıca örn. cam koruyucu veya paslanmaz çelik parlatıcı gibi ek bileşenler de içerir. Kombine temizleme maddeleri sadece belli bir sertlik derecesine (genelde 21°dH) çalışır. Bu sınır aşıldığında, tuz ve parlatıcı ilave edilmek zorundadır.

Kombine temizleme (deterjan) ürünleri kullanılıncaya, yıkama programı otomatik olarak öyle ayarlanır ki, daima en iyi yıkama ve kurutma sonucu elde edilsin.

### Bilgiler

- Eğer program başlatıldıktan sonra cihaza bulasık ilave etmek isterseniz, tablet tutma kabını **[24] üst sepet için tutamak olarak** kullanmayıınız. Tablet kabin içinde olabilir ve böylelikle siz de kısmen çözülmüş tablete temas etmiş olursunuz.
- Tablet deterjan gözüne yıkamak için küçük parçalar **koymayınız**; aksi halde bu parçalar tablet deterjanın **[24]** muntazam çözülmESİNE engel olur.
- En iyi yıkama ve kurutma sonuçları elde etmek için, kombinasyonsuz deterjan ve buna ek olarak ayrıca ilave edilen parlatıcı ve tuz kullanılması uygundur.

- Kısa programlarda, tabletler farklı çözülme özelliklerinden dolayı tam temizleme etkisi gösteremeyebilir ve kısmen çözülmemiş artıkalar kalabilir. Bu tip programlar için toz halindeki temizlik malzemeleri daha uygundur.
- "Yoğun" programında (bazi modellerde), bir tabletin dozajı yeterlidir. Toz deterjan kullanılması halinde, ek olarak biraz toz deterjan da cihazın kapağının iç yüzüne serpiştirebilirsiniz.
- Kombine deterjanlar kullanıldığından, parlatıcı ve/veya toz ilave etme göstergesi yansa da, yıkama programı kusursuz çalışır.
- Suda eriyen koruyucu kapsülü olan temizleme maddesi kullanıldığından: Kapsüle sadece kuru eller ile dokununuz ve temizleme maddesini sadece tamamen kuru temizleme bölmESİNE koynuz, aksi halde yapışmalar olabilir.
- Eğer kombine deterjandan kombinasyonsuz deterjana geçecek olursanız, kireç giderme sisteminin ve parlatıcı miktarı sisteminin doğru değere ayarlanmış olmasına dikkat ediniz.
- Biyo ekolojik deterjan: "Biyo" veya "Ekolojik" tanımlarına sahip temizleme ürünleri (çevreyi koruma sebepleri) genelde daha az etken madde içerir ya da belli maddeleri tamamen içermez. Bu tür ürünlerin temizleme etkisi sınırlı olabilir.

## Programlara genel bakış

Bu program listesinde, azami mümkün olan program adedi gösterilmiştir. İlgili programlar ve tertipleri için, lütfen kumanda panosuna bakınız.

Bulaşık türü	Kirlilik türü	Program	Mömkün olan ek fonksyonlar	Program akışı
tencereler, tavalar, hassas olmayan tabak çanaklar ve çatal bicaklar	yoğun bir şekilde yanıp yapışmış veya kuruyup yapışmış, nişasta veya albümün (protein) içeren yemek artıkları	 /  Yoğun 70°	hepsi	Ön yıkama Temizleme 70° Ara yıkama Durulama 50° Kurutma
tencereler, tavalar, hassas olmayan tabak çanaklar ve çatal bicaklar	yoğun bir şekilde yanıp yapışmış veya kuruyup yapışmış, nişasta veya albümün (protein) içeren yemek artıkları	  Oto 65°-75°	hepsi	Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımı ile optimize edilir.
karışık tabak çanaklar ve çatal bicaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Oto 45° - 65°	hepsi	Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımı ile optimize edilir.
karışık tabak çanaklar ve çatal bicaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Eko 50°	hepsi	Ön yıkama Temizleme 50° Ara yıkama Durulama 35° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bicaklar, ısıya karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Oto 35° - 45°	Yoğun yıkama alanı VarioSpeedPlus Yarım yük Ekstra kurutma Parlak kurutma Energy Save	Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımı ile optimize edilir.
hassas tabak çanaklar ve çatal bicaklar, ısıya karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Bardak 40°	Yoğun yıkama alanı VarioSpeedPlus Yarım yük Ekstra kurutma Parlak kurutma	Ön yıkama Temizleme 40° Ara yıkama Durulama 50° Kurutma

Bulaşık türü	Kirlilik türü	Program	Mümkün olan ek fonksiyonlar	Program akışı
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafta kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 Gece	Yoğun yıkama alanı Yarım yük HygienePlus Ekstra kurutma Parlak kurutma	Ön yıkama Temizleme 50° Ara yıkama Durulama 35° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısiya karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 Hızlı 45° (quick)	Ekstra kurutma Parlak kurutma	Temizleme 45° Ara yıkama Durulama 50°
Tüm tabak-çanak türleri	soğuk durulama, ara temizleme	 Ön yıkama	hiçbiri	Ön yıkama

## Program seçimi

Bulaşık türüne ve kirlilik türüne bağlı olarak, uygun bir program seçebilirsiniz.

## Test kuruluşları için bilgiler

Kiyaslayıcı kontroller (örn. EN60436 standartına göre) için gereken bilgiler test kurumlarına veriliyor.

Burada söz konusu bilgi ve uyarılar, testlerin uygulanması için gereken koşullardır, sonuçlar veya tüketim değerleri değil.

E-posta ile soru gönderimi:  
[dishwasher@test-appliances.com](mailto:dishwasher@test-appliances.com)  
 Cihazın kapısında bulacağınız tip etiketi **[35]** üzerindeki ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD) gereklidir ve bildirilmelidir.

## P+ Ek fonksiyonlar

Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak farklı ek işlevler **9** seçebilirsiniz.

### **Zamandan tasarruf** **(VarioSpeedPlus) \***

"Zaman tasarrufu" fonksiyonu ile, seçilmiş yıkama programına bağlı olarak, çalışma süresi yaklaşık %20-%66 oranında kısaltılabilir. Kısaltılmış çalışma süresinde mümkün olan en iyi temizleme ve kurutma sonucunu elde edebilmek için, su ve enerji tüketimi yükseltilir.

### **Yarım yük \***

Eğer az miktarda bulaşık yıkanması gerekiyorsa (örn. bardak, fincan, tabak), "Yarım yük" fonksiyonunu ek olarak devreye sokabilirsiniz. Böylelikle su, enerji ve zaman tasarrufu sağlanır. Yıkama işlemi için, deterjan gözüne normal dolulukta bir makineye koyduğunuzdan daha az miktarda deterjan koyunuz.

### **HijyenPlus (HygienePlus) \***

Belli bir dezenfeksiyon performansı elde edebilmek için, bu fonksiyon ile ısı dereceleri yükseltilir ve özellikle uzun bir süre bu ısı derecelerinde tutulur. Bu fonksiyonun sürekli kullanılması sayesinde, daha iyi bir hijyenik durum elde edilir. Bu ek fonksiyon, örn. üzerinde malzeme kesilen veya doğrnan tablalar veya biberonlar için idealdir.



### **Yoğun yıkama alanı \***

Cihaza karışık malzeme doldurulması durumu için çok uygundur. Fazla kirli tencereleri ve tavaları alt sepette, üst sepetteki normal kirli bulaşıklar ile birlikte yıkayabilirsiniz. Üst sepette ise normal kirli bulaşıkları yıkayabilirsiniz.



### **Parlak kurutma \***

Yıkama işlemi esnasındaki su miktarı yükseltilecek ve kurutma aşaması uzatılarak, leke oluşması önlenir ve kurutma sonucunun daha iyi olması sağlanır. Enerji tüketimi biraz daha yüksektir. Parlak kurutma fonksiyonu için parlatıcı ilave edilmesi tavsiye edilir (kombine temizleme maddesi kullanılıyor olması halinde bile).



### **Energy Save \***

"Enerji tasarrufu" işlevi ile su ve enerji tüketim miktarı düşürülebilir. En iyi temizleme ve kurutma sonuçları için, cihazın çalışma süresi uzatılır.



