



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome

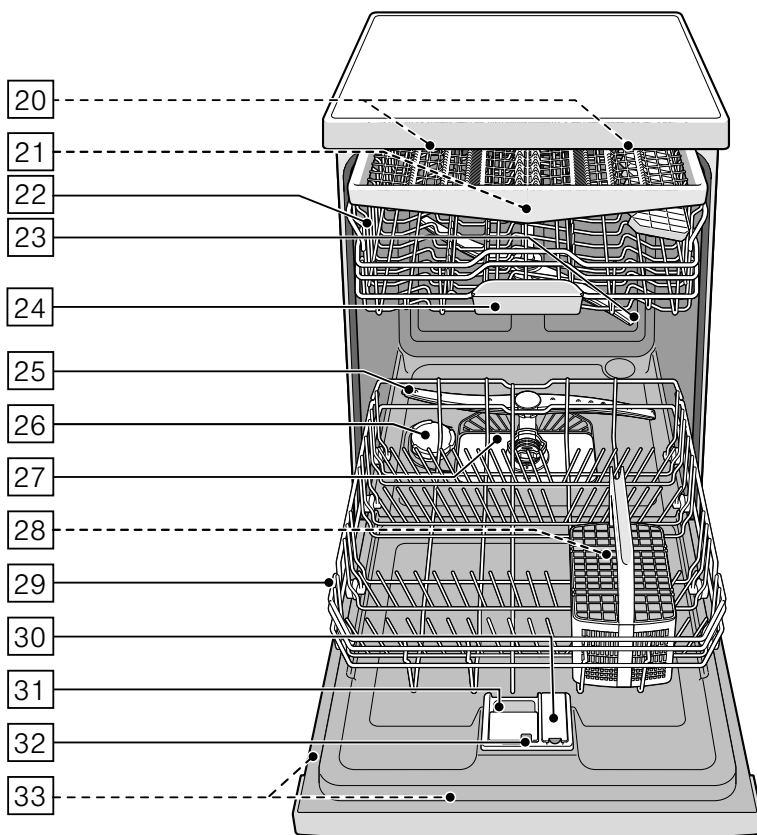
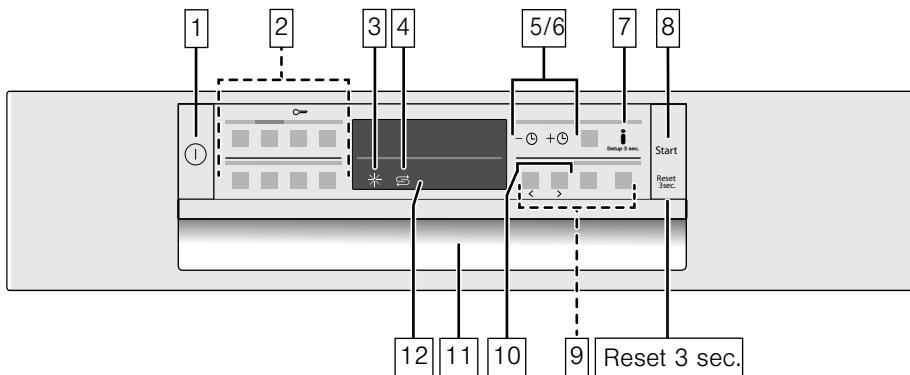


Bulaşık makinesi
SM...
SB...



BOSCH

tr Kullanma kılavuzu



İçindekiler

 Amaca uygun kullanım	5	 Parlatıcı	19																																																																												
 Güvenlik bilgileri	5	Parlatıcı miktarının ayarlanması	20																																																																												
Cihazı çalıştırmadan önce	5	Parlatıcı ilave																																																																													
Cihaz teslim edilince	5	göstergesinin kapatılması	20																																																																												
Kurma işleminde	6																																																																														
Günlük kullanımında	7																																																																														
Kapı/kapak kilidi	7																																																																														
Tuş kilidi	9																																																																														
Ortaya çıkan hasarlarda	9																																																																														
Eski cihazların giderilmesi	9																																																																														
 Çevrenin korunması	11	 Kap	20																																																																												
Ambalaj	11	Uygun değil	20																																																																												
Eski cihazlar	12	Cam ve bulaşıklarda																																																																													
 Cihazı tanıma	12	olan hasarlar	21	Bulaşıkların cihaza		Kumanda paneli	12	Cihazın iç bölümü	13	yerleştirilmesi	21	Bilgi tuşu	13	Üst sepet	21	Saat ayarı	13	Alt bulaşık sepeti	22	İlk devreye sokma	14	Çatal bıçak sepeti	22	Ayarlar	15	Çatal bıçak çekmecesi	22	Eko kurutma	16	Etajerler	23	 Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz	17	Katlanıp kapatılabilen teller	24	Su sertlik tablosu	17	Küçük parça tutucu	24	Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması	17	Bıçak rafı	24	Özel tuz kullanılması	18	Fırın tepsisi su püskürtme kafası	25	Tuz bileşenli deterjan	18	Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması	25	Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması	18	Sepet seviyesinin ayarlanması	25	 Deterjan	27			Deterjan doldurunuz	28			Kombine temizleme maddesi	28			 Programlara genel bakış	30			Program seçimi	31			Test kuruluşları için bilgiler	31		
olan hasarlar	21	Bulaşıkların cihaza																																																																													
Kumanda paneli	12	Cihazın iç bölümü	13	yerleştirilmesi	21	Bilgi tuşu	13	Üst sepet	21	Saat ayarı	13	Alt bulaşık sepeti	22	İlk devreye sokma	14	Çatal bıçak sepeti	22	Ayarlar	15	Çatal bıçak çekmecesi	22	Eko kurutma	16	Etajerler	23	 Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz	17	Katlanıp kapatılabilen teller	24	Su sertlik tablosu	17	Küçük parça tutucu	24	Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması	17	Bıçak rafı	24	Özel tuz kullanılması	18	Fırın tepsisi su püskürtme kafası	25	Tuz bileşenli deterjan	18	Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması	25	Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması	18	Sepet seviyesinin ayarlanması	25	 Deterjan	27			Deterjan doldurunuz	28			Kombine temizleme maddesi	28			 Programlara genel bakış	30			Program seçimi	31			Test kuruluşları için bilgiler	31								
Cihazın iç bölümü	13	yerleştirilmesi	21																																																																												
Bilgi tuşu	13	Üst sepet	21																																																																												
Saat ayarı	13	Alt bulaşık sepeti	22																																																																												
İlk devreye sokma	14	Çatal bıçak sepeti	22																																																																												
Ayarlar	15	Çatal bıçak çekmecesi	22																																																																												
Eko kurutma	16	Etajerler	23																																																																												
 Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz	17	Katlanıp kapatılabilen teller	24																																																																												
Su sertlik tablosu	17	Küçük parça tutucu	24																																																																												
Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması	17	Bıçak rafı	24																																																																												
Özel tuz kullanılması	18	Fırın tepsisi su püskürtme kafası	25																																																																												
Tuz bileşenli deterjan	18	Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması	25																																																																												
Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması	18	Sepet seviyesinin ayarlanması	25																																																																												
 Deterjan	27																																																																														
Deterjan doldurunuz	28																																																																														
Kombine temizleme maddesi	28																																																																														
 Programlara genel bakış	30																																																																														
Program seçimi	31																																																																														
Test kuruluşları için bilgiler	31																																																																														

 Ek fonksiyonlar	32	 Temizlik ve bakım	38
Zamandan tasarruf (VarioSpeed Plus)	32	Bulaşık makinesinin genel durumu	38
Yarım yük	32	Makine temizlik programı	39
HijyenPlus (HygienePlus)	32	Özel tuz ve parlatıcı	39
Yoğun yıkama alanı	32	Süzgeçler	39
Ekstra kurutma	32	Yıkama kolları	40
Parlak kurutma	32		
Enerji tasarrufu	32		
 Cihazın kullanılması	33	 Arıza halinde ne yapmalı?	41
Program bilgileri	33	Arıza mesajları	41
Ayarların değiştirilmesi	33	Atık su pompası	41
Aqua sensör	33	Arıza tablosu	43
Zaman göstergesi	33		
Sensör ayarı	34	 Yetkili Servis	53
Ekstra kurutma	34		
Eko tahmin	34	 Kurulması ve bağlanması	53
Auto Power Off	34	Teslimat kapsamı	53
Duygu ışığı	35	Güvenlik bilgileri	53
Başlama programının değiştirilmesi	35	Cihazın teslim edilmesi	54
Sinyal sesi şiddeti	35	Teknik veriler	54
Tuş sesi şiddeti	35	Cihazın kurulması	54
Eko kurutma	35	Su çıkış bağlantısı	54
Selamlama	35	İçme suyu bağlantısı	55
Fabrika ayarı	36	Sıcak su bağlantısı	55
Cihazın açılması	36	Elektrik bağlantısı	56
Zaman ön seçimi	36	Sökülmesi	56
Program sonu	36	Nakliye	57
Cihazın kapatılması	37	Donmaya karşı önlemler (cihazın boşaltılması)	57
Programa ara verilmesi	37		
Programın iptal edilmesi	37		
Programın değiştirme	37		



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 4000 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 [33] 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 kılavuzunlarını da dikkate almaya devam ediniz.
- Başka bir bilgi mevcut değilse veya montaj kılavuzunda başka bilgi ve uyarı yoksa, bulaşık makenesinin 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 makenesinin 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 fışine rahatlıkla ulaşılabilirmelidir. → "Elektrik bağlantısı", Sayfa 56
- 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.