## Cihazın kullanılması

### Program bilgileri

Program verilerini (tüketim değerleri) kısa kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz. Bu değerler, normal koşullar ve su sertlik derecesi ayar değeri dH 13 - 16 orta için geçerlidir. Örn. su sıcaklığı veya hat basıncı gibi farklı etken faktörler sapmalara neden olabilir.

### Ayarların değiştirilmesi

Bulaşık makinesi size kolaylık olsun diye belli ön ayarlar ile donatılmıştır. Bu fabrika ayarlarını değiştirebilirsiniz.

#### **Ayarları şöyle değiştirebilirsiniz:**

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.
3. Göstergе penceresinde üst tarafta **[4]** müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna Setup 3 sec. **[3]** 3 saniye basınız:  
**Sayfa değiştir. için < >**  
**Ayarlamak için - +**  
**Çıkmak için Setup 3 sec.**
4. Göstergе penceresinde üst tarafta **[4]** istediğiniz ayar gösterilinceye kadar **>[11]** tuşuna arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **+ - [7]** ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna Setup 3 sec. **[3]** 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

**Yararlı bilgi:** Birden fazla ayarı değiştireceksiniz, önce tüm değişiklikleri sırayla yapınız. Şimdi bilgi tuşuna Setup 3 sec. **[3]** 3 saniye basınız. Böylelikle tüm ayar değerleri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

### Aqua sensör \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Aquasensor, bulaşık suyunun bulanıklığını ölçen bir optik ölçme tertibatıdır (ışık baryeri).

Aquasensör kullanılan yıkama programına bağlı olarak devreye girer. Eğer Aquasensör aktifse, "temiz" yıkama suyu bir sonraki yıkama işleminde kullanılabilir ve böylelikle su tüketimi 3–6 litre düşürülebilir. Suyun kirlenme derecesi yüksek ise, su boşaltılmak üzere dışarı pompalanır ve yerine temiz su alınır. Otomatik programlarda ek olarak sıcaklık ve cihazın çalışma süresi kirlilik derecesine göre ayarlanabilir.

## Zeolit ile kurutma

### Uyarı

#### Dışarı üfleme deliğine **[26]** dokunulması sonucunda yanma tehlikesi söz konusudur!

Dışarı üfleme deliğine kesinlikle dokunmayın. Hava çıkış deliği isnır ve ayrıca bu üitede yapılacak her değişiklik, ücrete tabi bir yetkili servis çalışmasına neden olur.

### Dikkat!

Lütfen emme deliğinin **[25]** serbest kalmasına ve alt bulaşık sepetinde sağ arka tarafta hava çıkış deliğinin üst tarafında **[26]** ısıya karşı hassas bulaşıkların olmamasına dikkat ediniz.

Cihaz bir zeolit kabı ile donatılmıştır. Zeolit, nem ve ısı enerjisi depolayabilen ve tekrar serbest bırakabilen bir mineraldir.

Temizleme işlemi esnasında, bu ısı enerjisi mineralin kurutulması için ve yıkama suyunun ısıtılması için kullanılır.

Kurutma işlemi esnasında, yıkama hücresindeki nem, mineralin içinde depolanır ve ısı enerjisi serbest bırakılır. Serbest bırakılan bu ısı enerjisi, kuru hava ile yıkama hücresına üflenir. Böylelikle daha hızlı ve daha iyi bir kurutma mümkün olur.

Böylelikle bu işlemler oldukça çok enerji tasarrufu sağlar.

## Zaman göstergesi

Çalışma süresi, program esnasında su sıcaklığı, bulaşık miktarı ve kirlilik derecesi üzerinden belirlenir ve (seçilmiş programa bağlı olarak) değişebilir. Zaman göstergesini saat olarak veya saat/dakika olarak değiştirebilirsiniz, böylelikle yıkama programının geriye kalan süresi gösterge penceresinde "Bitme zamanı" (örneğin saat 15:20) olarak veya "Kalan süre" (örneğin 3 saat 25 dakika) olarak gösterilir.

## Sensör ayarı

Program akışı otomatik programlamada sensörler yardımıyla optimize edilir. Sensör teknolojisi, otomatik programlamanın program gücünü kirlilik miktarına ve kir türüne göre ayarlar. Sensörlerin hassaslığını 3 kademede ayarlayabilirsiniz.

**Standart:** Bu ayar karışık çamaşırlar ve yüksek kirlilik miktarları için uygundur ve aynı zamanda hem enerjiden, hem de sudan tasarruf sağlar.

**Hassas:** Bu ayar program gücünü düşük kirlilik miktarlarında dahi yemek artıklarını verimli bir şekilde gidermeye ayarlar. Enerji ve su tüketimleri de uygun şekilde ayarlanır.

**Çok hassas:** Bu ayar sayesinde program gücü örneğin çok fazla kuruyup yapışmış yemek artıkları gibi zor kullanma koşullarına göre ayarlanır. Bu ayar, daha düşük etken madde miktarları içeren biyolojik veya ekolojik temizleyiciler kullanıldığında da tavsiye edilir. Enerji ve su tüketimleri de uygun şekilde ayarlanır.

## Ekstra kurutma

Parlatma işleminde daha yüksek bir sıcaklık ile çalışılır ve böylelikle daha iyi bir kurutma sonucu elde edilir. Bu durumda çalışma süresi biraz uzayabilir. (Hassas bulaşıklarda dikkat!) Ekstra kurutma işlevini açabilir veya kapatabilirsiniz.

## Eko tahmin

Eko tahmin özelliği aktifleştirilmişse, seçilmiş programın ortalama su ve enerji tüketimi gösterge penceresinde üstte **[4]** kısa bir süre görüntülenir.

## AutoPowerOff (Program sonunda otomatik kapatma)

Bulaşık makinesi, programın sona ermesinden 1 dakika sonra enerjiden tasarruf etmek için kapatılır. Bu ayarı değiştirebilirsiniz.

### Olası ayarlar şunlardır:

- **Kapalı:** Cihaz otomatik olarak kapanmaz.
- **Bir dakika sonra:** Cihaz 1 dakika sonra kapanır.
- **İki saat sonra:** Cihaz 2 saat sonra kapanır.

**Bilgi:** "Bir dakika sonra" ve "İki saat sonra" ayarlarında iç aydınlatmanın **[20]** kapalı olduğunu dikkate alınız. İç aydınlatmayı etkinleştirmek için AÇIK/KAPALI şalterine **[1]** basınız.

## Duygu ışığı (İç aydınlatma) \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Duygu ışığı **[20]** bulaşık makinenizin iç aydınlatmasıdır. İç aydınlatmayı açabilir veya kapatabilirsiniz.

### Bilgiler

- AutoPowerOff ayarına bağlı olarak iç aydınlatma açık veya kapalıdır.
- Cihaz kapağı açıkken açık durumda olan iç aydınlatmanın 1 saat sonra otomatik olarak kapatıldığını dikkate alınız.

## Ön ekran göstergesi \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Ön ekran göstergesini **[13]** (ek program bilgileri) açabilir veya kapatabilirsiniz.

## TimeLight (Program akışı esnasındaki optik gösterge) \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Program akışı esnasında, cihaz kapısının alt kısmında zemin üzerinde optik bir görüntü (ek program bilgileri) görünür. Öne çekilmiş taban panosunda veya aynı hızada kurulmuş mobilya ön yüzü olan üst tarafa kurma durumunda, gösterge görünmez.

Optik görüntüyü açabilir veya kapatabilirsiniz.

## **Infolight \***

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Program akışı esnasında, cihaz kapağının alt kısmında zemin üzerinde bir ışık noktası görünür. Cihaz kapağını ancak zemin üzerindeki ışık noktası artık görünmeyeince açınız. Cihaz kapağı tamamen kapatılmamışsa, ışık noktası \* yanıp söner. Cihazın yukarıda bir yere, mobilya ön yüzü ile aynı hızda olacak şekilde monte edilmesi halinde, ışık noktası görünmez. Infolight donanımını açabilir veya kapatabilirsiniz.

## **Başlama programının değiştirilmesi**

"Başlama programı" ayarını değiştirebilirsiniz.

## **Sinyal sesi şiddeti \***

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Program sonu, vizitte şeklinde çalan bir zil sesi üzerinden akustik olarak belli edilir. İsterseniz bu ayarı değiştirebilirsiniz.