Çocuk emniyeti (kapı/kapak kilidi)*

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

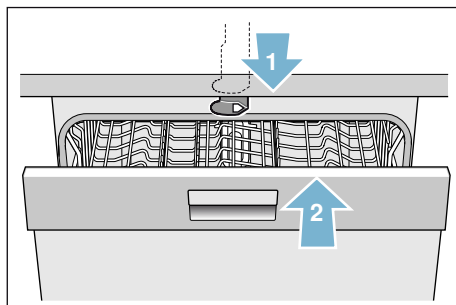
Uyarı

Boğulma tehlikesi!

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

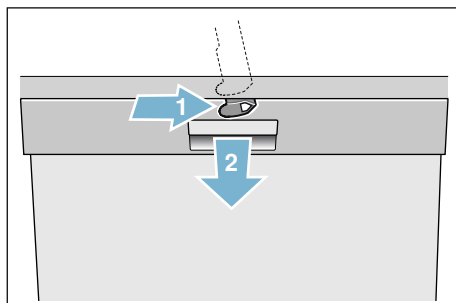
Çocuk emniyetinin aktifleştirilmesi (cihazın kapı kilidi):

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



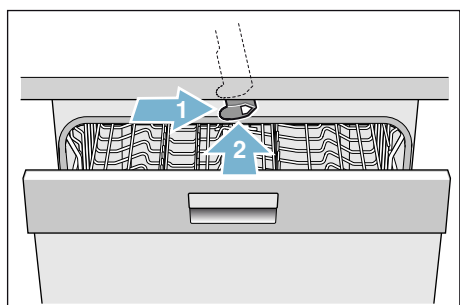
Çocuk emniyeti aktifleştirilmişken cihaz kapısının açılması (cihazın kapı kilidi):

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

Çocuk emniyeti (tuş kilidi)

Bulaşık makinesini, istem dışı şekilde program iptaline (örneğin çocuklar tarafından hatalı şekilde kullanıma) karşı koruyabilirsiniz.

Tuş kilidinin devreye sokulması:

1. İstediğiniz programı seçiniz.
2. ↳ tuşunu yakla. 4 saniye süreyle basılı tutunuz.
Ön ekran göstergesinde "Çocuk emniyeti aktif" mesajı görüntülenir.

Tuş kilidi devreye sokulmuştur.

Program akışı sırasında herhangi bir tuşa basıldığında, ön ekran göstergesinde "Çocuk emniyeti aktif" mesajı görüntülenir. Programın iptal edilmesi (Reset) mümkün değildir.

Tuş kilidini **devre dışı bırakmak** için, ön ekran göstergesinde "Çocuk emniyeti aktif" mesajı görüntülenene kadar ↳ tuşuna yakla. 4 saniye süreyle basınız.

Programın sonra ermesi ile birlikte tuş kilidi de kaldırılır. Elektrik kesintisi durumunda tuş kilidi aktif kalmaya devam eder. Her yeni program başlangıcında, tuş kilidinin yeniden devreye sokulması gereklidir.

Ortaya çıkan hasarlarda

- Sadece yetkili uzman elemanlar onarım ve benzeri müdahalelerde bulunmalıdır. Bunun için cihaz elektrik şebekesinden ayrılmış olmalıdır. Elektrik fişi çekilipli 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 çekilipli 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* [28] 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 satıcılarından 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 parlatıcılardan 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 arasında 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.



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 ayrıt edilmesi mümkündür.

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

Eski cihazlar

Lütfen "Giderme" → Sayfa 9 bölümündeki güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Edden 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 bölgennizdeki yerel yönetimle sorun. Kullanılmış ürünler geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fışını 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 Parlatici ilave etme göstergesi
- 4 Tuz doldurma (miktar) göstergesi
- 5 Ayar tuşları
- 6 Süre öncescimi
- 7 Bilgi tuşu Setup 3 sec.
- 8 START tuşu
- 9 Ek fonksiyonlar / Program tuşları **
- 10 Tuşuna < >
- 11 Kapı açma donanımı
- 12 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 püskürtme kolu
 - [24] Tablet tutma kabi
 - [25] Alt yıkama kolu
 - [26] Özel tuz için stok kabi
 - [27] Süzgeçler
 - [28] Çatal bıçak sepeti *
 - [29] Alt bulaşık sepeti
 - [30] Parlaklıcı stok kabı
 - [31] Deterjan bölmesi
 - [32] Temizleme maddesi bölmesine ait kilitleme sürgüsü
 - [33] 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. Seçilen program ile ilgili bilgiler ön ekran göstergesinde [12] görüntülenir.
3. Çıkmak için bilgi tuşuna  basınız.

Saat ayarı

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

Saatin ayarlanması:

1. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
2. Ön ekran göstergesinde [12] aşağıdaki metin görüntüleneneye kadar bilgi tuşuna  3 saniye süreyle basınız:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Ayar 3 sn.

3. Ön ekran göstergesinde [12] zaman ayarı görüntüleneneye kadar > [10] tuşuna gereken sıklıkta basınız.
4. + - ayar tuşlarıyla ayar yapınız.
- + ayar tuşlarına daha uzun süre basıldığında ayar değerleri 10 dakikalık dilimler halinde değişir.
5. Bilgi tuşunu  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Bilgi: Cihazın elektrik bağlantısı uzun süredir kesikse, saat 12:00 olarak çalışmaya başlar. Saati ayarlayınız.

İlk devreye sokma

Bulaşık makinesini ilk kez açığınızda doğrudan ilk devreye sokma ayarlarına ulaşırınsız. Ön ekran göstergesinde **[12]** aşağıdaki metin görüntülenir:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Ayar 3 sn.

Aşağıdaki tabloda cihazın ilk kez devreye sokulması için gerekli ayarlar verilmiştir.

Ayarların değiştirilmesi:

1. İstedığınız ayar gösterilinceye kadar **> [10]** tuşuna arka arkaya basınız.
2. **+ - [5]** ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
3. Bilgi tuşunu Setüp 3 sec. **[7]** 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Ayarlar İlk çalışma	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna <small>Setüp 3 sec.</small> 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 kurutmaya 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

Ayarlar

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

Ayarların değiştirilmesi:

1. AÇIK/KAPALI şalterini 1 açınız.
2. Ön ekran göstergesinde 12 aşağıdakiler metin görüntülenene kadar bilgi tuşuna  3 saniye süreyle basınız:
Sayfa değiştir. İçin < >
Ayarlamak için - +
Cıkmak için Ayar 3 sn.
3. İstediğiniz ayar gösterilinceye kadar > 10 tuşuna arka arkaya basınız.
4. + - 5 ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
5. Bilgi tuşunu  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Değiştirilmiş tüm ayarları yeniden ilk fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

Bilgi: Bulaşık makinenizi fabrika ayarlarına geri alırsanız, doğrudan ilk devreye alma ayarlarına ulaşırınsınız.

Ayar	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna  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 kullanılırsa, en düşük kademe seçilmelidir.
İlave parlatıcı	Kademe 5	Parlatıcı miktarı kurutmayı etkiler. Çok aşamalı tablet deterjanda kademe 0 seçilmelidir.
Sensör ayarı	Standart	İdeal bir yıkama sonucu için kirlilik tanıma işleminin uygun ayarlanması.
Ekstra kurutma	Kapalı	Daha iyi kurutma, bardaklar ve plastik parçalar için.
Su bağlantısı *	Soğuk su	Sıcak (40-60°C) suya veya soğuk suya (<40°C) bağlamak mümkündür.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Ayar	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna  basılarak
Eko tahmin	Kapalı	Su ve enerji tüketiminin gösterimi.
Auto Power Off	1 dakika sonra	Cihazın, sona ermiş yıkama işleminden sonra otomatik kapanması.
Duygu ışığı *	Açık	İç kısım aydınlatması.
Başlama programı	Eko 50°	Devreye sokunca son seçilmiş program görünür.
Sinyal sesi şiddeti *	Kademe 2	Program sonundaki sinyal sesi şiddeti.
Tuş sesi şiddeti	Kademe 2	Tuşlara basılırken oluşan tuş sesi şiddeti.
Eko kurutma *	Açık	Eko programının sonunda cihaz kapağının otomatik açılması.
Selamlama	Açık	Cihaz açılınca marka logosu gösterilme işlevi kapatılabilir.
Fabrika ayarı	Sıfırlama	Fabrika ayarına geri dönülmesi.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Eko kurutma

Bulaşık makineniz Eko kurutma işlevi ile donatılmıştır. Eğer Eko 50° programını seçtiyiseniz, cihazın kapağı program sonunda otomatik olarak açılır. Eko kurutma işlevini açabilir veya kapatabilirsiniz → "Cihazın kullanımı", Sayfa 33.

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 şebeke 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 sertliğini giderme sisteminin ayarlanması

Tuz ilave etme miktarı **0** ila **50°dH** arasında ayarlanabilir. **0-6** ayar değeri için tuza gerek yoktur.

Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması:

1. Musluk suyunun su sertlik derecesini yerel su işletmesinden öğreniniz.
2. Gerekli dereceyi, su sertliği tablosundan öğrenebilirsiniz.
3. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
4. Ön ekran göstergesinde 12 aşağıdakiler metin görüntülenenene kadar bilgi tuşuna  3 saniye süreyle basınız:
- Sayfa değiştir. için < >**
- Ayarlamak için - +**
- Cıkmak için Ayar 3 sn.**
5. Ön ekran göstergesinde 12 su sertliği derecesi görüntülenenene kadar > 10 tuşuna gereken sıklıkta basınız.
6. **+ -** 5 ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
7. Bilgi tuşunu  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri, bulaşık makinesine kaydedilmiştir.