## **Tuş sesi şiddeti**

Bulaşık makinesini kullandığınızda her tuşa bastığınızda bir sinyal sesi duyulur. Sinyalin ses şiddetini ayarlayabilirsiniz. Eğer tuş sesleri sizi rahatsız ediyorsa kapatabilirsiniz.

## **Çocuk emniyeti \***

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bulaşık makinesi bir elektronik çocuk emniyeti ile donatılmıştır. Çocuk emniyeti çocukların bulaşık makinesinden kaynaklanabilecek olası tehlikelere karşı korur.

Çocuk emniyetini açabilir veya kapatabilirsiniz. Çocuk emniyeti devredeyken cihazın kapısının açılması zorlaşıır.

## **Selamlama**

Bulaşık makinesini devreye soktuğunuz zaman marka logosu görünür. Marka logosunu kapatabilirsiniz.

## **Fabrika ayarı**

Tüm ayarları fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

## **Cihazın devreye sokulması**

1. Musluğu sonuna kadar açınız.
2. Kapağı açınız.
3. AÇIK/KAPALI şalterini  açınız. Çevre dostu bir kullanım sağlamak için, cihazın her çalıştırılmaya başlanmasında ön ayar olarak Eko 50° programı ayarlanır. Başka bir program tuşuna  basılmazsa, bu program seçilmiş olarak kalır.
4. START tuşuna  basınız.
5. Cihazın kapısını kapatınız.

Program akışı başlar.

## **Bilgi:**

Ekolojik sebeplerden dolayı Eko 50° programı cihazın her çalıştırılmaya başlanmasında ön ayar olarak ayarlanır. Bu sayede çevre kaynakları korunur ve aynı zamanda paradan da tasarruf etmiş olursunuz.

**Eko 50° Programı, çevrenin korunması açısından çok özel ve uygun bir programdır. 1016/2010 AB direktifine göre, normal kirli bulaşıkların temizlenmesi için ve bu tür bulaşıkların hem enerji, hem de su tasarrufu sağlanarak yıkanması için en verimli "Standart program" olarak kabul edilmektedir.**

## Süre önsecimi

Programın başlamasını 24 saatte kadar geciktirebilirsiniz. Zaman göstergesinin ayarına göre program sonu "Kalan süre" (örneğin 3 saat 25 dakika) veya "Bitme zamanı" (örneğin saat 15:20) olarak gösterilir.

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini  1 açınız.
3. Programı  2 seçiniz.
4. Zaman ön seçimi tuşuna  8 basınız.
5. Ekranda gösterilen zaman istediğiniz değere varincaya kadar, + - ayar tuşlarına  7 basınız.
6. Zaman ön seçimi aktif oluncaya kadar, START tuşuna  10 basınız.
7. Zaman ön seçimini silmek için, START tuşuna  10 yakla. 3 saniye basınız.  
Zaman ön seçimi iptal edilmiştir.
8. Cihazın kapısını kapatınız.

## Program sonu

Gösterge penceresinde üst tarafta  4 ve ön ekran göstergesinde \*  13] "Bitti" görüntülenirse, program sona ermiştir. Eğer optik görüntü TimeLight devreye sokulmuş ve görünür konumunda ise, program sonu zemin üzerinde gösterilir.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Cihazın kapatılması

**Programın sona ermesinden birkaç dakika sonra:**

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini basıp  1, cihazı kapatınız.
3. Su musluğunu kapatınız (Aqua-Stop donanımı olan cihazlarda gerekmey).
4. Bulaşıkları soğuduktan sonra boşaltınız.

**Bilgi:** Program sona erdikten sonra, cihazı açmadan önce biraz soğumasını bekleyiniz. Böylelikle cihazdan buhar çıkışını ve mutfak mobilyalarınızda uzun zaman içinde hasarlar oluşmasını önlemiş olursunuz.

## Programa ara erme

### Dikkat!

Genleşmeden (yüksek basınç) dolayı cihazın kapağı aniden açılabilir ve/veya cihazdan dışarıya su çıkabilir! Sıcak su bağlantısında veya ısınmış cihazda cihazın kapağı açıldıysa, cihaz kapağını daima önce birkaç dakika tamamen kapatmadan yaslayıp bekletiniz ve ardından kapatınız.

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini  1 basıp, cihazı kapatınız.  
Işıklı göstergeler söner. Program hafızada kayıtlı kalır.
3. Programı devam ettirmek için, AÇIK/KAPALI şalterini  1 yeniden açınız.
4. Cihazın kapısını kapatınız.

## Program iptal edilmelidir (Reset)

1. Kapağı açınız.
  2. START tuşuna **[10]** yak. 3 saniye basınız.  
Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** ve ön ekran göstergesinde \* **[13]** şu görüntü olur: "Program iptal edildi".
  3. Cihazın kapısını kapatınız.  
Program süresi yakaşık 1 dakikadır.  
Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** gösterilen: "Bitti".
  4. Kapağı açınız.
  5. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** basıp, cihazı kapatınız.
  6. Cihazın kapısını kapatınız.
- \* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Program değiştirme

START tuşuna **[10]** bastıktan sonra, herhangi bir program değişikliği mümkün değildir. Bir program değişikliği ancak program iptal (Reset) üzerinden mümkündür.



## Temizlik ve bakım

Cihazınızın muntazam kontrolü ve bakımı, muhimmel hataların önlenmesinde yardımcı olur. Bu şekilde zaman kazanır ve problemleri önlemiş olursunuz.

### Cihazın genel durumu

- Yıkama alanında yağ ve kireç artıkları toplanıp toplanmadığını kontrol ediniz.

#### Bu tür birikintiler bulursanız:

- Bulaşık deterjanı **[33]** haznesine bulaşık deterjanı doldurunuz. Cihaza bulaşık koymadan, en yüksek yıkama sıcaklığı derecesine sahip yıkama programını çalıştırınız.



#### Uyarı

#### Sağlık için klor içeren temizleme maddelerinden kaynaklanan tehlikeler!

Daima klorsuz temizleme maddeleri kullanınız.

Cihazı temizlemek için sadece, özellikle bulaşık makineleri için elverişli olan temizleme maddeleri/bulaşık makinelerini temizleme maddeleri kullanınız.

- Cihazınızın performansını uzun süreli olarak korumak için, cihazı düzenli olarak özel bulaşık makinesi deterjanıyla temizleyin.
- Cihaz kapısının contasının daima temiz ve hijyenik kalması için, contayı muntazam aralıklar ile nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı ile temizleyiniz.
- Cihaz uzun süre çalıştırılmayacaksá, kapısını biraz açık konumda bırakarak, rahatsız edici koku oluşmasını önleyiniz.

Bulaşık makinenizi temizlemek için kesinlikle buharlı temizleme cihazları kullanmayınız. Aksi halde, muhtemel hasarlar için üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Cihazın ön yüzünü ve kumanda panosunu muntazam aralıklarla hafif nemli bir bez ile siliniz; su ve biraz bulaşık deterjanı yeterlidir. Kaba yüzeyli sünger ve ovalama gerektiren temizleme maddeleri kullanmayınız, çünkü bu malzemeler cihaz yüzeyinin çizilmesine neden olabilir.

Paslanmaz çelik cihazlarda: Sünger bez kullanmayınız veya ilk kez kullanmadan önce, korozyonu önlemek için birkaç kez iyice yıkayınız.

## Özel tuz ve parlaklıcı

Kumanda panelindeki **[6]** ve **[5]** ilave etme göstergeleri yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde \* **[13]** talep edilince, özel tuz ve/veya parlaklıcı ilave ediniz.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

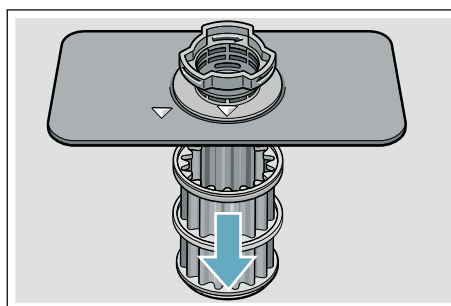
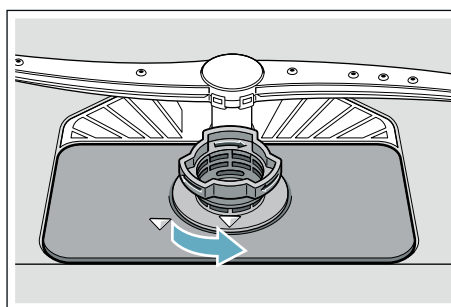
## Süzgeçler

Süzgeçler **[29]** su içerisinde bulunan kaba pisliklerin pompaya gitmesini engeller. Kaba pislikler süzgeçlerde tikanmalara yol açabilir.