Özel tuz kullanılması

Kumanda panelindeki tuz ilave etme göstergesi **4** yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **12** 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.

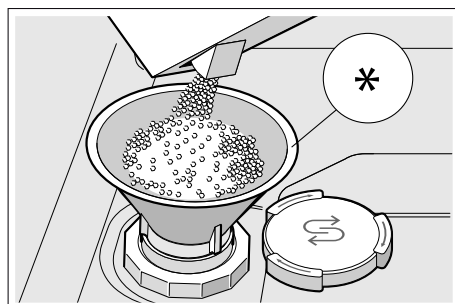
Dikkat!

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

Özel tuz ilave edilmesi:

1. Tuz deposunun vida dişli kapağını **26** 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 kullanmayınız**).

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



* bulasık makinenizin donanım modellerine göre

Tuz bileşeni de olan deterjan kullanılması

Tuz bileşeni de olan kombine deterjan kullanılması halinde, genel olarak 21° dH (37° fH, 26° Clarke, $3,7^{\circ}$ mmol/l) su sertlik derecesine kadar, özel tuz kullanılmasına gerek kalmaz. Su sertlik derecesi 21° 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 durumunda, kumanda panelindeki tuz ilave etme göstergesi **4** veya ön ekran göstergesindeki **12** metin (Makinenin tuzu x yıkama için yeterli) bozuluyorsa, göstergeler kapatılabilir.

"Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması" bölümünde açıklanan prosedürü takip ediniz ve değeri **0-6** olarak ayarlayınız. Böylece su sertliğini giderme sistemi ve tuz ilave etme göstergesi kapatılmış olur.



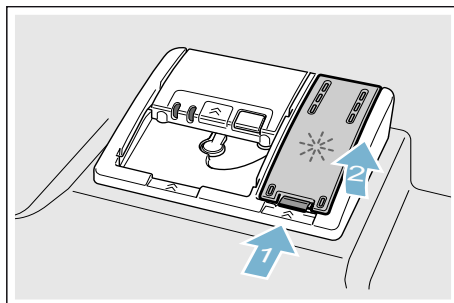
Parlatıcı

Kumanda panelindeki parlatıcı ilave etme göstergesi **[3]** yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **[12]** 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 deterjanı sadece 21° dH (37° fH, 26° Clarke, $3,7\text{mmol/l}$) su sertlik derecesine kadar kullanılabilir. Su sertlik derecesi 21° dH değerinin üstünde olduğu zaman, parlatıcı kullanılması gereklidir.

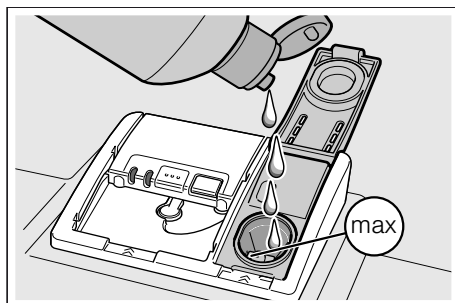
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Parlatıcı ilave edilmesi:

1. Parlatıcı kabini **[30]** açınız; kapaktaki dile basınız (1) ve kaldırınız (2).



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



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

Parlatıcı miktarının ayarlanması

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

Parlatıcı miktarının ayarlanması:

1. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.
2. Ön ekran göstergesinde **[12]** aşağıdaki metin görüntüleneneye kadar bilgi tuşuna **[i]** **[7]** 3 saniye süreyle basınız:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Ayar 3 sn.

3. Ön ekran göstergesinde **[12]** ilave parlatıcı görüntüleneneye kadar **> [10]** tuşuna gereken sıklıkta basınız.
4. **+ - [5]** ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
5. Bilgi tuşunu **[Setup 5 sec.]** **[7]** 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 **[3]** rahatsız ediyorsa veya göstergede penceresinde üst taraftaki* **[12]** 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



Kap

Uygun değil

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

Cam üzerine 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 sıcaklığı 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.

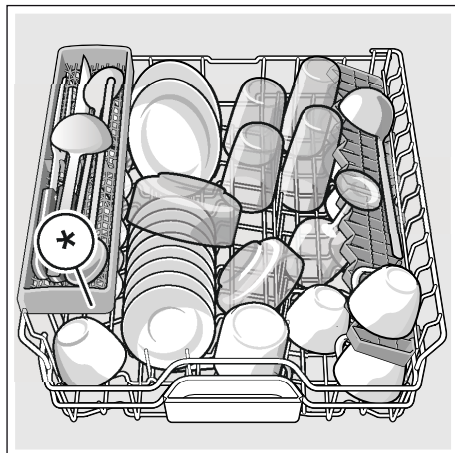
Bulaşıkların cihaza yerleştirilmesi

1. Kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Bulaşıkların musluktan akan su altında ön temizlemeye tabi tutulması gerekmek.
2. Bulaşıklar cihaza şu şekilde yerleştirilmelidir:
 - Sağlam durmalı ve devrilmemelidir.
 - Tüm kapların ağız kısmı aşağıya doğru olmalıdır.
 - Çukur veya derinliği olan parçalar yanlamasına yerleştirilerek, suyun akıp boşalması sağlanmalıdır.
 - [23] ve [25] numaralı su püskürme kollarının dönmesi engellenmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.

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

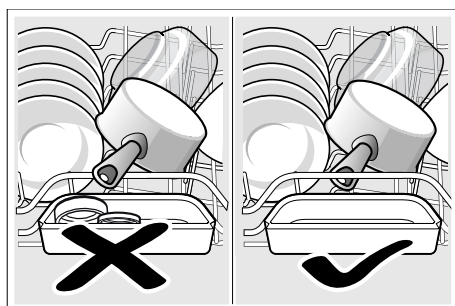
Üst sepet

Fincanları ve bardakları üst bulaşık sepetine [22] yerleştiriniz.



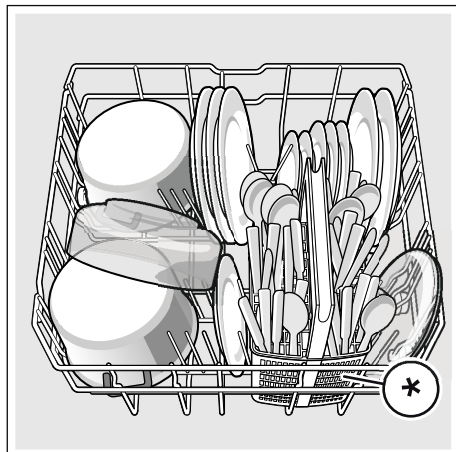
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bilgi: Tablet tutma kabının [24] üzerinde herhangi bir bulaşık olmamasına dikkat ediniz. Bu parçalar deterjan bölmesi kapağının [31] bloke olmasına neden olabilir.



Alt bulaşık sepeti

Tencereleri ve tabakları alt bulaşık sepetine [29] yerleştiriniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

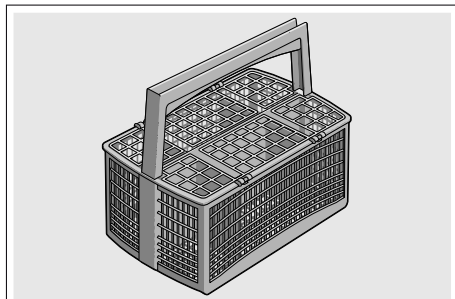
Yararlı bilgi: Fazla kirli tabak-çanağı (tencereler) alt sepet içine yerleştirmeniz iyi olur. Daha güclü püşkürtülen su huzmesi sayesinde, daha iyi bir yıkama sonucuna ulaşabilirsiniz.

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.

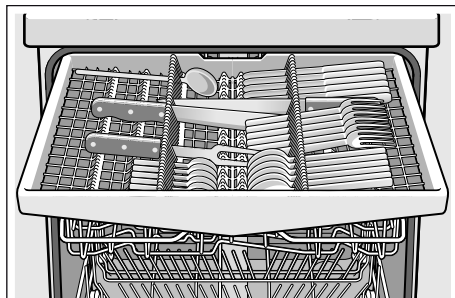


* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

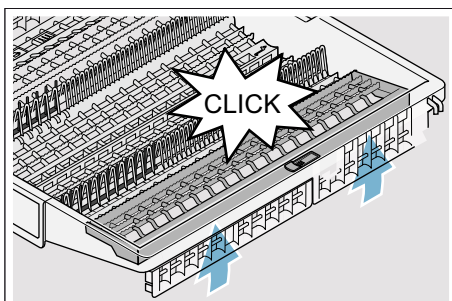
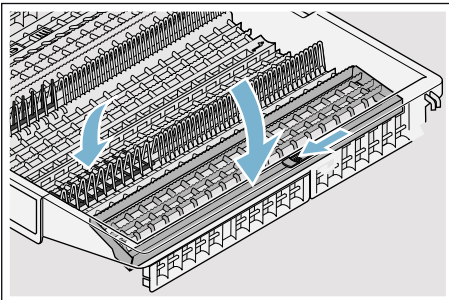
Çatal bıçak çekmecesi *

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

Kaşık, çatal ve bıçak çekmecesini cihazdan dışarı çıkarabilirsiniz.



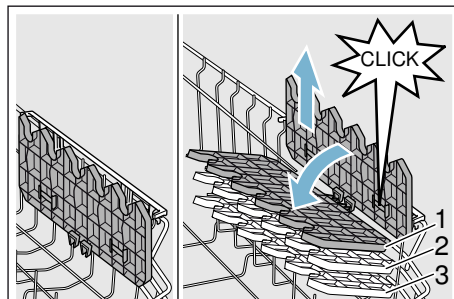
Bulaşık makinenizin donanım modeline göre, daha yüksek çatal bıçaklar için daha fazla yer elde edebilmek amacıyla yan rafları aşağı katlayabilirsiniz. Daha geniş kulpların yerleştirilebilmesi için, ön tel çubuk sıralarını katlayıp yatırabilirsiniz.



* 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:

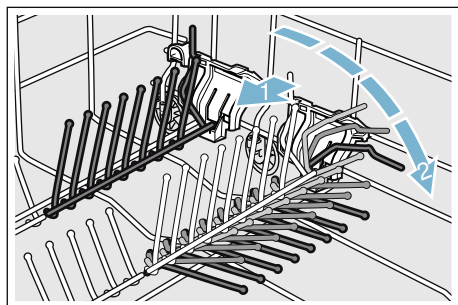
1. Sepet rafını dik konuma alınız ve yukarı doğru çekiniz.
2. Sepet rafını hafif eğik konumda aşağı doğru istediğiniz seviyeye itinize (1, 2 veya 3).
3. Sepet rafını yerine oturtunuz. Sepet rafı duyulur şekilde yerine oturur.

Katlanıp kapatılabilen teller *

* Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak, katlanılabilen tel çubukları yatarıbilirsiniz. Böylelikle tencereleri, çanakları ve bardakları daha iyi yerleştirebilirsiniz.

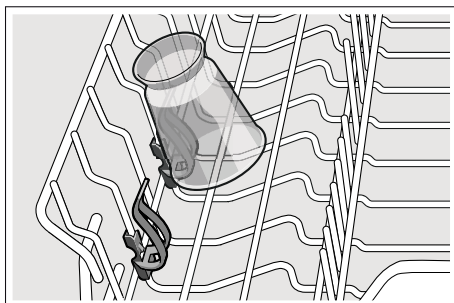
Tel çubuklarının yatırılması:

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



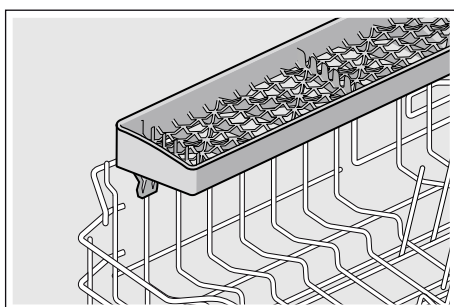
Küçük parça tutucu *

* 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.



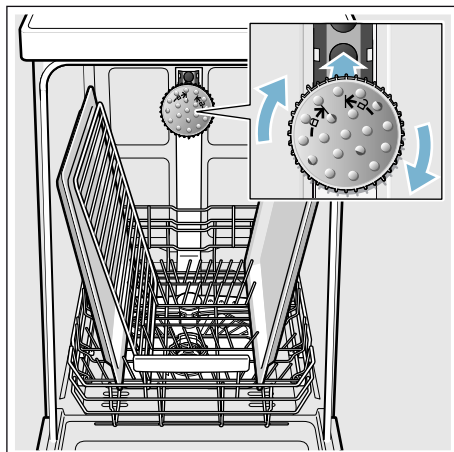
Fırın tepsisi su püskürtme kafası *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Püskürtme kafasının takılması:

- Üst sepeti **[22]** çıkardınız .
 - 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.

Yıkamış bulaşıkların cihazdan boşaltılması

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

Yararlı bilgi: Sıcak bulaşıklar darbeye karşı hassastır! 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

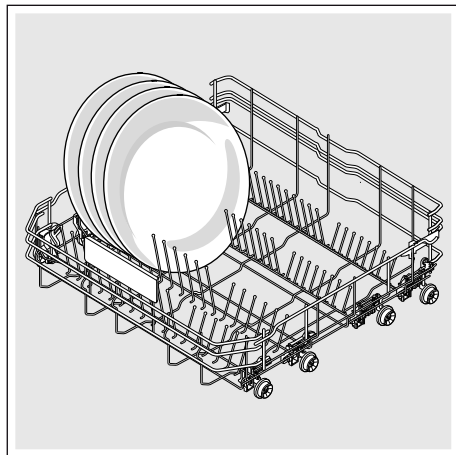
Çatal bıçak çekmecesi ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	16 cm	31 cm
Kademe 2 azm. ø	18,5 cm	27,5 cm
Kademe 3 azm. ø	21 cm	25 cm

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

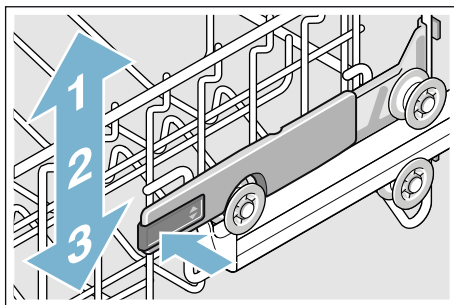
Çapı azami 31/34* cm olan büyük tabakları resimde gösterildiği gibi alt bulaşık sepetine **[29]** yerleştiriniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Yan tarafları kollar ile donatılmış üst bulaşık sepeti

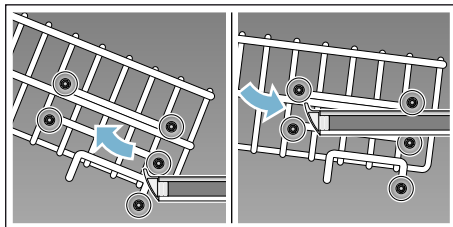
- Üst bulaşık sepetini **[22]** cihazdan dışarı çekiniz.
- Üst bulaşık sepetini yan tarafta üst kenardan tutunuz. Bu sayede bir sonraki işlem adımda sepetin aniden aşağı düşmesi önlenir.
- Üst bulaşık sepetinin **indirilmesi**; sepetin dış tarafından her iki sol ve sağ kolu içe doğru bastırınız. Üst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



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 içeriği 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.

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.

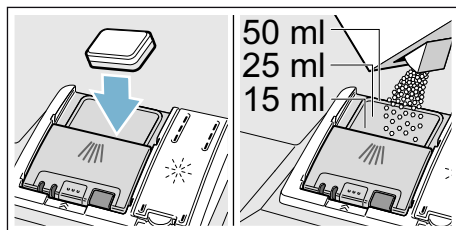
Uyarı

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

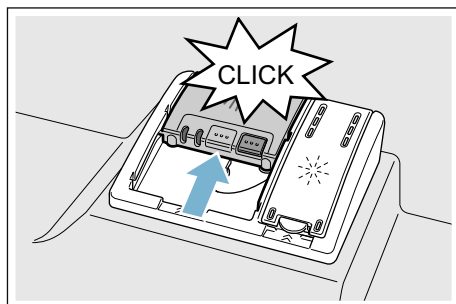
Temizleyici ve parlatici ürünlerinin güvenlik bilgilerini daima dikkate alınız.

Deterjan doldurunuz

- Eğer deterjan bölmesi [31] henüz kapaliysa, açmak için kilitleme sürgüsünü [32] kullanınız.
- Deterjanı, deterjan bölmesine doldurunuz [31] (tablet enine yerleştiriniz, dikine değil).
- Dozaj: Ambalaj üzerindeki üretici bilgilerine bakınız. Deterjan bölmesinin dozajlama tertibini kullanınız.
Normal bir kirlilik derecesinde genelde 20 ml – 25 ml yeterlidir. Tablet şeklindeki temizleme maddeleri kullanıldığında, bir tablet yeterlidir.



- Temizleme maddesi gözünün kapağını kapatınız.
Kapak duyular 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 kullanılıncı, yıkama programı otomatik olarak öyle ayarlanır ki, daima en iyi yıkama ve kurutma sonucu elde edilsin.

Bilgiler

- Eğer program başlatıldıktan sonra cihaza bulaşık ilave etmek isterseniz, tablet tutma kabını **[24] üst sepet için tutamak olarak kullanmayınız.** 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 artıklar 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 kullanıldığında, parlatıcı ve/veya toz ilave etme göstergesi yansa da, yıkama programı kusursuz çalışır.
- Suda eriyen koruyucu kapsülü olan temizleme maddesi kullanıldığında: 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 fonksiyonlar	Program akışı
tenceler, tavalar, hassas olmayan tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	yoğun bir şekilde yanıp yapışmış veya kuruyup yapışmış, nişasta veya albümün (protein) içeren yemek artıkları	 /  Yoğun 70°	hepsi	Yoğun: Ön yıkama Yıkama 70° Ara yıkama Durulama 69° Kurutma
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Otomatik 45° - 65°	hepsi	Sensör kontrollü: Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımcı ile optimize edilir.
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Eko 50°	hepsi	En ekonomik program: Ön yıkama Yıkama 50° Ara yıkama Durulama 63° Kurutma Eko kurutma Cihaz kapağı otomatik açılır. → "Cihazın kullanılması", Sayfa 33
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Sessiz 50°	Yoğun yıkama alanı Yarım Yük seçeneği HygienePlus Ekstra kurutma Parlak kurutma	Daha az sesli program: Ön yıkama Yıkama 50° Ara yıkama Durulama 63° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısiya karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Bardak 40°	Yoğun yıkama alanı VarioSpeedPlus Yarım Yük seçeneği Ekstra kurutma Parlak kurutma	Çok hassas: Ön yıkama Yıkama 40° Ara yıkama Durulama 60° Kurutma

Bulaşık türü	Kirlilik türü	Program	Mümkün olan ek fonksiyonlar	Program akışı
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Hızlı 65°	Ekstra kurutma Parlak kurutma	Hızlandırılmış program: Yıkama 65° Ara yıkama Durulama 70° Kurutma
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	1 h 65°	Ekstra kurutma Parlak kurutma	Hızlandırılmış program: Yıkama 65° Ara yıkama Durulama 70° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısıya karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Hızlı 45°	Ekstra kurutma Parlak kurutma	Hızlandırılmış program: Yıkama 45° Ara yıkama Durulama 55°
her türlü bulaşık	soğuk durulama, ara temizleme	 /  Ön yıkama	yok	Soğuk durulama Ön yıkama
-	-	 /  Makine temizlik program	yok	Makine temizliği 70°

Program seçimi

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

Test kuruluşları için bilgiler

Kıyaslayıcı 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
Cihazın kapısında bulacağınız tip etiketi **[33]** 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.