Süzgeç sistemi şu parçalardan ibarettir:

- kaba süzgeç
- yassi ince süzgeç
- mikro süzgeç

1. Her yıkama işleminden sonra süzgeçlerde kaba pislik toplanıp toplanmadığını kontrol ediniz.
2. Süzgeç silindirini resimde gösterildiği gibi çevirip çözünüz ve süzgeç sistemini dışarı çıkarınız.



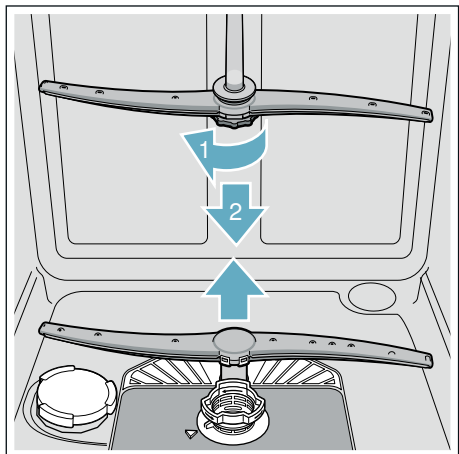
3. Muhtemel artıkları gideriniz ve süzgeci musluktan akan su altında temizleyiniz.
4. Süzgeç sistemini, sökme işleminin tersi yönünde yeniden takınız ve kapattıktan sonra ok işaretlerinin karşı karşıya olmasına dikkat ediniz.

tr Arıza halinde ne yapmalı?

## Yıkama kolları

Bulaşık suyundaki kireç ve pislikler, **[23]** ve **[27]** püskürme kollarının memelerini ve yataklarını bloke edebilir.

1. Püskürme kollarının su çıkış memelerinde tıkanıklık olup olmadığını kontrol ediniz.
2. Üst püskürme kolunun **[23]** bağlantısını çözünüz (1) ve aşağıya doğru çekip çıkarınız (2).
3. Gerekirse su püskürme kolunu **[27]** yukarıya doğru çekip çıkarınız.



4. Püskürme kollarını musluktan akan su altında temizleyiniz.
5. Püskürme kollarını yine yerlerine takınız veya vidalayınız.

## Arıza halinde ne yapmalı?

Edindiğimiz tecrübe göre, günlük kullanımında ortaya çıkan birçok hatayı kendiniz giderebilirsiniz. Bu sayede masraftan tasarruf edebilirsiniz ve makineniz de çabucak yine kullanıma hazır olur. Müteakip genel bakışta, işlev hataları için olası sebepleri ve yararlı hata giderme bilgilerini bulacaksınız.

**Bilgi:** Eğer cihaz bulaşık yıkama işlemi esnasında belli olmayan sebeplerden dolayı duracak olursa veya çalışmaya başlamazsa, önce Program iptal (Reset) işlevini uygulayınız → "Cihazın kullanımı", Sayfa 31.

### ⚠ Uyarı

**Gerektiği şekilde yapılmayan onarımlardan veya orijinal olmayan parçaların kullanılmasından dolayı, önemli hasarlar oluşabilir ve cihazı kullanan kişiler için ciddi tehlikeler söz konusu olabilir!**

Onarım çalışmalarını daima uzman kişilere yaptırınız. Bir ünitenin değiştirilmesi gerekiyorsa, daima orijinal yedek parçalar kullanınız.

## Arıza mesajları

Bazı arızalar gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** ve ön ekran göstergesinde \* **[13]** bildirilir ve olası giderme yardımları önerilir (örneğin Süzgeç sistemi kirlenmiş. (E22) → Süzgeçleri temizleyiniz.).

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Atık su pompası

Süzgeçler tarafından tutulmamış olan kaba yemek artıkları veya yabancı cisimler atık su pompasını bloke edebilir. Bu durumda bulaşık suyu süzeğten daha yüksek bir seviyede olur.

### Uyarı

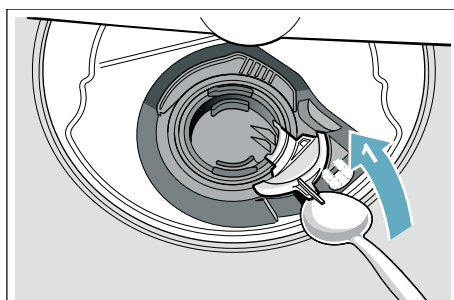
#### Kesilme tehlikesi!

Keskin ve sıvı cisimler veya cam parçaları su boşaltma pompasını bloke edebilir.

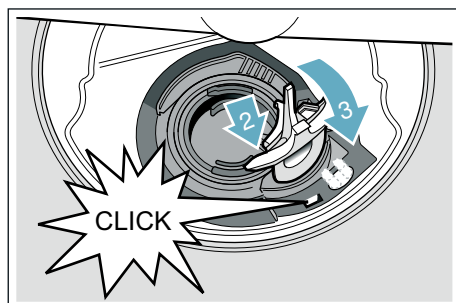
Yabancı cisimleri daima dikkatli çıkarınız.

#### Su boşaltma pompasını şöyle temizleyebilirsiniz:

1. Bulaşık makinesini elektrik şebekesinden ayıriniz.
2. Üst [22] ve alt [31] sepeti dışarı çıkarıniz.
3. Süzgeçler [29] sökülpük çıkarılmalıdır.
4. Suyu boşaltınız; gerekirse bir sünger kullanınız.
5. Beyaz pompa kapağını (resimdeki gibi) bir kaşığın yardımıyla kaldırınız. Pompa kapağını çıkışından tutunuz ve eğik şekilde içeri doğru kaldırınız (1). Kapağı tamamen çıkarınız.



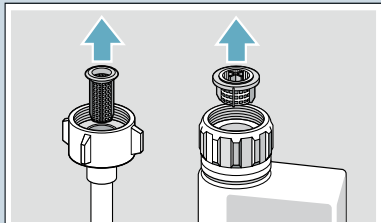
6. Kanatlı çarkta yabancı madde veya cisim olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse gideriniz.
7. Pompa kapağını ilk konumuna alınız (2) ve aşağı bastırarak yerine oturmasını sağlayınız (3).



8. Süzgeçleri monte ediniz.
9. Sepetleri yine yerine takınız.

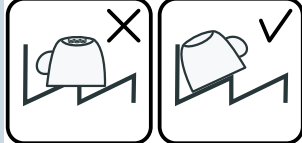
tr Arıza halinde ne yapmalı?

## Arıza tablosu

Arıza	Sebep	Çaresi
Hata kodu <b>E: 18</b> yaniyor.	Su giriş hortumu katlanmış. Su musluğunu kapalı. Su musluğunu sıkışmış veya kireçlenmiş. Su girişindeki süzgeç tikanmış.	Su giriş hortumunu katlanıp bükülmeyecek şekilde yerleştiriniz. Su musluğunu açınız. Su musluğunu açınız. Su musluğunu açıkken akan su miktarı (debi) dakikada asg. 10 litre olmalıdır. Cihazı kapatıniz ve fişi prizden çekiniz. Su musluğunu kapatınız. Su bağlantısını çözünüz.
		
Hata kodu <b>E:07</b> yaniyor.	Bulaşıklar emme deliğinin (cihazın iç tarafında sağda) önünü kapatıyor.	Bulaşıkları emme deliğinin önü serbest kalacak şekilde yerleştiriniz.
Hata kodu <b>E: 12</b> yaniyor.	Isıtma ünitesi kireçlenmiş veya pislenmiş.	Makine koruma ve bakım maddesi veya kireçten arındırma maddesi ile cihazı temizleyiniz. Bulaşık makinesini su sertliğini giderme sistemi ile çalıştırınız ve ayarı kontrol ediniz. → "Su sertliğini giderme sistemi/Özel tuz", Sayfa 16
Hata kodu <b>E: 14</b> yaniyor.	Su koruma sistemi etkin.	Su musluğunu kapatınız.
Hata kodu <b>E: 15</b> yaniyor.		Yetkili servisi arayınız ve hata kodunu söyleyiniz.
Hata kodu <b>E: 16</b> yaniyor.	Sürekli su girişi.	
Hata kodu <b>E:22</b> yaniyor.	Süzgeçler [29] pislenmiş veya tikanmış.	Eleklerin (süzgeçlerin) temizlenmesi → "Süzgeçler", Sayfa 37

Arıza	Sebep	Çaresi
Hata kodu <b>E:24</b> yanıyor.	Pis su boşaltma hortumu tıkalı veya katlanmış.	Hortumu katlanmayacak şekilde yerleştiriniz, gerekirse artıkları gideriniz.
	Sifon bağlantısı henüz kapalı.	Sifondaki bağlantıyı kontrol ediniz ve gerekirse açınız.
	Atık su pompasının kapağı gevşek.	Kapağı doğru oturtunuz. → "Atık su pompası", Sayfa 39
Hata kodu <b>E:25</b> yanıyor.	Atık su pompası bloke olmuş veya atık su pompasının kapağı yerine oturmamış.	Pompayı temizleyiniz ve kapağı doğru oturtunuz. → "Atık su pompası", Sayfa 39
Hata kodu <b>E:27</b> yanıyor.	Elektrik şebekesi gerilimi çok düşük.	Cihazda hata yok, şebeke gerilimini ve elektrik sistemi kurulumunu kontrol ettiriniz.
Sayı göstergesinde başka bir hata kodu beliriyor. ( <b>E:01 - E:30</b> )	Muhtemelen bir teknik arıza oluştur.	Cihazları AÇIK/KAPALI şalteri <b>[1]</b> üzerinden kapatıniz. Kısa süre sonra cihazı yeniden çalıştırınız. Eğer problem yeniden oluşursa, su musluğunu kapatıniz ve elektrik fışını çekip prizden çıkarınız. Yetkili servisi arayınız ve hata kodunu söyleyiniz.
Tuz <b>[6]</b> ve/veya parlatici <b>[5]</b> ilave etme göstergesi yanar.	Parlatici yok.	Parlatici ilave ediniz.
	Tuz eksik.	Özel tuz ilave ediniz.
	Sensör, tuz tabletlerini tanımıyor.	Başka bir özel tuz kullanınız.
Tuz <b>[6]</b> ve/veya parlatici <b>[5]</b> ilave etme göstergesi yanmıyor.	İlage etme göstergesini kapatınız.	Aktifleştirme/Deaktifleştirme (bakınız bölüm "Kireç giderme sistemi" → Sayfa 16/"Özel tuz veya Parlatici" → Sayfa 17).
	Yeterli özel tuz/parlatici mevcut değil.	İlage etme göstergesini, dolum seviyelerini kontrol ediniz.
Program sona erdikten sonra cihazın içinde su kalıyor.	Süzgeç sistemi veya süzgeçlerin <b>[29]</b> alt bölümü tıkanmış.	Süzgeçleri ve alt kısımlarını temizleyiniz (bakınız "Atık su pompası").
	Program henüz sona ermedi.	Program sonunu bekleyiniz veya "Reset" fonksiyonunu uygulayınız (bakınız "Programın iptal edilmesi").

## tr Arıza halinde ne yapmalı?

Arıza	Sebep	Çaresi
Bulaşıklar kuru değil.	Stok kabında parlatıcı yok veya çok az var.  Kurutmasız bir program seçilmiş.	Parlatıcı ilave ediniz.  Kurutma fonksiyonlu program seçiniz. → "Programlara genel bakış", Sayfa 28
	Bulaşıkların çukur kısımlarında su toplanmış.	Yerleştirme esnasında eğik yerleştirmelere dikkat ediniz, ilgili bulaşıkları mümkün olduğu kadar eğit yerleştiriniz.
		
	Kullanılan kombine temizleyicinin kuruma ve kurutma özellikleri iyi değil.	Daha iyi kurutma performansına sahip başka kombine temizlik maddesi kullanınız. Ek parlatıcı kullanılması kurutma performansını yükseltir.
	Kurutmayı yoğunlaştırmak için ekstra kurutma fonksiyonu aktifleştirilmemiş.	Ekstra kurutmayı aktifleştiriniz. → "Cihazın kullanılması", Sayfa 31
	Bulaşıklar cihazdan çok erken çıkarıldı veya kurutma süreci henüz sona ermemiştir.	Program sonunu bekleyiniz ya da bulaşıkları program sona erdikten ancak 30 dakika sonra cihazdan çıkarınız.
	Kullanılan ekolojik parlatıcının kuruma ve kurutma özellikleri sınırlıdır.	Marka parlatıcı kullanınız. Ekolojik ürünlerin etkenliği sınırlı olabilir.
Plastik bulaşıkları kurutmayızdır.	Plastiğin özel sıfatları.	Plastik daha az ısı depolama özelliğine sahiptir ve bu nedenle daha kötü kurur.
Çatal bıçaklar kuru değil.	Çatal bıçaklar ilgili sepete uygun yerleştirilmemiş.	Bulaşıkların birbirinden ayrık olmasına dikkat ediniz, temas yerleri olmasını önlüyoruz.
	Çatal bıçaklar ilgili çekmeceye uygun yerleştirilmemiş.	Çatal bıçakları doğru yerleştiriniz ve mümkünse birbirinden ayıriz.
Yıkama işleminden sonra cihazın iç kısmı ıslak.	Cihaz hatası yok.	"Kondansasyon kurutma" adı verilen kurutma presibine göre, kabin içinde su damlları olması fiziksel bir olaydır ve istenilen bir durumdur. Havadaki nem makinenin iç yüzlerinde yoğuşur, aşağı akar ve pompalanıp boşaltılır.

Arıza	Sebep	Çaresi
Bulaşıklarda yemek artıkları var.	Bulaşıklar birbirine çok yakın yerleştirilmiş, bulaşık sepeti fazla doldurulmuş.	Bulaşıkları, yeterli boşluk olacak şekilde ve püskürme kollarından çıkan su bulaşıkların yüzeyine erişebilecek şekilde yerleştiriniz. Temas yerleri olmasını önleyiniz.
	Bir bulaşık, püskürme kolunun dönmesine engel oluyor.	Bulaşıkları cihaza su püskürme kolları serbest dönebilecek şekilde yerleştiriniz.
	Su püskürme kollarındaki memeler tikanmış.	Püskürme kolu memelerini temizleyiniz. → "Temizlik ve bakım", Sayfa 36
	Elekler <b>[29]</b> pislenmiş.	Eleklerin (süzgeçlerin) temizlenmesi → "Temizlik ve bakım", Sayfa 36
	Elekler <b>[29]</b> yanlış takılmış ve/veya yerine oturmamış.	Elekleri doğru takınız ve oturtunuz.
	Yeterince güçlü bir yıkama programı seçilmemiş.	Daha güçlü bir yıkama programı seçiniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 32
	Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemez.	Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayın. Sadece kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 32 Program önerisi Eco (Eko) 50° veya Yoğun.
	Yüksek ince kaplar köşe kısımlarında yeterince yıkanmaz.	Yüksek ince kapları çok eğik ve köşede olacak şekilde yerleştirmeyiniz.
	Üst sepet <b>[22]</b> , sağ ve sol tarafta aynı seviyeye ayarlanmamış.	Üst sepet, yandaki kollar ile aynı seviyeye ayarlayınız.