Ekstra kurutma *

Parlatma esnasında daha yüksek bir sıcaklık derecesi ve daha uzun bir kurutma süresi, plastik parçaların daha iyi kurumasını sağlar. Enerji tüketimi biraz yüksektir.



Parlak kurutma *

Yıkama işlemi esnasındaki su miktarı yükseltilerek 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 saptalara neden olabilir.

Ayarların değiştirilmesi

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

Ayarların değiştirilmesi:

1. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
 2. Ön ekran göstergesinde aşağıdaki metin görüntüleneneye kadar bilgi tuşuna Setup 3 sec. 3 saniye süreyle basınız:
Sayfa değiştir. için < >
Ayarlama için - +
Cıkmak için Ayar 3 sn.
 3. Ön ekran göstergesinde istenen ayar görüntüleneneye kadar **>** tuşuna gerekten sıklıkla basınız.
 4. **+ -** ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
 5. Bilgi tuşunu Setup 3 sec. 3 saniye boyunca basılı tutunuz.
- Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Yararlı bilgi: Birden fazla ayarı değiştirecekseniz, önce tüm değişiklikleri sırayla yapınız. Şimdi bilgi tuşuna Setup 3 sec. 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.

Zaman göstergesi

Çalışma süresi, program esnasında su sıcaklığı, bulaşık miktarı ve kirlilik derecesi üzerinden belirlenir ve (seçilmiş programa bağlı olarak) değişimdir. 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 programlamadan program gücünü kirlilik miktarına ve kir türüne göre ayarlar. Sensörlerin hassaslığını 3 kademede ayarlayabilirsiniz.

Standart: Bu ayar karışık bulaşıklar 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.

Bilgi: Ekstra kurutma işlevi devreye sokulmuşsa, Eko kurutma deaktifleştirilir.

Eko tahmin

Eko tahmin aktifken, seçilen programa ait ortalama su tüketimi ve enerji tüketimi ön ekran göstergesinde  kısa süreli olarak görüntülenir.

AutoPowerOff (Program sonunda otomatik kapatma)

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

Olası ayarlar sunlardır:

- **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  kapalı olduğunu dikkate alınız. İç aydınlatmayı etkinleştirmek için AÇIK/KAPALI şalterine  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.

Başlama programının değiştirilmesi

"Başlama programı" ayarını değiştirebilirsiniz.

Sinyal sesi şiddeti *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Bilgi: Eko kurutma devreye sokulmuşsa, program sonu bir vizilti sesi ile akustik olarak belli edilmez.

Tuş sesi şiddeti

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

Eko kurutma

Eğer Eko 50° programını seçtiyorsunuz, cihazın kapağı program sonunda otomatik olarak açılır. Böylelikle daha ekonomik bir kurutma işlemi elde edilir. Eko kurutma işlevini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Bilgiler

- Eko kurutma sadece Eko 50° programı ile birlikte aktifleştirilir.
- Eko kurutma şu durumlarda deaktifleştirilmiş olur:
 - Ekstra kurutma devreye sokulmuşsa.
 - Eko 50° programı bir veya daha fazla ek işlev ile birlikte seçilmişse.
 - Elektronik çocuk emniyeti * devreye sokulmuşsa.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Selamlama

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

Fabrika ayarı

Tüm ayarları fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

Cihazın açılması

1. Musluğu sonuna kadar açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
Çevre dostu bir kullanım sağlamak için, cihazın her çalıştırılması için ön ayar olarak Eko 50° programı belirlenmiştir. Başka bir program tuşuna basılmazsa bu program seçilmiş olarak kalmaya devam eder.
3. START tuşuna basınız.
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.

Zaman ön seçimi

Programın başlamasını 24 saat'e 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. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
2. Programı seçiniz.
3. Zaman ön seçimi tuşuna basınız.
4. Ekranда gösterilen zaman istediğiniz değere ulaşınca kadar - + ayar tuşlarına gereken sıklıkta basınız.
5. Zaman ön seçimi aktif oluncaya kadar, START tuşuna basınız.
6. Zaman ön seçimini silmek için, START tuşuna yakla. 3 saniye basınız.
Zaman ön seçimi iptal edilmiştir.

Program sonu

Ön ekran göstergesinde "Bitti" metni görüntüülendiğinde, program sona ermiştir.

Cihazın kapatılması

Programın sona ermesinden kısa süre sonra:

1. AÇIK/KAPALI şalterini kapatınız.
2. Su musluğunu kapatınız (Aqua-Stop donanımı olan cihazlarda gerekmez).
3. Bulaşıkları soğuduktan sonra boşaltınız.

Eko kurutma işlevi ile ilgili uyarıcı bilgi:

Eko 50° programında Eko kurutma aktifleştirilmişse, cihazın kapağı program sonunda otomatik olarak açılır. Böylelikle mümkün olan en iyi kurutma sonucu elde edilir. Bu esnada az miktarda buhar cihazdan dışarı çıkabilir.

Eğer cihazı bir çalışma tezgâhinin altına monte ederseniz, cihaz ile birlikte teslim edilen buhara karşı koruma ünitesini * monte ediniz (montaj kılavuzunun talimatlarına uygunuz). Buhara karşı koruma ünitesi hassas ankastre mobilyaları ve çalışma tezgâhlarını su buharından kaynaklanabilecek hasarlara karşı korur.
Diğer programlarda, program sona erdikten sonra cihazı açmadan önce biraz soğumasını bekleyiniz.

Programa ara verilmesi

Dikkat!

Genleşmeden (yüksek basınç) dolayı cihazın kapağı aniden açılabilir ve/veya cihazdan dışarıya su çıkabilir! Sıcak su bağlantısı veya cihazın ısınmış olması söz konusuyken cihazın kapağı açıldıysa, her zaman önce cihaz kapağını birkaç dakika aralık bırakınız ve ardından kapatınız.

1. AÇIK/KAPALI şalterini kapatınız. Işıklı göstergeler söner. Program hafızada kayıtlı kalır.
2. Programı devam ettirmek için, AÇIK/KAPALI şalterini açınız.

Programın iptal edilmesi (Reset)

1. START tuşuna 8 yakl. 3 saniye basınız. Ön ekran göstergesinde "Program iptal edildi" mesajı görüntülenir. Program süresi yaklaşık 1 dakikadır. Ön ekran göstergesinde "Bitti" metni görüntülenir.
2. AÇIK/KAPALI şalterini basıp, cihazı kapatınız.

Program değiştirme

START tuşuna 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, muhtemel hataların önlenmesinde yardımcı olur. Bu şekilde zaman kazanır ve problemleri önlemiş olursunuz.

Bulaşık makinesinin genel durumu

* Bulaşık makinenizin iç bölümü büyük ölçüde kendi kendine temizlenir. Tortuları temizlemek için bulaşık makineniz belirli aralıklarla program akışını otomatik olarak değiştirir (örneğin temizleme sıcaklığını yükseltir). Bu da ilgili program akışındaki tüketim değerlerinin artmasına neden olur.
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bulaşık makinenizin içinde buna rağmen tortu birikmesi söz konusu olursa, bu tortuları şu şekilde temizleyiniz:

1. Bulaşık deterjanı haznesine [31] bulaşık deterjanı doldurunuz.
2. En yüksek sıcaklık derecesine sahip programı seçiniz.
3. Makine içinde bulaşık yokken programı başlatınız.



Uyarı

Klor içerikli temizleme maddelerinden kaynaklanan sağlık tehlikesi!

Daima klorsuz temizleme maddeleri kullanınız.

Bilgiler

- Sadece özel olarak bulaşık makineleri için üretilmiş temizleme maddelerini/bulaşık makinesi temizleyicilerini kullanınız.
- Kapak contalarını, nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı ile düzenli olarak siliniz. Böylece kapak contası temizliğini ve hijyenikliğini korur.
- Makine uzun süre kullanılmadığında kapağını yarı aralık bırakınız. Böylece içerisinde kötü koku oluşmaz.
- Bulaşık makinesini kesinlikle buharlı temizleyici ile temizlemeyiniz. Sonrasında oluşabilecek hasarlar için üretici sorumluluk kabul etmez.
- Bulaşık makinesinin ön kısmını ve kumanda panelini, nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı ile düzenli olarak siliniz.
- Kaba yüzeyli süngerler ve ovalama gerektiren temizleme maddeleri kullanmayın. Bunlar yüzeyin çizilmesine neden olur.
- Ön kısmı paslanmaz çelik olan bulaşık makinelерinde sünger bez kullanmayınız veya bunları ilk kullanımından önce birkaç kez iyice yıkayınız. Bu sayede korozyonu önlemiş olursunuz.