**tr Arıza halinde ne yapmalı?**

Arıza	Sebep	Çaresi
Deterjan artırıcıları	Deterjan bölümünün [33] kapağı bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle kapak tam olarak açılmıyor.	Bulaşıklar tablet tutma kabının [24] üstünde olmamalıdır. Bu parçalar deterjan bölmesi kapağını bloke edebilir ve bu nedenle tamamen açılmamasına neden olabilir. → "Üst sepet", Sayfa 20 Tablet tutma kabina bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.
	Deterjan bölmesinin [33] kapağını tablet bloke ediyor.	Tablet yatay konumda yerleştirilmelidir, dik konumda değil.
	Tabletleri hızlı ve kısa programında kullanınız. Deterjanın çözülme süresine, seçilmiş olan kısa programda ulaşılamıyor.	Tabletlerin bir hızlı veya kısa program için çözülme süresi çok uzun. Toz deterjan veya daha güçlü bir program kullanınız.
	Temizleme etkisi ve çözülme tutumu uzun depolama süresi halinde kötüleşir veya deterjan çok fazla yapışık topaklaşmış.	Deterjanı değiştiriniz.
Plastik parçalar üzerinde su lekeleri var	Plastik yüzeyler üzerinde damla oluşması fizikal açıdan kaçınılmazdır. Kurulmadan sonra su lekeleri görünüyor.	Daha güçlü bir program kullanınız (daha fazla su değiştirme). Yerleştirirken, yılanacak malzemeleri eğik yerləşirmeye dikkat ediniz. Parlatıcı kullanınız. Kireç giderme ayarını gereklse yükseltiniz.
Kabin içinde veya cihaz kapısında silinebilen veya suda çözülebilen tortular.	Deterjanın içeriği maddeler çöküp biriyor. Bu tortular çok kez kimyasal yoldan (cihaz deterjanı, ...) giderilemez.  Kabin tabanında "beyaz tortu" olursa, kireçten arındırma sistemi sınır değere ayarlanmıştır.	Deterjanın markasını değiştiriniz. Cihazı mekanik temizleyin.  Kireçten arındırma ayarını yükseltiniz ve gereklse deterjanı değiştiriniz.
	Tuz kabı kapağı [28] kapatılmamış.	Tuz kabı kapağını doğru kapatınız.
	Sadece camlarda: Camlardaki başlangıç aşamasındaki korozyon silinebilir gibi algılanır.	Bakınız Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar → Sayfa 19.

Arıza	Sebep	Çaresi
Bulaşıklarda, kablarda veya kapıda beyaz, zor yok edilebilen tortular.	Deterjanın içерdiği maddeler çöküp birikiyor. Bu tortular çok kez kimyasal yoldan (cihaz deterjanı,...) giderilemez.	Deterjanın markasını değiştiriniz. Cihazı mekanik temizleyiniz.
	Sertlik aralığı yanlış ayarlanmış veya su sertliği 50°dH (8,9 mmol/l) değerinden fazla.	Kireçten arındırma sistemini kullanma kılavuzuna göre ayarlayınız veya tuz ilave ediniz.
	3in1 deterjan veya biyo/eko deterjan yeterince etkili değil.	Kireç giderme sistemini kullanma kılavuzuna göre ayarlayınız veya ayrı ayrı maddeler (marka deterjan, tuz, parlatıcı) kullanınız.
	Deterjanda düşük dozaj söz konusudur.	Deterjan dozajını yükseltiniz veya deterjanı değiştiriniz.
	Uygun olmayan zayıf bir yıkama programı seçilmişti.	Daha güçlü bir yıkama programı seçiniz.
Bulaşıkların üzerinde çay veya ruj artıkları mevcut.	Ayarlanan yıkama sıcaklığı çok düşük.	Daha yüksek bir yıkama ısı derecesine sahip bir program seçiniz.
	Çok az miktarda veya uygun olmayan deterjan.	Doğru dozajlı uygun bir deterjan kullanınız.
	Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemez.	Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayın. Sadece kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 32 Program önerisi Eco (Eko) 50°
Cihazın içinde veya paslanmaz çelik bulaşıklar üzerinde renkli (mavi, sarı, kahverengi), inatçı veya giderilemeyecek özellikte tortu ve lekeler.	Sebzelerin (örn. lahana, kereviz, patates, makarna,...) veya su şebekesi suyunun içерdiği maddelerden oluşmuş tabakalar.	Kısmen makine deterjanı veya mekanik temizleme sonucunda giderilebilir. Tortu ve artıklar sağlık açısından sorunsuzdur.
	Gümüş veya alüminyum bulaşık üzerinde metal içeren maddelerden oluşan tabaka.	Kısmen makine deterjanı veya mekanik temizleme sonucunda giderilebilir.
İç bölümde (öncelikle taban kısmında) renkli (sarı, turuncu, kahverengi) ve kolay giderilebilen tortu ve artıklar.	Yemek artıklarının ve su şebekesi suyunun içерdiği maddelerden (kireç) oluşan tabaka, "sabun gibi"	Kireç giderme sisteminin fonksiyonunu kontrol ediniz (özel tuz ilave ediniz) ya da kombine deterjan (tablet) kullanılması halinde, kireç giderme işlemini aktifleştiriniz. → "Su sertliğini giderme sistemi/Özel tuz", Sayfa 16
Cihazın iç kısmındaki plastik parçalarda renk alma söz konusu.	Cihazın iç kısmındaki plastik parçalar bulaşık makinesinin ömrü boyunca renk alabilir veya renkleri değişimelidir.	Renk alma ve renk değişmesi normaldir ve bulaşık makinesinin işlevini etkilemez.

## tr Arıza halinde ne yapmalı?

Arıza	Sebep	Çaresi
Plastik parçalarda renk değişikliği söz konusu.	Ayarlanan yıkama sıcaklığı çok düşük.	Daha yüksek bir yıkama ısı derecesine sahip bir program seçiniz.
	Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemez.	Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayın. Sadece kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 32 Program önerisi Eco (Eko) 50°
Cam bardaklar, metalik görünen cam bardaklar ve çatal bıçaklar üzerinde giderilebilen izler var.	Çok fazla parlatici kullanılmış.	Parlatici miktarını düşük kademeye ayarlayınız.
	Parlatici doldurulmamış veya ayar çok düşük.	Parlatici doldurunuz ve dozajı kontrol ediniz (Kademeli 4-5 ayarlanması önerilir).
	Parlatma programlığında deterjan artıkları. Deterjan bölümünün kapağı bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş (kapak tam olarak açılmıyor).	Deterjan bölmesinin kapağı bulaşık parçalarından dolayı engellenmemelidir. Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.
	Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemez.	Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayın. Sadece kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 32 Program önerisi Eco (Eko) 50°
Başlamakta olan veya halihazırda mevcut, değişimz (eski haline dönürtülemez) cam körelmesi.	Bardaklar bulaşık makinesinde yıkanmaya dayanıklı değil, sadece bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun.	Bulaşık makinesinde yıkanmaya dayanıklı bardaklar kullanınız. Uzun buhar aşaması (durulama sona erdikten sonra kurdurma süresi) olmasını önleyiniz. Daha düşük ısı derecesi ile yıkama programı kullanınız. Kireç giderme sistemini su sertliğine göre ayarlayınız (gerekirse bir kademeli daha düşük ayarlayınız). Cam veya bardak koruma bileşeni olan bir deterjan kullanınız.

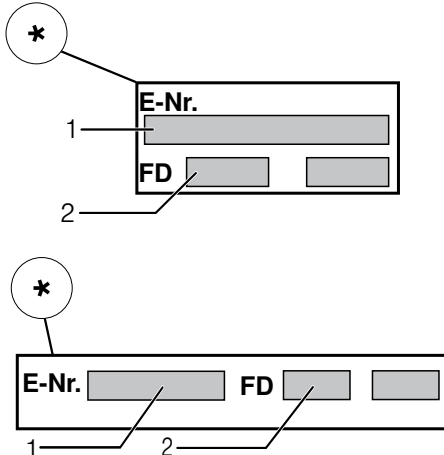
Arıza	Sebep	Çaresi
Çatal bıçak üzerinde pas lekeleri var.	Çatal bıçaklar yeterince paslanmaya karşı dayanıklı değil. Bıçak ağızları çok kez daha fazla etkilenir.	Paslanmaz veya paslanmaya karşı dayanıklı çatal bıçak kullanınız.
	Pasلان parçalar birlikte yıkandığı zaman (tencere kulpları, hasarlı bulaşık sepetleri vs.), bulaşıklar da paslanır.	Pasلان parçaları yıkamayınız.
	Tuz kabının kapağı sıkica kapatılmadığı için veya tuz ilave edilirken kenarlara tuz taşırıldığı veya döküldüğü için, yıkama suyundaki tuz oranı çok yüksek.	Tuz haznesinin kilidini sıkica çevirip kapatınız veya etrafa dökülmüş tuzu gideriniz.
Cihaz devreye sokulamıyor veya kullanılamıyor.	İşlev bozuk.	Cihazı elektrik şebekesinden ayırmak için elektrik şebekesi bağlantı fisini prizden çekip çıkarınız veya sigortayı kapatınız. 5 saniye bekleyiniz ve sonra cihazı elektrik şebekesine bağlayınız.
Cihaz çalışmıyor.	Evin sigortasında bir arıza var.	Sigortayı kontrol ediniz.
	Cihazın fişi prize takılı değil.	Elektrik şebekesi kablosunun cihazın arka yüzüne ve prize tamamen takılmış olmasını sağlayınız. Prizin işler durumda olduğunu kontrol ediniz.
	Cihazın kapağı iyi kapatılmamış.	Cihazın kapısını kapatınız.
Program kendiliğinden çalışmaya başlar.	Programın sona ermesi beklenmedi.	Reset uygulayınız.
Kapak zor açılabiliyor.	Çocuk emniyeti aktifleştirilmiş.	Çocuk emniyetinin etkinliğini kaldırınız.
	Kapak kilitinin konumu değişti.	Cihaz kapısını daha fazla kuvvet uygulayarak kapatınız.
Cihaz kapağı kapatılamıyor.	Kapağın kapanması kurulumdan dolayı engelleniyor.	Cihazın kurulumunu kontrol ediniz: Kapaklar veya monte edilen parçalar kapatma işleminde hiçbir yere çarpmamalıdır.
	Deterjan bölmesi veya kapak kılavuzu, yapışmış deterjan artıklarından dolayı bloke olmuş.	Deterjan artıklarını gideriniz.
Bulaşık deterjanı haznesinin kapağı kapanmıyor.		

**tr Arıza halinde ne yapmalı?**

Arıza	Sebep	Çaresi
Deterjan bölmesinde [33] veya tablet tutma kabi [24] içinde deterjan artıkları var.	Su püskürtme kolları bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle deterjan tam alınmamıştır.	Su püskürtme kollarının serbest dönüp dönmediğini kontrol ediniz.
	Bulaşıklar cihaza yerleştirilirken, yani yıkamaya başlamadan önce, deterjan bölmesi ıslaktır.	Bulaşık deterjanı koyacağınız zaman, deterjan hücresi kuru olmalıdır.
Cihaz program esnasında duruyor veya program devre dışı kalıyor.	Cihaz kapısı tam kapalı değil.	Cihazın kapısını kapatınız.
	Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız. Üst sepet cihaz kapısının iç kısmına bastırıyor ve cihaz kapısının güvenli kapanması önleniyor.	Cihazın arka yüzünün örn. priz veya demonte edilmemiş hortum tutucu nedeniyle içeri bastırılıp bastırılmadığını kontrol ediniz.
	Elektrik akımı ve/veya su beslemesi kesilmiş.	Elektrik akımını ve/veya su beslemesini yeniden sağlayınız.
Doldurma ventillerinden çarpmma/vurma sesleri geliyor.	Bu bir cihaz hatası olmadığı için, evin tesisatına bağlıdır. Cihaz fonksiyonuna herhangi bir etkisi yoktur.	Herhangi bir yardım mümkün değildir.
Vuruntu gibi veya tıklayan sesler.	Su püskürtme kolu bulaşıklara vuruyor, bulaşıklar doğru yerleştirilmemiş.	Bulaşıkları, su püskürtme kolları bulaşıklara çarpmayacak şekilde yerleştiriniz.
	Cihaz az dolu olduğunda, su huzmeleri yıkama kabına doğrudan temas etmiyor.	Cihazı daha fazla doldurunuz veya bulaşıkları cihazın içinde daha muntazam konumlandırınız.
	Hafif bulaşık parçaları yıkama esnasında hareket ediyor.	Hafif bulaşıkları sağlam duracak şekilde yerleştiriniz.
Normalden fazla köpük oluşuyor.	Parlatıcı bölmesine, elden bulaşık yıkamak için kullanılan deterjandan doldurulmuş.	Parlatıcı stok kabına hemen parlatıcı ilave ediniz.
	Cihaz içinde etrafa parlatıcı dökülmüş.	Parlatıcıyı bir bez ile silip gideriniz.

## Yetkili Servis

Hatayı veya arızayı gidermeyi başaramazsanız, lütfen yetkili servisinize başvurunuz. Gereksiz teknisyen gidip gelmelerini de önlemek için, daima uygun bir çözüm buluyoruz. Size en yakın yetkili servise ait iletişim bilgilerini, bu kullanma kılavuzunun arka sayfasında veya ekteki yetkili servis listesinde bulabilirsiniz. Telefon ettiğinizde lütfen cihaz kapısında bulunan tip etiketini **[35]** üzerindeki ürün numarasını (E-Nr. = 1) ve imalat numarasını (FD = 2) bildiriniz.



**Üreticinin uzmanlığına güveniniz.** Bize başvurunuz. Böylelikle gerekli onarım çalışmalarının, cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip, eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olabilirsiniz.

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

## Kurulması ve bağlanması

Muntazam bir işletme için, bulaşık makinesi uzmanca bağlanmalıdır. Su giriş ve çıkış bilgileri ve ayrıca elektrik bağlantı değerleri, müteakip bölümlerde ya da montaj kılavuzunda talep edilen kriterlere uygun olmalıdır.

### Cihazın montajının aşağıda belirtilen sıraya göre yapılması gereklidir:

1. Cihazı teslim alındığında, kontrol edilmesi.
2. Cihazın kurulması
3. Su çıkışı bağlantısı
4. İçme suyu bağlantısı
5. Elektrik bağlantısı

### Teslimat kapsamı

Şikayet veya itiraz söz konusu olduğunda, lütfen cihazı satın aldığınız yetkili satıcınzı veya yetkili servisimize başvurunuz.

- Bulaşık makinesi
- Kullanım kılavuzu
- Montaj kılavuzu
- Kısa kılavuz\*
- Garanti\*
- Montaj malzemesi
- Buhara karşı koruma sacı\*
- Lastik önlük\*
- Elektrik şebekesi kablosu

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

### Güvenlik bilgileri

Lütfen güvenlik uyarlarına dikkat ediniz  
→ "Kurma İşleminden", Sayfa 6.

## Cihazın teslim edilmesi

Bulaşık makineniz fabrikada titiz bir şekilde fonksiyonu açısından kontrol edilmiştir. Bu kontrolden dolayı makinanın içinde küçük su lekeleri kalmıştır. Bu lekeler ilk yıkama işlemesinde kaybolur.

## Teknik veriler

- **Ağırlık:**  
Azami 60 kg.
- **Gerilim:**  
220–240 V, 50 Hz veya 60 Hz
- **Bağlantı değeri:**  
2,0 - 2,4 kW.
- **Sigorta:**  
10/16 A (UK 13 A).
- **Aldığı güç:**  
Kapalı durumda ( $P_0$ )\* 0,50 W.  
Kapalı olmayan durumda (çalışmaya hazır) ( $P_{I1}$ )\* 0,50 W.  
\*1016/2010 ve 1059/2010 numaralı AB yönetmeliklerine göre.  
Ek işlevler ve ayarlar cihazın aldığı gücü artırabilir.
- **Su basıncı:**  
Asgari 0,05 MPa (0,5 bar), azami 1 MPa (10 bar).  
Su basıncı daha yüksek olursa:  
Musluk ve cihaz arasına basınç düşürme valfi takılmalıdır.
- **Su giriş miktarı:**  
Asgari 10 litre/dakika.
- **Su sıcaklığı:**  
Soğuk su.  
Sıcak su kullanılması halinde:  
Azami ısı derecesi: 60 °C.
- **Kapasitesi:**  
12–15 standart yemek takımı (bulaşık makinenizin donanım modellerine göre).

## Cihazın kurulması

Gerekli kurma ölçüler için montaj talimatına bakınız. Cihazı, ayarlanabilir ayaklar üzerinden düzgün ayarlayınız. Sağlam durmasına dikkat ediniz.

- Sonradan solo cihaz olarak kurulan, tezgah altına kurulabilen ve entegre edilebilen (ankastre) cihazlar, devrilmeye karşı emniyetlenmelidir, örn. yan yüze veya duvara vidalanarak veya yan dolaplara vidalanmış tek parça bir mutfak tezgahı altına kurularak.
- Cihaz rahatlıkla tahta veya plastik duvarlar arasına, bir hazır mutfak takımına (ankastre cihaz olarak) monte edilebilir.