Makine temizlik program *

Makine temizlik programı, piyasada satılan makine temizlik maddeleriyle bağlı olarak makinenizin temizliği için uygun olan programdır. Yağ ve kireç gibi birikintiler bulaşık makinenizde arızalara neden olabilir. Arızaları önlemek ve koku oluşumunu azaltmak için, bulaşık makinenizi düzenli aralıklarla temizlemenizi tavsiye ederiz.

* Kumanda panelinde makine temizlik programı göstergesi yandığında veya ön ekran göstergesinde bu işlem sunulduğunda, **makine temizlik programını** makinenin içinde bulaşık olmadan çalıştırınız. Makine temizlik programını gerçekleştirmenizin ardından kumanda panelindeki gösterge söner.

Bulaşık makinenizde hatırlama fonksiyonu mevcut değilse, makine temizlik maddelerinin üzerindeki kullanım bilgilerini dikkate alınır.

Bilgiler

- İç bölümdeki büyük kirleri nemli bir bezle temizleyiniz.
- Makineyi, makine temizlik maddesi için uygun bir programda, içinde bulaşık olmadan çalıştırınız.
- Özel bir makine temizlik maddesi kullanınız, bulaşık deterjanı kullanmayın.
- Makine temizlik maddelerinin ambalajları üzerinde yer alan güvenlik uyarılarını ve kullanım bilgilerini dikkate alınız.
- * Üç yıkama işleminden sonra, makine temizlik programını çalışmamış olsanız bile, kumanda panelindeki gösterge otomatik olarak kaybolur.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Özel tuz ve parlatıcı

Kumanda panelindeki **[4]** ve **[3]** ilave etme göstergeleri yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **[12]** talep edilince, özel tuz ve/veya parlatıcı ilave ediniz.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Süzgeçler

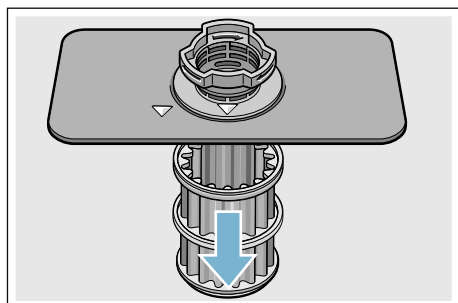
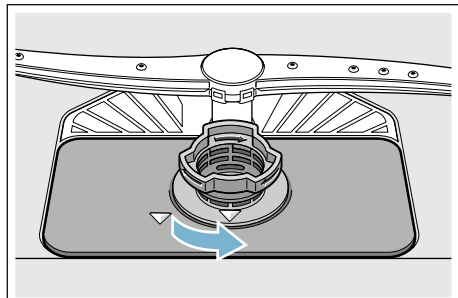
Süzgeçler **[27]** su içerisinde bulunan kaba pisliklerin pompaya gitmesini engeller. Kaba pislikler süzgeçlerde tikanmalara yol açabilir.

Süzgeç sistemi şu parçalardan ibarettir:

- kaba süzgeç
- yassi ince süzgeç
- mikro süzgeç

tr Temizlik ve bakım

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

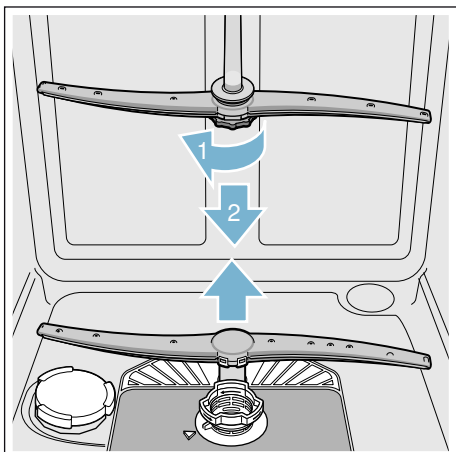


3. Muhtemel artıkları gideriniz ve süzgeci musluktan akan su altında temizleyiniz.
4. Süzgeç sistemini, sökme işleminin tersi yönünde yeniden takınız ve kapattıktan sonra ok işaretlerinin karşı karşıya olmasına dikkat ediniz.

Yıkama kolları

Bulaşık suyundaki kireç ve pislikler, **[23]** ve **[25]** püskürtme kollarının memelerini ve yataklarını bloke edebilir.

1. Püskürtme kollarının su çıkış memelerinde tikanıklık olup olmadığını kontrol ediniz.
2. Üst püskürtme kolunun **[23]** bağlantısını çözünüz (1) ve aşağıya doğru çekip çıkarınız (2).
3. Gerekirse su püskürtme kolunu **[25]** yukarıya doğru doğru çekip çıkarınız.



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

?

Arıza halinde ne yapmalı?

Edindiğimiz tecrübeeye 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 kullanılması", Sayfa 33.

⚠️ 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 ön ekran göstergesinde **[12]** bildirilir ve olası çözüm önerileri sunulur (örneğin Filtre sistemi kirlenmiş (E22) → Filtreleri temizleyiniz).

Atık su pompası

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

⚠️ Uyarı

Kesilme tehlikesi!

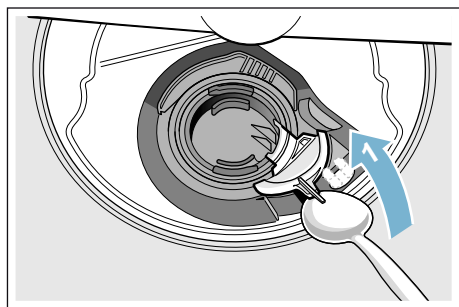
Keskin ve sıvri cisimler veya cam parçaları su boşaltma pompasını bloke edebilir.

Yabancı cisimleri daima dikkatli çıkarınız.

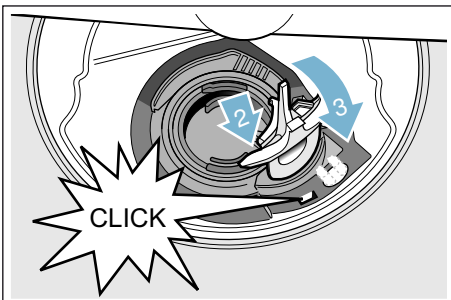
tr Arıza halinde ne yapmalı?

Su boşaltma pompasını şöyle temizleyebilirsiniz:

1. Bulaşık makinesini elektrik şebekesinden ayıranız.
2. Üst **[22]** ve alt **[29]** sepeti dışarı çıkarınız.
3. Süzgeçler **[27]** sökülp çıkarılmalıdır.
4. Suyu boşaltınız; gerekirse bir sünger kullanınız.
5. Beyaz pompa kapağını (resimdeki gibi) bir kaşığın yardımıyla kaldırınız. Pompa kapağını çıkıntısından tutunuz ve eğik şekilde içeri doğru kaldırınız (1). Kapağı tamamen çıkarınız.

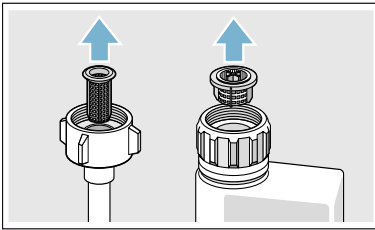


6. Kanatlı çarkta yabancı madde veya cisim olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse gideriniz.
7. Pompa kapağını ilk konumuna alınız (2) ve aşağı bastırarak yerine oturmasını sağlayınız (3).



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

Arıza tablosu

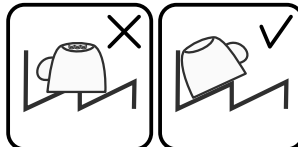
Arıza	Sebep	Çaresi
Hata kodu E: 18 yanıyor.	Su giriş hortumu katlanmış. Su musluğunu açınız. Su musluğunu sıkışmış veya kireçlenmiş. Su girişindeki süzgeç tikanmış.	Su giriş hortumunu katlanıp büükülmeyecek şekilde yerleştiriniz. Su musluğunu açınız. Su musluğunu açınız. Su musluğunu açın. Su miktarı (debi) dakikada asg. 10 litre olmalıdır. Cihazı kapatın ve fisi prizden çekiniz. Su musluğunu kapatın. Su bağlantısını çözünüz.
		
		Su giriş (besleme) hortumundaki süzgeci temizleyiniz. Su bağlantısını yeniden vidalayınız. Sızdırmazlığı kontrol ediniz. Elektrik akımı beslemesini yeniden sağlayınız. Cihazı açınız.
Hata kodu E: 07 yanıyor.	Bulaşıklar emme deliğinin (cihazın iç tarafında sağda) önünü kapatıyor.	Bulaşıkları emme deliğinin önü serbest kalacak şekilde yerleştiriniz.
Hata kodu E: 12 yanıyor.	İslitme 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 17
Hata kodu E: 14 yanıyor.	Su koruma sistemi etkin.	Su musluğunu kapatın.
Hata kodu E: 15 yanıyor.		Yetkilil servisi arayınız ve hata kodunu söyleyiniz.
Hata kodu E: 16 yanıyor.	Sürekli su girişi.	
Hata kodu E: 22 yanıyor.	Süzgeçler 27 pislenmiş veya tikanmış.	Eleklerin (süzgeçlerin) temizlenmesi → "Süzgeçler", Sayfa 39

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

tr Arıza halinde ne yapmalı?