## Su çıkış bağlantısı

1. Yapılması gereken işlemler için montaj kılavuzuna bakınız. Gerekirse tahliye ucuna sahip bir sifon takınız.
2. Su çıkış hortumunu ekteki ilgili parçaların yardımı ile sifonun tahliye ucuna bağlayınız.  
Su çıkış hortumunun katlanmamış, sıkıştırılmamış veya kendi içinde dolanmamış olmasına ve çıkış kısmında herhangi bir kapatma veya kaplama kapağının suyun akışını engellememesine dikkat ediniz!

## İçme suyu bağlantısı

1. İçme suyu bağlantısını montaj kılavuzuna göre, ekteki ilgili parçaların yardımı ile su musluğuna veya su vanasına bağlayınız. İçme suyu bağlantı hortumunun katlanmamasına, sıkıştırılmamasına veya dolanmamasına dikkat ediniz.
2. Cihaz değiştirildiğinde, daima yeni bir su giriş hortumu kullanılmalıdır.

### Su basıncı:

Asgari 0,05 MPa (0,5 bar), azami 1 MPa (10 bar).

Su basıncı daha yüksek olursa: Musluk ve cihaz arasına basınç düşürme valfi takılmalıdır.

### Su giriş miktarı:

Asgari 10 litre/dakika.

### Su sıcaklığı:

Sıcak su.

Sıcak su kullanılması halinde:

Azami ısı derecesi: 60 °C.

## Sıcak su bağlantısı \*

\* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bulaşık makinesi, soğuk veya azm. 60 °C'ye kadar sıcak suya bağlanabilir. Eğer sıcak su, enerji açısından tasarruflu ve kurulum açısından uygun konumda mevcutsa (örn. sirkülasyon hattına sahip güneş enerjisi), cihazın sıcak suya bağlanması tavsiye edilir. Böylelikle enerji ve zaman tasarrufu sağlanır. "Sıcak su" ayarı ile bulaşık makinenizi sıcak su ile çalıştırılmaya en iyi şekilde ayarlayabilirsiniz. Su sıcaklık derecesi (giren veya besleme suyunun sıcaklık derecesi) olarak asgari 40 °C ve azami 60 °C tavsiye edilir. Eğer su bir elektronik su ısıtma cihazı üzerinden kullanıma sunuluyorsa, cihazın sıcak suya bağlanması tavsiye edilmez.

### Ayarlanmış bu değeri değiştirmek için:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini açınız  1.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta  4 müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna  3 3 saniye basınız:
- Sayfa değiştir. için < >**
- Ayarlamak için - +**
- Cıkmak için Setup 3 sec.**
4. Gösterge penceresinde üst tarafta  4 "Su bağlantısı" gösterilinceye kadar > 11 tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı + -  7 ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz  3.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

## Elektrik bağlantısı

- Cihazı sadece kurallara uygun bir şekilde monte edilmiş, 220 V–240 V ve 50 Hz veya 60 Hz sunan alternatif akıma sahip bir prize bağlayınız. Gerekli sigorta için tip levhasına bakınız .
- Priz cihazın yakınında ve montajdan sonra da rahat ulaşılabilir olmalıdır. Eğer montajdan sonra fişe rahat ulaşmak mümkün değilse, geçerli güvenlik yönetmeliklerinin yerine getirilebilmesi için, cihazın kurulacağı yerde asgari 3 mm kontak boşluğu olan, çok kutuplu bir ayırma tertibatı mevcut olmalıdır.
- Sadece yetkili uzman elemanlar bağlantıda değişiklik yapmalıdır.
- Elektrik şebekesi kablosu için bir uzatma parçası sadece yetkili servis üzerinden alınabilir.
- bir hatalı akım koruma şalteri kullanılrsa, sadece bu işaretin  taşıyan bir tip kullanınız. Sadece bu sayede geçerli yönetmeliklere uyulması sağlanmış olur.
- Cihaz bir su güvenlik sistemi ile donatılmıştır. Bu sistemin **sadece** elektrik beslemesi bağlı olması halinde çalıştığını lütfen dikkate alınız.

## Sökülmesi

**Burada da işlemleri sırasına göre uygulayınız.**

1. Cihazı elektrik şebekesinden ayıriz.
2. Su musluğunu kapatınız.
3. Atık su ve içme suyu bağlantısını çözünüz.
4. Mobilya parçalarına sabitleme civatalarını çözünüz.
5. Varsa taban tahtasını söküp çıkarınız.
6. Cihazı çekip mutfak tezgahının altından öne çıkarınız; bu esnada hortumu cihaz ile birlikte çok dikkatli çekiniz.

## Nakliye

Bulaşık makinesini boşaltınız ve gevşek parçaları sabitleyiniz.

### Cihazın içindeki suyun boşaltılması için, aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

1. Su musluğunu açınız.
2. Kapağı açınız.
3. AÇIK/KAPALI şalterini açınız **[1]**.
4. En yüksek sıcaklık derecesine sahip programı seçiniz.  
Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** olası program süresi gösterilir.
5. START tuşuna **[10]** basınız.
6. Cihazın kapısını kapatınız.  
Program akışı başlar.
7. Yakl. 4 dakika sonra cihazın kapağını açınız.
8. Gösterge penceresinde üst tarafta **[10]** "Program iptal edildi." / "Bir dakika sonra hazır." gösterilinceye kadar, START tuşuna **[4]** basınız.
9. Cihazın kapısını kapatınız.
10. Yakl. 1 dakika sonra cihazın kapısını açınız.  
Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** "Bitti" gösterilir.
11. AÇIK/KAPALI şalterini basıp **[1]**, cihazı kapatınız.
12. Su musluğunu kapatınız, su giriş hortumunu musluktan çıkarınız ve içindeki suyun boşalmasını sağlayınız.

**Bilgi:** Cihazı daima dik konumda sevk ediniz eğer makine dik olarak taşınmazsa, makinenin içinde kalan su artıkları kumanda ünitelerinin bulunduğu bölüme akabilir ve bu da programların hatalı çalışmasına sebebiyet verir.

## Donmaya karşı önlemler

Eğer cihaz donma ihtimali olan bir yerde (örneğin yazlık evinizde) duruyorsa, içinde kalan suyun tamamen boşaltılması gereklidir (bkz. Transport).

Değişiklikler olabilir.





## AQUA-STOP garanti kapsamı

tr

(Aqua-Stop olmayan cihazlar bu garanti kapsamına dahil değildir)

Satın alma anlaşmasından kaynaklanan ve satıcıya karşı geçerli olan garanti haklarına ek olarak ve cihaz için verdığımız garantiye ek olarak, aşağıdaki koşullarda garanti hakkından yararlanma olanağı sunuyoruz:

1. Aqua-Stop mekanizmasındaki bir hatadan dolayı herhangi bir su basması yada benzeri bir durum yaşanırsa, kullanıcının oluşan zararını karşılamayı taahhüt ederiz. Su güvenliğinin sağlanabilmesi için, cihazın elektrik şebekesine bağlanmış olması **şarttır**.
2. Bu belirtilen bu garanti kapsamı cihaz kullanıldığı sürece geçerlidir.
3. Cihaz sadece doğru ve konunun uzmanlarının belirttiği şekilde monte edildiği takdirde garanti, kapsamına alınır. Aqua-Stop uzatma kablosunun (orijinal aksesuar) uzmanca monte edilmesi de bu koşulla dahildir. Muslukda Aqua-Stop bağlantısına kadar olan hasarlı, arızalı su boru hattı ya da armatürler bu garanti kapsamına dahil değildir.
4. Aqua-Stop donanımlı cihazları çalışma esnasında denetlemenize ya da çalışma sona erince su musluğunu kapatmanızın genel olarak gerek yoktur. Eğer evde bulunmayacaksanız, yada bir kaç haftalık tatil gideceksiniz, cihazın su musluğunu kapatılması gereklidir.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, Germany

### Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 6688 Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli  
şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise  
kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksiyonunu yerine  
getirebilmesi için gereklili yedek parça bulundurma süresi)

Tüm ülkelerin iletişim bilgileri için,  
ekteki yetkili servis listesine bakınız.

### AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Internet: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Siemens AG'nin Ticari Marka Lisansı ile üretilmiştir



**9001185206**  
(9701-1) 642 TW