Arıza	Sebep	Çaresi
Hata kodu E:24 yanyor.	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 pompaşı", Sayfa 41
Hata kodu E:25 yanyor.	Atık su pompaşı bloke olmuş veya atık su pompasının kapağı yerine oturmamış.	Pompayı temizleyiniz ve kapağı doğru oturtunuz. → "Atık su pompaşı", Sayfa 41
Hata kodu E:27 yanyor.	Elektrik şebekesi gerilimi çok düşük.	Cihazda hata yok, şebeke gerilimini ve elektrik sistemi kurulumunu kontrol ettiriniz.
Sayı göstergesinde başka bir hata kodu beliriyor. (E:01 - E:30)	Muhtemelen bir teknik arıza oluşturur.	Cihazları AÇIK/KAPALI şalteri [1] üzerinden kapatınız. Kısa süre sonra cihazı yeniden çalıştırınız. Eğer problem yeniden oluşursa, su musluğunu kapatınız ve elektrik fışını çekip prizden çıkarınız. Yetkili servisi arayınız ve hata kodunu söyleyiniz.
Tuz [4] ve/veya parlatıcı [3] ilave etme göstergesi yanar.	Parlatıcı yok.	Parlatıcı ilave ediniz.
	Tuz eksik.	Özel tuz ilave ediniz.
	Sensör, tuz tabletlerini tanımıyor.	Başka bir özel tuz kullanınız.
Tuz [4] ve/veya parlatıcı [3] ilave etme göstergesi yanmıyor.	İlave etme göstergesini kapatınız.	Aktifleştirme/Deaktifleştirme (bakınız bölüm "Kireç giderme sistemi" → Sayfa 17/"Özel tuz veya Parlatıcı" → Sayfa 19).
	Yeterli özel tuz/parlatıcı mevcut değil.	İlave etme göstergesini, dolum seviyelerini kontrol ediniz.
Makine temizlik program göstergesi yanıyor.*	Makine temizlik program tavsiye edilir.	Makine temizlik program, makinede bulaşık yokken ve özel bir makine temizlik maddesi kullanarak gerçekleştiriniz. 3 yıkama işleminden sonra, makine temizlik program gerçekleştirilmemiş olsa bile göstergе otomatik olarak kaybolur.
Program sona erdikten sonra cihazın içinde su kaliyor.	Süzgeç sistemi veya süzgeçlerin [27] alt bölümü tıkanmış.	Süzgeçleri ve alt kısımlarını temizleyiniz .
	Program henüz sona ermedi.	Program sonunu bekleyiniz veya "Reset" fonksiyonunu uygulayınız.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Sebep	Çaresi
Bulaşıklar kuru değil.	<p>Stok kabında parlatici yok veya çok az var.</p> <p>Kurutmasız bir program seçilmiş.</p> <p>Bulaşıkların çukur kısımlarında su toplanmış.</p>	<p>Parlatici ilave ediniz.</p> <p>Kurutma fonksiyonlu program seçiniz. → "Programlara genel bakış", Sayfa 30</p> <p>Yerleştirme esnasında eğik yerleştirmelere dikkat ediniz, ilgili bulaşıkları mümkün olduğu kadar eğit yerleştiriniz.</p> 
	Kullanılan kombine temizleyicinin kuruma ve kurutma özelliklerini iyi değil.	Daha iyi kurutma performansına sahip başka kombine temizlik maddesi kullanınız. Ek parlatici kullanılması kurutma performansını yükseltir.
	Kurutmayı yoğunlaştırmak için ekstra kurutma fonksiyonu aktifleştirilmemiş.	Ekstra kurutmayı aktifleştiriniz. → "Cihazın kullanılması", Sayfa 33
	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 parlaticının kuruma ve kurutma özelliklerini sınırlıdır.	Marka parlatici kullanınız. Ekolojik ürünlerin etkenliği sınırlı olabilir.
	Eko 50° programının sonunda kapı açılmıyor. Kapı aralığı doğru ayarlanmamış.	Montaj kılavuzu yardımıyla kapıyı kapı aralığı en az 70 mm ile 100 mm arasında olacak şekilde ayarlayın.
Plastik bulaşıkları kurutmayınız.	Plastiğin özel sıfatları.	Plastik daha az ısı depolama özelliğine sahiptir ve bu nedenle daha kötü kurur.
Çatal bıçaklar kuru değil.	<p>Çatal bıçaklar ilgili sepete uygun yerleştirilmemiş.</p> <p>Çatal bıçaklar ilgili çekmeceye uygun yerleştirilmemiş.</p>	<p>Bulaşıkların birbirinden ayrik olmasına dikkat ediniz, temas yerleri olmasını önleyiniz.</p> <p>Çatal bıçakları doğru yerleştiriniz ve mümkünse birbirinden ayırizniz.</p>

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

tr Arıza halinde ne yapmalı?

Arıza	Sebep	Çaresi
Yıkama işleminden sonra cihazın iç kısmı ıslak.	Cihaz hatası yok.	"Kondansasyon kurutma" adı verilen kurutma prensibine göre, kabin içinde su damlaları olması fiziksel bir olaydır ve istenilen bir durumdur. Havadaki nem makinenin iç yüzlerinde yoğuşur, aşağı akar ve pompalanıp boşaltılır.
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 söylemeyecek şekilde yerleştiriniz.
	Su püskürme kollarındaki memeler tıkanmış.	Püskürme kolu memelerini temizleyiniz. → "Temizlik ve bakım", Sayfa 38
	Elekler [27] pislenmiş.	Eleklerin (süzgeçlerin) temizlenmesi → "Temizlik ve bakım", Sayfa 38
	Elekler [27] 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 34
	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 34 Program önerisi Eco (Eko) 50° veya Yoğun.
	Yüksek ince kaplar köşe kısımlarda yeterince yıkanmaz.	Yüksek ince kapları çok eğik ve köşede olacak şekilde yerleştirmeyiniz.
	Üst sepet [22], sağ ve sol tarafta aynı seviyeye ayarlanmamış.	Üst sepet, yandaki kollar ile aynı seviyeye ayarlayınız.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Sebep	Caresi
Deterjan artırıcıları	<p>Deterjan bölümünün kapağı [31] bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle kapak tam olarak açılmıyor.</p> <p>Deterjan bölmesinin kapağını [31] tablet bloke ediyor.</p> <p>Tabletleri hızlı ve kısa programında kullanınız. Deterjanın çözülme süresine, seçilmiş olan kısa programda ulaşılamıyor.</p> <p>Temizleme etkisi ve çözülme tutumu uzun depolama süresi halinde kötüleşir veya deterjan çok fazla yapışık topaklaşmış.</p>	<p>Bulaşıklar tablet tutma kabının [24] üzerinde olmamalıdır. Bu parçalar deterjan bölmesi kapağını bloke edebilir ve bu nedenle tamamen açılmamasına neden olabilir. → "Üst sepet", Sayfa 21 Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.</p> <p>Tablet yatay konumda yerleştirilmelidir, dik konumda değil.</p> <p>Tabletlerin bir hızlı veya kısa program için çözülme süresi çok uzun. Toz deterjan veya daha güçlü bir program kullanınız.</p> <p>Deterjanı değiştiriniz.</p>
Plastik parçalar üzerinde su lekeleri var.	Plastik yüzeyler üzerinde damla oluşması fiziksel açıdan kaçınılmazdır. Kurulmadan sonra su lekeleri görünüyor.	Daha güçlü bir program kullanınız (daha fazla su değiştirme). Yerleştirirken, yılanacak malzemeleri eğik yerleştirmeye dikkat ediniz. Parlatıcı kullanınız. Kireç giderme ayarını gereklirse yükseltiniz.
Kabin içinde veya cihaz kapısında silinebilen veya suda çözülebilen tortular.	<p>Deterjanın içeridiği maddeler çöküp birikiyor. Bu tortular çok kez kimyasal yoldan (cihaz deterjanı,...) giderilemez.</p> <p>Kabin tabanında "beyaz tortu" olursa, kireçten arındırma sistemi sınır değere ayarlanmıştır.</p> <p>Tuz kabi kapağı [26] kapatılmamış.</p> <p>Sadece camlarda: Camlardaki başlangıç aşamasındaki korozyon silinebilir gibi algılanır.</p>	<p>Deterjanın markasını değiştiriniz. Cihazı mekanik temizleyiniz.</p> <p>Kireçten arındırma ayarını yükseltiniz ve gereklirse deterjanı değiştiriniz.</p> <p>Tuz kabi kapağını doğru kapatınız.</p> <p>Bakınız Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar → Sayfa 21.</p>

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

tr Arıza halinde ne yapmalı?

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, parlaklıcı) 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 34 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 içeriği 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 içeriği maddelerden (kireç) oluşan tabaka, "sabun gibi"	Kireç giderme sisteminin fonksiyonunu kontrol ediniz (özel tuz ilave ediniz) ya da kombiné deterjan (tablet) kullanılması halinde, kireç giderme işlemini aktifleştiriniz.
Cihazın iç kısmındaki plastik parçalarda renk alma söz konusu.	Cihazın iç kısmındaki plastik parçalar bulaşık makinesinin ömrü boyunca renk alabilir veya renkleri değiŞebilir.	Renk alma ve renk değişmesi normaldir ve bulaşık makinesinin işlevini etkilemez.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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 34 Program önerisi Eco (Eko) 50°
Cam bardaklar, metalik görünen cam bardaklar ve çatal bıçaklar üzerinde giderilebilen izler var.	Çok fazla parlatıcı kullanılmış. Parlatıcı doldurulmamış veya ayar çok düşük.	Parlatıcı miktarını düşük kademeyle ayarlayınız. Parlatıcı doldurunuz ve dozajı kontrol ediniz (Kademe 4-5 ayarlanması önerilir).
	Parlatma programı kısmında 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 34 Program önerisi Eco (Eko) 50°
Başlamakta olan veya halihazırda mevcut, değişmez (eski haline döndürülemez) 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 sonraki durma süresi) olmasını önleyiniz. Daha düşük ısı derecesi ile yıkama programı kullanınız. Kireç giderme sistemini su sertliğine göre ayarlayınız (gerekirse bir kademe daha düşük ayarlayınız). Cam veya bardak koruma bileşeni olan bir deterjan kullanınız.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

tr Arıza halinde ne yapmalı?

Arıza	Sebep	Çaresi
Catal bıçak üzerinde pas lekeleri var.	Catal bıçaklar yeterince paslanmaya karşı dayanıklı değil. Bıçak ağızları çok kez daha fazla etkilendir.	Paslanmaz veya paslanmaya karşı dayanıklı catal bıçak kullanınız.
	Pasلان parçalar birlikte yıkandığı zaman (tencere kulpları, hasarlı bulaşık sepetleri vs.), bulaşıklar da paslanır.	Pasلان parçaları yıkamayınız.
	Tuz kabinin 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 kullanılmıyor.	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 sigertasında bir arıza var.	Sigortayı kontrol ediniz.
	Cihazın fisi 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.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Sebep	Çaresi
Eko 50° programının sonunda cihaz kapağı otomatik olarak açılmıyor.	Eko kurutma deaktifleştirilmiştir. Çocuk emniyetinin aktifleştirildi. Eko 50° programı seçilmemiş Ek işlevler seçilmiştir. Ekstra kurutmayı devreye sokunuz. Cihaz kapısı doğru ayarlanmamış.	Eko kurutma işlevini aktifleştiriniz. Çocuk emniyetinin etkinliğini kaldırınız. Eko 50° programını seçiniz. Ek işlevlerin seçimini iptal ediniz. Ekstra kurutmayı devreden çıkarınız. Montaj kılavuzu yardımıyla kapıyi kapı aralığı en az 70 mm ile 100 mm arasında olacak şekilde ayarlayın.
Kapı aralığının ayarlanması için yanlış civatalar kullanılmıştır. Çok uzun civatalar takılıp çevrilince Eko Kurutma işlemini etkisiz kılabılır.	Kapı aralığının ayarlanması için yanlış civatalar kullanılmıştır. Çok uzun civatalar takılıp çevrilince Eko Kurutma işlemini etkisiz kılabılır.	Kapı aralığı ayarı için azm. ø 4X30 ölçülerinde civatalar kullanınız (teslimat kapsamına dahildir, montaj kılavuzuna bakınız).
Cihaz kapısı ve cihaz kapısının contası pıslenmiş.	Cihaz kapısı ve cihaz kapısının contası pıslenmiş.	Cihaz kapısını ve cihaz kapısının contasını nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı ile temizleyiniz.
Güvenlik tertibatı Eko Kurutma işlevini kapatıyor. Muhtemelen bir teknik arıza oluşturur.	Güvenlik tertibatı Eko Kurutma işlevini kapatıyor. Muhtemelen bir teknik arıza oluşturur.	Yetkili servisi çağırınız.
Kapak zor açılabiliriyor.	Çocuk emniyeti aktifleştirilmiş.	Çocuk emniyetinin etkinliğini kaldırınız.
Cihaz kapağı kapatılamıyor.	Kapak kilidinin konumu değişti. Kapağın kapanması kurulumdan dolayı engelleniyor.	Cihaz kapısını daha fazla kuvvet uygulayarak kapatınız. Cihazın kurulumunu kontrol ediniz: Kapaklar veya monte edilen parçalar kapatma işleminde hiçbir yere çarpılmamalıdır.
Bulaşık deterjanı haznesinin kapağı kapanmıyor.	Deterjan bölmesi veya kapak kılavuzu, yapışmış deterjan artıklarından dolayı bloke olmuş.	Deterjan artıklarını gideriniz.
Deterjan bölmesinde [31] veya tablet tutma kabı [24] içinde deterjan artıkları var.	Su püskürme kolları bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle deterjan tam alınmamıştır. Bulaşıklar cihaza yerleştirilirken, yani yıkamaya başlamadan önce, deterjan bölmesi ıslaklı.	Su püskürme kollarının serbest dönüp dönmediğini kontrol ediniz. Bulaşık deterjanı koyacağınız zaman, deterjan hücresi kuru olmalıdır.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

tr Arıza halinde ne yapmalı?

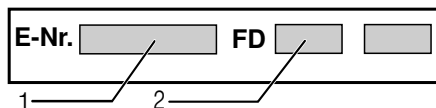
Arıza	Sebep	Çaresi
Cihaz program esnasında duruyor veya program devre dışı kalıyor.	Cihaz kapısı tam kapalı değil. Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız. Üst sepet cihaz kapısının iç kısmına bastırıyor ve cihaz kapısının güvenli kapanması önleniyor.	Cihazın kapısını kapatın. Cihazın arka yüzünün örn. priz veya demonte edilmemiş hortum tutucu nedeniyle içeri bastırılıp bastırılmadığını kontrol ediniz.
Doldurma ventillerinden çarpmaya/vurma sesleri geliyor.	Elektrik akımı ve/veya su beslemesi kesilmiş.	Elektrik akımını ve/veya su beslemesini yeniden sağlayınız.
Vuruntu gibi tıklayan sesler.	Bu bir cihaz hatası olmadığı için, evin tesisatına bağlıdır. Cihaz fonksiyonuna herhangi bir etkisi yoktur.	Herhangi bir yardım mümkün değildir.
Normalden fazla köpük oluşuyor.	Su püskürtme kolu bulaşıklara vuruyor, bulaşıklar doğru yerleştirilmemiş. Cihaz az dolu olduğunda, su huzmeleri yıkama kabına doğrudan temas etmiyor. Hafif bulaşık parçaları yıkama esnasında hareket ediyor.	Bulaşıkları, su püskürtme kolları bulaşıklara çarpmayacak şekilde yerleştiriniz. Cihazı daha fazla doldurunuz veya bulaşıkları cihazın içinde daha muntazam konumlandırınız. Hafif bulaşıkları sağlam duracak şekilde yerleştiriniz.
	Parlatıcı bölmeye, 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.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre



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 etiketi [33] 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.



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 işleminde kaybolur.

Teknik veriler

- **Ağırlık:**
Azami 60 kg.
- **Gerilim:**
220–240 V, 50 Hz veya 60 Hz
- **Bağlantı değeri:**
2000 - 2400 W.
- **Sigorta:**
10/16 A (UK 13 A).
- **Aldığı güç:**
Kapalı durumda (Po)* 0,50 W.
Kapalı olmayan durumda (çalışmaya hazır) (Pl)* 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:

Soğuk su.

Sıcak su kullanılması halinde: Azami ısı derecesi: 60 °C.

Sıcak su bağlantısı *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bulaşık makinesi, soğuk veya en fazla 60 °C'ye kadar sıcak suya bağlanabilir. Sıcak suyun, enerji açısından tasarruflu ve kurulum açısından uygun özellikte olması halinde (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 çalıştırma en iyi şekilde ayarlayabilirsiniz. Su sıcaklık derecesi (giren suyun sıcaklığı) olarak asgari 40 °C ve azami 60 °C tavsiye edilir. Suyun bir elektronik su ısıtma cihazı üzerinden kullanımına sunulması halinde, cihazın sıcak suya bağlanması, tavsiye edilmez.

Ayarlanmış bu değeri değiştirmek için:

1. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
2. Ön ekran göstergesinde aşağıdaki metin görüntüleneneye kadar bilgi tuşuna  3 saniye süreyle basınız:

Sayfa değiştir. İçin < >

Ayarlamak için - +

Cıkmak için Ayar 3 sn.

3. Ön ekran göstergesinde su bağlantısı görüntüleneneye kadar > tuşuna gereken sıklıkta basınız.
4. Ayarlamayı - + tuşlarını kullanarak yapınız.
5. Bilgi tuşunu  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

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. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
3. En yüksek sıcaklık derecesine sahip programı seçiniz.
4. Ön ekran göstergesinde tahmini program süresi görüntülenir.
5. START tuşuna basınız. Program akışı başlar.
6. Yakl. 4 dakika sonra, ön ekran göstergesinde "Program iptal edildi / 1 dakika sonra hazır" mesajı görüntülenene kadar START tuşuna basınız. Program süresi yak. 1 dakikadır. Ön ekran göstergesinde "Bitti" metni görüntülenir.
7. AÇIK/KAPALI şalterini kapatınız.
8. 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.

AquaStop garanti kapsamı

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

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

1. AquaStop 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. AquaStop uzatma kablosunun (orijinal aksesuar) uzmanca monte edilmesi de bu koşula dahildir. Muslukda AquaStop bağlantısına kadar olan hasarlı, arızalı su boru hattı ya da armatürler bu garanti kapsamına dahil değildir.
4. AquaStop donanımlı cihazları çalışma esnasında denetlemenize ya da çalışma sona erince su musluğunu kapatmanız genel olarak gerek yoktur. Eğer evde bulunmayacaksanız, yada bir kaç haftalıkna tatile gidecekseniz, cihazın su musluğunu kapatılması gereklidir.

☎ Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 6333 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 gerekli yedek parça bulundurma süresi)
Tüm ülkelerin iletişim bilgileri için, ekteki yetkili servis listesine bakınız.
AEEE Yönetmeligine Uygundur

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9001235783
(9804) 642 MH